

# PROGRAM DLA STUDIÓW I STOPNIA

prawo Internetu i ochrony informacji

-----  
nazwa kierunku studiów

profil: ogólnoakademicki

obowi zuje od roku akademickiego:

2020/2021

Ustalony uchwał nr 46/2020 Senatu Uniwersytetu Szczeci skiego z dnia 28 maja 2020 r.

<b>KLASYFIKACJA ISCED</b>		<b>0421</b>
<b>I – INFORMACJE OGÓLNE</b>		
1	Jednostka realizuj ca studia	Wydział Prawa i Administracji
2	Nazwa kierunku studiów	prawo Internetu i ochrony informacji
3	Poziom studiów	studia I stopnia
4	Profil studiów	ogólnoakademicki
5	Forma studiów (poda wszystkie formy)	stacjonarne, niestacjonarne
6	Przyporz dkowanie kierunku do dyscypliny lub dyscyplin, do których odnosz si efekty uczenia si ze wskazaniem dyscypliny wiod cej, w ramach której b dzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia si (w przypadku wskazania wi cej ni jednej)	Dyscyplina/y: nauki prawne, Dyscyplina wiod ca: nauki prawne
7	Dla kierunku przyporz dkowanego do wi cej ni jednej dyscypliny okre lenie dla ka dej z tych dyscyplin procentowego udziału liczby punktów ECTS w ł cznej liczbie punktów ECTS dla programu studiów	
8	Liczba semestrów	studia niestacjonarne - 6 studia stacjonarne - 6
9	Liczba punktów ECTS konieczna do uko czenia studiów	180
10	Wymogi zwi zane z uko czeniem studiów (praca dyplomowa/ egzamin dyplomowy)	Warunkiem uko czenia studiów jest zaliczenie obowi zkowych form zaj dydaktycznych i egzaminów zgodnie z programem studiów, zło enie pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego.
11	Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	licencjat

## II - EFEKTY UCZENIA SI

1a Tabela kierunkowych efektów uczenia si z odniesieniami do charakterystyk drugiego stopnia PRK

<b>Nazwa kierunku studiów</b>		prawo Internetu i ochrony informacji
<b>Dyscyplina/ y do której/ ych został przyporządkowany kierunek studiów</b>		nauki prawne
<b>Dyscyplina wiedzy, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia si</b>		nauki prawne
<b>Poziom kształcenia</b>		studia pierwszego stopnia
<b>Profil kształcenia</b>		ogólnoakademicki
<b>Symbol efektów uczenia si</b>	<b>Opis zakładanych efektów uczenia si</b> <i>Absolwent studiów pierwszego stopnia</i>	<b>Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK poziom 6*</b>
<b>WIEDZA</b>		
K_W01	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych, ich miejsce w systemie nauk i relacje do innych nauk w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o różnym statusie prawnym	P6S_WG
K_W02	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej istotne w zakresie prawa Internetu i ochrony informacji oraz wzajemną rolę tych struktur	P6S_WG
K_W03	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów prywatnych zajmujących się ochroną informacji i prawnymi aspektami funkcjonowania Internetu	P6S_WG
K_W04	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, zna jego rolę w pozyskiwaniu i przetwarzaniu informacji, zna zasady etyki zawodowej	P6S_WG
K_W05	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji	P6S_WG, P6S_WK
K_W06	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególności ci prawa do informacji oraz zagrożenie dla tych praw związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	P6S_WG
K_W07	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ideę społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnoszące się do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji	P6S_WK
K_W08	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK
K_W09	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, w szczególności ci w aspekcie działalności gospodarczej i inwestowania na rynkach wirtualnych	P6S_WK
K_W10	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych	P6S_WG
K_W11	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku polskim i języku obcym	P6S_WG

K_W12	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych źródeł informacji oraz ma podstawową wiedzę ogólną z tego zakresu	P6S_WG
K_W13	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego (administracyjnego, cywilnego i karnego), w szczególności w zakresie aktywności ludzkiej w Internecie oraz w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji	P6S_WG
K_W14	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania pozwalającą na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w oparciu o zgromadzony zasób informacji	P6S_WG
K_W15	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu wybranych dyscyplin (poza naukami prawnymi) oraz ma podstawową wiedzę ogólną z zakresu relacji społecznych, istotną w zakresie aktywności w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o różnym stopniu wiarygodności	P6S_WG
K_W16	zna formy dalszego rozwoju zawodowego, w tym jego uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne i inne, przy uwzględnieniu możliwości wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie oraz korzyści wynikających z istnienia dóbr wirtualnych	P6S_WK
<b>UMIEJŃNOŚCI</b>		
K_U01	potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji	P6S_UW
K_U02	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - właściwie analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy i na które oddziałują posiadane zasoby informacji, a także możliwości techniczne Internetu, baz danych, aplikacji mobilnych i programów komputerowych	P6S_UW
K_U03	potrafi modelować i modyfikować procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji	P6S_UW
K_U04	posiada umiejętność wykorzystania zdobytej wiedzy dla osiągnięcia celów podmiotu zlecającego pozyskanie i przetworzenie informacji, będących w toku prowadzonej samodzielnie działalności	P6S_UW
K_U05	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródeł pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę o doświadczeniach prawnych i organizacyjnych obrotu informacyjnego w prawie polskim, europejskim i międzynarodowym	P6S_UW
K_U06	posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie danego zjawiska społecznego, rozwiązań złożonych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych	P6S_UW
K_U07	potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa, ekonomii i informatyki technicznej	P6S_UK
K_U08	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi zastosować podstawowe techniki, metody i narzędzia w celu opracowania tekstów aktów prawnych właściwych dla sfery funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o różnym statusie prawnym	P6S_UW
K_U09	posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim i w wybranym języku obcym, prezentujących stanowisko własne albo reprezentowanego podmiotu (zwłaszcza w zakresie infobrokeringu) w określonej sprawie związanej z kształtowaniem czy wykonywaniem zadań powierzonych z wykorzystaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji	P6S_UK
K_U10	potrafi brać udział w debacie, przedstawiać i oceniać różne stanowiska oraz dyskutować o nich	P6S_UK

K_U11	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - prawidłowo zbierać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji (w szczególności informacje pozyskane z wirtualnych źródeł i przetworzone w tej postaci we własnym zakresie)	P6S_UW
K_U12	potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o różnym statusie prawnym	P6S_UW
K_U13	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - w elementarnym stopniu prognozować przebieg procesów i zjawisk prawnych oraz ekonomicznych w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji z wykorzystaniem podstawowych metod i narzędzi właściwych dla nauk prawnych	P6S_UW
K_U14	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania, analizowania i rozstrzygania złożonych i nietypowych problemów zawodowych	P6S_UW
K_U15	potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obrębie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych źródeł	P6S_UK, P6S_UW
K_U16	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadnia przyjęte rozwiązanie	P6S_UW
K_U17	potrafi dobrać i wykorzystać profesjonalne metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, służące do pozyskiwania i przetwarzania informacji oraz wykonywania czynności prawnych i faktycznych w Internecie	P6S_UW
K_U18	posiada umiejętność posługiwania się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6S_UK
K_U19	potrafi samodzielnie planować i realizować własny proces uczenia się	P6S_UU
K_U20	potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz grupy dla wspólnego wykonywania zadań, określać priorytety, zasady współdziałania i zakładane efekty; potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych	P6S_UO
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
K_K01	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	P6S_KK
K_K02	jest gotów do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu	P6S_KR
K_K03	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasiłgania opinii ekspertów w przypadku trudnościz samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK
K_K04	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	P6S_KK
K_K05	jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, uczestnicząc w przygotowaniu projektów społecznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególności dotyczące pozyskanych i przetworzonych informacji	P6S_KO
K_K06	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych oraz współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania umiejętności pozyskiwania i przetwarzania określonego zasobu informacji	P6S_KO
K_K07	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	P6S_KR

## OBJAŚNIENIA

Symbole oznaczają :

na pierwszym miejscu umieszczony jest kierunkowy efekt uczenia się

na drugim miejscu podkreślnik ( \_ )

na trzecim miejscu, po podkreślniku, kategoria wiedzy (W), umiejętności (U) lub kompetencji społecznych (K)

na czwartym i piątym miejscu nr efektu uczenia się

\*-wpisać włączyć poziom czyli 6 dla studiów pierwszego stopnia lub 7 dla studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich

\*\*-wpisać włączyć poziom kształcenia: pierwszy lub drugi stopień lub jednolite studia magisterskie W kolumnie odniesienia do charakterystyk drugiego stopnia należy wpisać kod składnika opisu zaczerpnięty z włączonego rozporządzenia MNiSW

### Rozdział III - CHARAKTERYSTYKA PROGRAMU STUDIÓW

1	Forma studiów	stacjonarne	niestacjonarne
2	Specjalności	informacja w sektorze prywatnym, informacja w sektorze publicznym	informacja w sektorze prywatnym, informacja w sektorze publicznym
3	Łączna liczba godzin zajęć	specjalnie informacja w sektorze prywatnym - 1742 specjalnie informacja w sektorze publicznym - 1757	specjalnie informacja w sektorze prywatnym - 1097 specjalnie informacja w sektorze publicznym - 1107
4	Liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć	Załącznik nr 1	Załącznik nr 1a
5	Plan studiów (dokument wyłączenie roboczy niezbędny do wypełniania załączników przez system)		
6	Matryca efektów uczenia się	Załącznik nr 2	Załącznik nr 2a
7	Tabela zawierająca sposoby weryfikacji osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się w trakcie całego cyklu kształcenia	Załącznik nr 3	Załącznik nr 3a
8	Opis zasad oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia	Załącznik nr 4	
9	Łączna liczba punktów ECTS, jak student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia (dla studiów stacjonarnych co najmniej 50%, dla studiów niestacjonarnych co najmniej 20%)	Załącznik nr 5	Załącznik nr 5a
10	Liczba punktów ECTS, jak student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych (nie mniej niż 5 ECTS) (dotyczy kierunków przypisanych do dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne)	37	37
11	Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć do wyboru (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS) z wyjątkiem kierunków nauczycielskich, dla których wskaźnik wynosi nie mniej niż 5% punktów ECTS	specjalnie informacja w sektorze prywatnym: 56 (31%) specjalnie informacja w sektorze publicznym: 56 (31%)	specjalnie informacja w sektorze prywatnym: 56 (31%) specjalnie informacja w sektorze publicznym: 56 (31%)
12	Łączna liczba punktów ECTS za zajęcia związane z prowadzonym w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie/ach nauki, do których przyporządkowany jest kierunek (w wymiarze nie mniej niż 50% liczby punktów ECTS dla programu studiów) oraz ich wykaz (dla profilu ogólnoakademickiego)	Załącznik nr 6 138	Załącznik nr 6a 138
13	Wskaźnik procentowy zajęć prowadzonych w ramach studiów przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w Uczelni jako podstawowym miejscu pracy (co najmniej 50% dla studiów o profilu praktycznym lub co najmniej 75% dla profilu ogólnoakademickiego).	94%	94% <b>Wydruki:</b>
14	Liczba punktów ECTS, zasady, wymiar i forma odbywania praktyk zawodowych (dotyczy profilu praktycznego lub profilu ogólnoakademickiego w przypadku, gdy program przewiduje praktyki)	6 Praktyka przewidziana w programie studiów trwa 4 tygodnie. Student odbywa praktyki w okresie wynikającym z porozumienia zawartego przez Uniwersytet Szczeciński z organizatorem praktyki. Praktyki student może odbyć u wybranego samodzielnie organizatora praktyk. Praktyki mogą odbyć w okresie od zakończenia zajęć w II semestrze, do zakończenia studiów, czyli do zakończenia VI semestru. Zaliczenie praktyki i przyznanie punktów ECTS następuje w VI semestrze. Praktyki	6 Praktyka przewidziana w programie studiów trwa 4 tygodnie. Student odbywa praktyki w okresie wynikającym z porozumienia zawartego przez Uniwersytet Szczeciński z organizatorem praktyki. Praktyki student może odbyć u wybranego samodzielnie organizatora praktyk. Praktyki mogą odbyć w okresie od zakończenia zajęć w II semestrze, do zakończenia studiów, czyli do zakończenia VI semestru. Zaliczenie praktyki i przyznanie punktów ECTS następuje w VI semestrze. Praktyki

		<p>maj na celu umożliwienie studentowi zapoznania się z charakterystyką pracy, w której wykorzystywana jest wiedza prawnicza (w szczególności z zakresu prawa Internetu oraz ochrony informacji), w szczególności ci przedstawicieli zawodów prawniczych, organów wymiaru sprawiedliwości, urzędów i instytucji oraz prywatnych przedsiębiorców (np. działy prawne firm). Praktykant powinien odbyć praktyki pod nadzorem patrona praktyki wyznaczonego przez organizatora praktyki.</p>	<p>maj na celu umożliwienie studentowi zapoznania się z charakterystyką pracy, w której wykorzystywana jest wiedza prawnicza (w szczególności z zakresu prawa Internetu oraz ochrony informacji), w szczególności ci przedstawicieli zawodów prawniczych, organów wymiaru sprawiedliwości, urzędów i instytucji oraz prywatnych przedsiębiorców (np. działy prawne firm). Praktykant powinien odbyć praktyki pod nadzorem patrona praktyki wyznaczonego przez organizatora praktyki.</p>
15	<p>Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego w wymiarze nie mniejszym niż 60 godzin (dla stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich)</p>	60	
16	<p>Informacja o udziale studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziale w tej działalności w przypadku studiów o profilu ogólnoakademickim</p>	<p>Studenci w ramach studiów uczestniczą w seminarium dyplomowym, które przygotowuje do prowadzenia działalności naukowej (organizacja procesu pisania pracy dyplomowej). Studenci uzyskują umiejętność prawidłowego formułowania tytułu prac naukowych, uzasadnienia tematu, problemu badawczego, tezy, celu, obszaru, przedmiotu, hipotezy, metody, zmiennych, wskaźników, a także sposobów prezentacji wyników. Studenci opanowują umiejętność gromadzenia i posługiwania się różnymi naukowymi oraz wykorzystywania różnych metod badawczych adekwatnych do dyscypliny nauk prawnych. Oprócz seminarium dyplomowego program studiów przewiduje zajęcia z ochrony własności intelektualnej, które przygotowują do prowadzenia działalności naukowej w kontekście regulacji prawa autorskiego (m.in. umiejętność oceny, czy dane materiały stanowią przedmiot ochrony prawa autorskiego, uzyskanie wiedzy na temat wykorzystania cudzej własności intelektualnej w ramach cytatu).</p>	<p>Studenci w ramach studiów uczestniczą w seminarium dyplomowym, które przygotowuje do prowadzenia działalności naukowej (organizacja procesu pisania pracy dyplomowej). Studenci uzyskują umiejętność prawidłowego formułowania tytułu prac naukowych, uzasadnienia tematu, problemu badawczego, tezy, celu, obszaru, przedmiotu, hipotezy, metody, zmiennych, wskaźników, a także sposobów prezentacji wyników. Studenci opanowują umiejętność gromadzenia i posługiwania się różnymi naukowymi oraz wykorzystywania różnych metod badawczych adekwatnych do dyscypliny nauk prawnych. Oprócz seminarium dyplomowego program studiów przewiduje zajęcia z ochrony własności intelektualnej, które przygotowują do prowadzenia działalności naukowej w kontekście regulacji prawa autorskiego (m.in. umiejętność oceny, czy dane materiały stanowią przedmiot ochrony prawa autorskiego, uzyskanie wiedzy na temat wykorzystania cudzej własności intelektualnej w ramach cytatu).</p>
17	<p>Czy studia przygotowują do wykonywania zawodu nauczyciela?</p>	NIE	
18	<p>W przypadku kierunku dającego uprawnienia do wykonywania lub uzyskania licencji zawodowej (innych niż uprawniających nauczycielskie) udokumentowanie, czy program spełnia minimalne wymagania programowe określone przez właściwe przepisy</p>		
19	<p>Inne uwagi (np.: studia dualne, studia wspólne, prowadzone w języku obcym)</p>		
22	<p>Sylabusy</p>	Załącznik nr 7	

## Liczba punktów ECTS przypisanych do zaj - studia stacjonarne

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
Semestr 1 Rok 1		
1	instrumenty LegalTech	2
2	komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym	2
3	kultura i j zyk Internetu	3
4	podstawy marketingu	2
5	podstawy prawa cywilnego	7
6	podstawy przedsi biorczo ci	3
7	poprawna polszczyzna w praktyce	2
8	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka	2
9	szkolenie BHP	0
10	szkolenie biblioteczne	0
11	wiadczenie usług drog elektroniczn	2
12	wst p do prawoznawstwa	5
Semestr 2 Rok 1		
1	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym	2
2	pieni dz elektroniczny	2
3	podstawy prawa administracyjnego	7
4	podstawy prawa karnego	7
5	prawne problemy podpisu elektronicznego i piecz ci elektronicznej	2
6	prawo bankowe w obrocie elektronicznym	5
7	przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie	2
8	systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji	2



Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
9	zasady autoprezentacji	1
Semestr 3 Rok 2		
1	j zyk angielski	2
2	j zyk niemiecki	2
3	ochrona danych osobowych	4
4	ochrona własno ci intelektualnej	1
5	podstawy post powania cywilnego	7
6	podstawy prawa i post powania administracyjnego	7
7	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych	3
8	systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj	3
9	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym	3
10	wychowanie fizyczne	0
Semestr 4 Rok 2		
1	elektroniczne usługi publiczne	4
2	informatyzacja systemu ochrony zdrowia	3
3	j zyk angielski	3
4	j zyk niemiecki	3
5	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)	1
6	ochrona informacji gospodarczej	3
7	ochrona informacji niejawnych	3
8	ochrona wirtualnych dóbr osobistych	2
9	podstawy post powania karnego	6
10	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych	2
11	prawo do informacji konsumentów i pacjentów	2

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
12	prawo telekomunikacyjne	3
13	prawo własności intelektualnej w Internecie	2
14	seminarium dyplomowe	1
15	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji	3
16	wychowanie fizyczne	0
17	zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych	4
18	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym	2
Semestr 5 Rok 3		
1	bezpieczeństwo teleinformatyczne	3
2	ekonomia informacji	4
3	elektroniczne zamówienia publiczne	5
4	infobrokering i wywiad rynkowy	4
5	język angielski	3
6	język niemiecki	3
7	Kryminalistyczne problemy przestępstwa internetowej	3
8	obrotu informacją w ochronie środowiska	4
9	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych	2
10	podstawy informatyki i ledczej	3
11	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia	3
12	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	3
13	prawo pracy w dobie informatyzacji	2
14	seminarium dyplomowe	1
15	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych	3
16	zarządzanie informacją w sektorze finansowym	4

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
Semestr 6 Rok 3		
1	bezpieczeństwo zarządzania informacją	3
2	egzekucja sądowa z dóbr wirtualnych	3
3	Internet rzeczy	3
4	język angielski	2
5	język niemiecki	2
6	Online Dispute Resolution	3
7	podstawy archiwizacji dokumentów i danych	3
8	praktyka	6
9	prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie	4
10	seminarium dyplomowe	6
11	zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych	4

## Liczba punktów ECTS przypisanych do zaj - studia niestacjonarne

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
Semestr 1 Rok 1		
1	instrumenty LegalTech	2
2	komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym	2
3	kultura i j zyk Internetu	3
4	podstawy marketingu	2
5	podstawy prawa cywilnego	7
6	podstawy przedsi biorczo ci	3
7	poprawna polszczyzna w praktyce	2
8	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka	2
9	szkolenie BHP	0
10	szkolenie biblioteczne	0
11	wiadczenie usług drog elektroniczn	2
12	wst p do prawoznawstwa	5
Semestr 2 Rok 1		
1	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym	2
2	pieni dz elektroniczny	2
3	podstawy prawa administracyjnego	7
4	podstawy prawa karnego	7
5	prawne problemy podpisu elektronicznego i piecz ci elektronicznej	2
6	prawo bankowe w obrocie elektronicznym	5
7	przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie	2
8	systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji	2

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
9	zasady autoprezentacji	1
Semestr 3 Rok 2		
1	j zyk angielski	2
2	j zyk niemiecki	2
3	ochrona danych osobowych	4
4	ochrona własno ci intelektualnej	1
5	podstawy post powania cywilnego	7
6	podstawy prawa i post powania administracyjnego	7
7	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych	3
8	systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj	3
9	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym	3
Semestr 4 Rok 2		
1	elektroniczne usługi publiczne	4
2	informatyzacja systemu ochrony zdrowia	3
3	j zyk angielski	3
4	j zyk niemiecki	3
5	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)	1
6	ochrona informacji gospodarczej	3
7	ochrona informacji niejawnych	3
8	ochrona wirtualnych dóbr osobistych	2
9	podstawy post powania karnego	6
10	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych	2
11	prawo do informacji konsumentów i pacjentów	2
12	prawo telekomunikacyjne	3

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
13	prawo własności intelektualnej w Internecie	2
14	seminarium dyplomowe	1
15	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji	3
16	zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych	4
17	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym	2
Semestr 5 Rok 3		
1	bezpieczeństwo teleinformatyczne	3
2	ekonomia informacji	4
3	elektroniczne zamówienia publiczne	5
4	infobrokering i wywiad rynkowy	4
5	język angielski	3
6	język niemiecki	3
7	Kryminalistyczne problemy przestępstwa internetowej	3
8	obrotu informacją w ochronie środowiska	4
9	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych	2
10	podstawy informatyki ledczej	3
11	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia	3
12	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	3
13	prawo pracy w dobie informatyzacji	2
14	seminarium dyplomowe	1
15	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych	3
16	zarządzanie informacją w sektorze finansowym	4
Semestr 6 Rok 3		
1	bezpieczeństwo zarządzania informacją	3

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
2	egzekucja s dowa z dóbr wirtualnych	3
3	Internet rzeczy	3
4	j zyk angielski	2
5	j zyk niemiecki	2
6	Online Dispute Resolution	3
7	podstawy archiwizacji dokumentów i danych	3
8	praktyka	6
9	prawne aspekty działalno ci gospodarzej w Internecie	4
10	seminarium dyplomowe	6
11	zarz dzanie dokumentacj w podmiotach publicznych	4







Program studiów: USPIA-PIIOI-O-I-20/21Z

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji efektów									
	EGZAMIN PISEMNY	KOLOKWIMUM	OPINIE W DZIENNIKU PRAKTYK	PRACA DYPLOMOWA	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	PREZENTACJA	PROJEKT	SPRAWDZIAN	ZAJCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJ)	Razem
K_W01	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_W02	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_W03	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_W04	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_W05	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
K_W06	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_W07	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
K_W08	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
K_W09	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
K_W10	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_W11	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6
K_W12	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
K_W13	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6
K_W14	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5
K_W15	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_W16	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5
K_U01	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
K_U02	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_U03	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
K_U04	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_U05	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7
K_U06	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
K_U07	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7
K_U08	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
K_U09	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4
K_U10	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_U11	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6
K_U12	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_U13	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
K_U14	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_U15	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
K_U16	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6
K_U17	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
K_U18	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
K_U19	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
K_U20	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
K_K01	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_K02	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_K03	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
K_K04	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_K05	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5

K_K06	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_K07	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
Razem	35	38	6	6	17	16	7	43	42	210

Program studiów: USPIA-PIIOI-O-I-20/21Z

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji efektów									
	EGZAMIN PISEMNY	KOLOKWJUM	OPINIE W DZIENNIKU PRAKTYK	PRACA DYPLOMOWA	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	PREZENTACJA	PROJEKT	SPRAWDZIAN	ZAJCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJ)	Razem
K_W01	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_W02	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_W03	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_W04	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_W05	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
K_W06	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_W07	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
K_W08	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
K_W09	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5
K_W10	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_W11	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6
K_W12	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
K_W13	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6
K_W14	1	0	1	0	0	1	0	1	1	5
K_W15	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_W16	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5
K_U01	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
K_U02	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_U03	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
K_U04	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_U05	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7
K_U06	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
K_U07	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7
K_U08	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
K_U09	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4
K_U10	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_U11	1	1	0	1	1	0	0	1	1	6
K_U12	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6
K_U13	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
K_U14	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_U15	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
K_U16	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6
K_U17	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
K_U18	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
K_U19	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
K_U20	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
K_K01	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7
K_K02	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_K03	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6
K_K04	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5
K_K05	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5

K_K06	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
K_K07	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
Razem	35	37	6	6	17	16	10	43	42	212

## OPIS SPOSOBÓW OCENY OSIĄGANIA PRZEZ STUDENTA ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

- 1) W skład systemu oceny stopnia osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się wchodzi:
  - a) oceny końcowe wystawiane z poszczególnych przedmiotów (ocena z przedmiotu wystawiana jest jako jedna dla całego przedmiotu, niezależnie od związanych z nim form prowadzenia zajęć);
  - b) ocena z praktyki, jeśli program studiów zakłada, że praktyka podlega ocenie;
  - c) ocena z pracy dyplomowej ustalana ostatecznie przez komisję egzaminu dyplomowego;
  - d) ocena z egzaminu dyplomowego ustalana przez komisję.
- 2) Syntetycznym miernikiem stopnia osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się dla kierunku studiów jest ostateczna ocena studiów, której sposób wystawiania określa Regulamin studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.
- 3) Do oceny stopnia osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się z wymienionych w pkt. 1 poszczególnych elementów stosuje się skalę ocen określoną w Regulaminie studiów US.
- 4) Uzyskanie oceny pozytywnej z wymienionych w pkt. 1 poszczególnych elementów wymaga osiągnięcia wszystkich zakładanych efektów uczenia się na co najmniej minimalnym dopuszczonym poziomie.
- 5) Oceny z wymienionych w pkt. 1 poszczególnych elementów są interpretowane następująco:
  - ocena 5.0 (A) – zakładane efekty uczenia się zostały uzyskane, z ewentualnymi pojedynczymi i drugorzędnymi nieścisłościami, które nie mają znaczenia dla osiągnięcia poszczególnych efektów;
  - ocena 4.5 (B) – zakładane efekty zostały uzyskane z nielicznymi błędami;
  - ocena 4.0 (C) – zakładane efekty uczenia się zostały uzyskane z kilkoma zauważalnymi błędami lub niedociągnięciami;
  - ocena 3.5 (D) – zakładane efekty uczenia się zostały uzyskane ze znaczącymi błędami lub niedociągnięciami;
  - ocena 3.0 (E) – zakładane efekty uczenia się zostały uzyskane na poziomie minimalnym z dużymi błędami lub niedociągnięciami;
  - ocena 2.0 (F) – zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane.

**Wystandardyzowane wymagania uzyskania przez studenta oceny dla poszczególnych kategorii efektów uczenia się (kryteria jakościowe):**

Kategoria efektów	Ocena		
	dostateczny dostateczny plus 3,0/3,5	dobry dobry plus 4,0/4,5	bardzo dobry 5,0
<b>WIEDZA</b>	Dostatecznie poznał i zrozumiał wiedzę przekazaną w trakcie zajęć oraz pochodzącą z literatury podstawowej	Dobrze poznał i zrozumiał wiedzę przekazaną w trakcie zajęć oraz pochodzącą z literatury podstawowej co pozwala mu na rozpoznawanie problemów i ich rozwiązywanie.	Bardzo dobrze poznał i zrozumiał wiedzę przekazaną w trakcie zajęć oraz pochodzącą z literatury podstawowej co pozwala mu na rozpoznawanie problemów i ich rozwiązywanie. Wykazuje się wiedzą pochodzącą z literatury uzupełniającej.
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>	Dostatecznie opanował wszelkie umiejętności przewidziane w sylabusie przedmiotu. Realizując powierzone zadanie popełnia nieznaczne błędy. Nie poszukuje samodzielnie dodatkowych informacji.	Dobrze opanował wszelkie umiejętności przewidziane w sylabusie przedmiotu. Realizując powierzone zadanie popełnia minimalne błędy nie mające wpływu na rezultat jego pracy. Samodzielnie poszukuje dodatkowych informacji ale wykorzystuje je w niewielkim stopniu.	Bardzo dobrze opanował wszelkie umiejętności przewidziane w sylabusie przedmiotu. Bezbłędnie realizuje powierzone zadania. Samodzielnie poszukuje informacji i je umiejętnie wykorzystuje w swojej pracy.
<b>KOMPETENCJE</b>	Uczestnicząc w zajęciach wykazuje słabe zaangażowanie i kreatywność. W niskim stopniu angażuje się w dyskusje. Potrafi zaprezentować wyniki swojej pracy.	Uczestnicząc w zajęciach wykazuje zaangażowanie i kreatywność. Chętnie angażuje się w dyskusje. Dobrze i czytelnie potrafi zaprezentować wyniki swojej pracy.	Uczestnicząc w zajęciach wykazuje duże zaangażowanie, inicjatywę i kreatywność. Zawsze angażuje się w dyskusje. Bardzo dobrze potrafi zaprezentować wyniki swojej pracy i podejmuje o nich merytoryczną dyskusję.

6) Sposób oceniania stopnia osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się powinien być jak najbardziej zobiektywizowany. W tym celu zaleca się jego oparcie na systemie punktowym, w którym za wymagane rodzaje aktywności studenta (np. kolokwia, prezentacje, referaty) przydzielane są określone liczby punktów, zaś poziom oceny wynika z przyjętej skali. Można przyjąć następujące kryteria:

Ocena	uzyskany % sumy punktów oceniających stopień wymaganej wiedzy/umiejętności
niedostateczny (2,0)	≤ 50
dostateczny (3,0)	51 – 60
dostateczny plus (3,5)	61 – 70
dobry (4,0)	71 – 80
dobry plus (4,5)	81 – 90
bardzo dobry (5,0)	91 – 100

## Dla studiów stacjonarnych

Tabela do wyliczenia łącznej liczby punktów ECTS, jak student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpo-  
rednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

Nazwa przedmiotu	Liczba punktów ECTS dla przedmiotu	Zajęcia dydaktyczne (w godzinach)		Inne, konsultacje, egzamin (w godzinach)	Liczba godzin w bezpo- rednim kontakcie nauczyciela akademickiego ze studentem	Liczba punktów ECTS w bezpo- rednim kontakcie nauczyciela akademickiego ze studentem
		Razem wszystkie formy zajęć	Webinarium, wideokonferencja			
<b>OGÓLNOUCZELNIANE</b>						
J. zyk obcy [moduł]	10	120		53	173	6.92
j. zyk angielski	10	120		40	160	6.4
j. zyk niemiecki	10	120		53	173	6.92
ochrona własności intelektualnej	1	15		4	19	0.76
podstawy przedsiębiorczości	3	30		16	46	1.84
wychowanie fizyczne	0	60		0	60	2.4
Ogółem: OGÓLNOUCZELNIANE	14	225		73	298	11,92
<b>PODSTAWOWE</b>						
podstawy marketingu	2	15		8	23	0.92
podstawy postępowania cywilnego	7	45		28	73	2.92
podstawy postępowania karnego	6	45		26	71	2.84
podstawy prawa administracyjnego	7	45		26	71	2.84
podstawy prawa cywilnego	7	45		9	54	2.16
podstawy prawa i postępowania administracyjnego	7	45		5	50	2
podstawy prawa karnego	7	45		26	71	2.84
poprawna polszczyzna w praktyce	2	15		11	26	1.04
Ogółem: PODSTAWOWE	45	300		139	439	17,56
<b>KIERUNKOWE</b>						
bezpieczeństwo zarządzania informacją	3	45		8	53	2.12
egzekucja sądowa z dóbr wirtualnych	3	30		12	42	1.68
elektroniczne zamówienia publiczne	5	45		24	69	2.76
instrumenty LegalTech	2	30		8	38	1.52
komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym	2	15		5	20	0.8
kultura i język Internetu	3	30		12	42	1.68
ochrona danych osobowych	4	45		24	69	2.76
ochrona informacji niejawnych	3	30		12	42	1.68
ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym	2	30		8	38	1.52
ochrona prawna baz danych i programów komputerowych	2	30		7	37	1.48
Online Dispute Resolution	3	30		12	42	1.68
pieniądź elektroniczny	2	30		10	40	1.6



prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęć elektroniczna	2	15		2	17	0.68
prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych	3	30		11	41	1.64
prawo bankowe w obrocie elektronicznym	5	45		26	71	2.84
prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka	2	15		12	27	1.08
prawo pracy w dobie informatyzacji	2	30		8	38	1.52
przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie	2	15		7	22	0.88
seminarium dyplomowe	8	45		54	99	3.96
systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji	3	30		12	42	1.68
systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji	2	30		8	38	1.52
systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją	3	30		11	41	1.64
sztuczna inteligencja w prawie cywilnym	3	30		12	42	1.68
wiadczanie usług drogą elektroniczną	2	30		8	38	1.52
wstęp do prawoznawstwa	5	45		24	69	2.76
zasady autoprezentacji	1	10		4	14	0.56
Ogółem: KIERUNKOWE	77	790		341	1131	45,24

#### INNE DO ZALICZENIA

praktyka	6	0		0	0	0
szkolenie BHP	0	5		0	5	0.2
szkolenie biblioteczne	0	2		0	2	0.08
Ogółem: INNE DO ZALICZENIA	6	7		0	7	0,28

#### Specjalno : informacja w sektorze publicznym

bezpieczeństwo teleinformatyczne	3	30		12	42	1.68
elektroniczne usługi publiczne	4	45		17	62	2.48
informatyzacja systemu ochrony zdrowia	3	45		14	59	2.36
Kryminalistyczne problemy przestępstwa internetowej	3	30		12	42	1.68
obrot informacji w ochronie środowiska	4	45		24	69	2.76
podstawy archiwizacji dokumentów i danych	3	30		12	42	1.68
podstawy informatyki i ledczej	3	30		12	42	1.68
prawo telekomunikacyjne	3	45		14	59	2.36
zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych	4	45		12	57	2.28
zarządzanie informacją w sektorze finansowym	4	45		5	50	2
zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych	4	45		17	62	2.48
Ogółem: informacja w sektorze publicznym	38	435		151	586	23,44

#### Specjalno : informacja w sektorze prywatnym

ekonomia informacji	4	30		5	35	1.4
infobrokering i wywiad rynkowy	4	45		12	57	2.28
Internet rzeczy	3	30		12	42	1.68
nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)	1	15		3	18	0.72

ochrona informacji gospodarczej	3	45		16	61	2.44
ochrona wirtualnych dóbr osobistych	2	30		7	37	1.48
prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie	4	45		16	61	2.44
prawne aspekty funkcjonowania mediów społecznościowych	2	15		8	23	0.92
prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia	3	30		12	42	1.68
prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	3	30		11	41	1.64
prawo do informacji konsumentów i pacjentów	2	15		11	26	1.04
prawo własności intelektualnej w Internecie	2	30		7	37	1.48
zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych	3	45		12	57	2.28
zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym	2	15		16	31	1.24
Ogółem: informacja w sektorze prywatnym	38	420		148	568	22,72

OGÓLNOUCZELNIANE	14	225		73	298	11,92
PODSTAWOWE	45	300		139	439	17,56
KIERUNKOWE	77	790		341	1131	45,24
INNE DO ZALICZENIA	6	7		0	7	0,28
Ł cznie	142	1322		553	1875	75,00
informacja w sektorze publicznym	38	435		151	586	23,44
Ł cznie	180	1757		704	2461	98,44
informacja w sektorze prywatnym	38	420		148	568	22,72
Ł cznie	180	1742		701	2443	97,72

## Dla studiów niestacjonarnych

Tabela do wyliczenia łącznej liczby punktów ECTS, jak student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpo-  
rednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

Nazwa przedmiotu	Liczba punktów ECTS dla przedmiotu	Zajęcia dydaktyczne (w godzinach)		Inne, konsultacje, egzamin (w godzinach)	Liczba godzin w bezpo- rednim kontakcie nauczyciela akademickiego ze studentem	Liczba punktów ECTS w bezpo- rednim kontakcie nauczyciela akademickiego ze studentem
		Razem wszystkie formy zajęć	Webinarium, wideokonferencja			
<b>OGÓLNOUCZELNIANE</b>						
Język obcy [moduł]	10	60		55	115	4.6
język niemiecki	10	60		55	115	4.6
język angielski	10	60		55	115	4.6
ochrona własności intelektualnej	1	10		2	12	0.48
podstawy przedsiębiorczości	3	20		16	36	1.44
Ogółem: OGÓLNOUCZELNIANE	14	90		73	163	6,52
<b>PODSTAWOWE</b>						
podstawy marketingu	2	10		4	14	0.56
podstawy postępowania cywilnego	7	30		26	56	2.24
podstawy postępowania karnego	6	30		24	54	2.16
podstawy prawa administracyjnego	7	30		24	54	2.16
podstawy prawa cywilnego	7	30		26	56	2.24
podstawy prawa i postępowania administracyjnego	7	30		5	35	1.4
podstawy prawa karnego	7	30		26	56	2.24
poprawna polszczyzna w praktyce	2	10		3	13	0.52
Ogółem: PODSTAWOWE	45	200		138	338	13,52
<b>KIERUNKOWE</b>						
bezpieczeństwo zarządzania informacją	3	20		12	32	1.28
egzekucja sądowa z dóbr wirtualnych	3	20		12	32	1.28
elektroniczne zamówienia publiczne	5	30		16	46	1.84
instrumenty LegalTech	2	20		8	28	1.12
komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym	2	10		8	18	0.72
kultura i język Internetu	3	20		12	32	1.28
ochrona danych osobowych	4	30		24	54	2.16
ochrona informacji niejawnych	3	20		8	28	1.12
ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym	2	20		16	36	1.44
ochrona prawna baz danych i programów komputerowych	2	20		8	28	1.12
Online Dispute Resolution	3	20		12	32	1.28
pieniądź elektroniczny	2	20		12	32	1.28

prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęć elektroniczna	2	10		6	16	0.64
prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych	3	20		11	31	1.24
prawo bankowe w obrocie elektronicznym	5	30		24	54	2.16
prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka	2	10		13	23	0.92
prawo pracy w dobie informatyzacji	2	20		6	26	1.04
przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie	2	10		7	17	0.68
seminarium dyplomowe	8	30		40	70	2.8
systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji	3	20		7	27	1.08
systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji	2	20		8	28	1.12
systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją	3	20		10	30	1.2
sztuczna inteligencja w prawie cywilnym	3	20		5	25	1
wiadczanie usług drogą elektroniczną	2	20		3	23	0.92
wstęp do prawoznawstwa	5	30		24	54	2.16
zasady autoprezentacji	1	10		5	15	0.6
Ogółem: KIERUNKOWE	77	520		317	837	33,48

#### INNE DO ZALICZENIA

praktyka	6	0		0	0	0
szkolenie BHP	0	5		0	5	0.2
szkolenie biblioteczne	0	2		0	2	0.08
Ogółem: INNE DO ZALICZENIA	6	7		0	7	0,28

#### Specjalno : informacja w sektorze publicznym

bezpieczeństwo teleinformatyczne	3	20		10	30	1.2
elektroniczne usługi publiczne	4	30		1	31	1.24
informatyzacja systemu ochrony zdrowia	3	30		14	44	1.76
Kryminalistyczne problemy przestępstw w internecie	3	20		12	32	1.28
obrot informacji w ochronie środowiska	4	30		24	54	2.16
podstawy archiwizacji dokumentów i danych	3	20		12	32	1.28
podstawy informatyki i ledczej	3	20		12	32	1.28
prawo telekomunikacyjne	3	30		17	47	1.88
zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych	4	30		4	34	1.36
zarządzanie informacją w sektorze finansowym	4	30		24	54	2.16
zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych	4	30		12	42	1.68
Ogółem: informacja w sektorze publicznym	38	290		142	432	17,28

#### Specjalno : informacja w sektorze prywatnym

ekonomia informacji	4	20		12	32	1.28
infobrokering i wywiad rynkowy	4	30		5	35	1.4
Internet rzeczy	3	20		12	32	1.28
nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)	1	10		4	14	0.56

ochrona informacji gospodarczej	3	30		16	46	1,84
ochrona wirtualnych dóbr osobistych	2	20		7	27	1,08
prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie	4	30		16	46	1,84
prawne aspekty funkcjonowania mediów społecznościowych	2	10		8	18	0,72
prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia	3	20		12	32	1,28
prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	3	20		5	25	1
prawo do informacji konsumentów i pacjentów	2	10		10	20	0,8
prawo własności intelektualnej w Internecie	2	20		12	32	1,28
zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych	3	30		12	42	1,68
zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym	2	10		16	26	1,04
Ogółem: informacja w sektorze prywatnym	38	280		147	427	17,08

OGÓLNOUCZELNIANE	14	90		73	163	6,52
PODSTAWOWE	45	200		138	338	13,52
KIERUNKOWE	77	520		317	837	33,48
INNE DO ZALICZENIA	6	7		0	7	0,28
Ł cznie	142	817		528	1345	53,80
informacja w sektorze publicznym	38	290		142	432	17,28
Ł cznie	180	1107		670	1777	71,08
informacja w sektorze prywatnym	38	280		147	427	17,08
Ł cznie	180	1097		675	1772	70,88

Wykaz przedmiotów związanych z prowadzonym w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów

USPIA-PIIOI-O-I-S-20/21Z

L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	egzekucja sadowa z dóbr wirtualnych	3
2	elektroniczne zamówienia publiczne	5
3	instrumenty LegalTech	2
4	ochrona danych osobowych	4
5	ochrona informacji niejawnych	3
6	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym	2
7	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych	2
8	ochrona własności intelektualnej	1
9	Online Dispute Resolution	3
10	pieniądź elektroniczny	2
11	podstawy postępowania cywilnego	7
12	podstawy postępowania karnego	6
13	podstawy prawa administracyjnego	7
14	podstawy prawa cywilnego	7
15	podstawy prawa i postępowania administracyjnego	7
16	podstawy prawa karnego	7
17	prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej	2
18	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych	3
19	prawo bankowe w obrocie elektronicznym	5
20	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka	2
21	prawo pracy w dobie informatyzacji	2
22	przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie	2
23	seminarium dyplomowe	8
24	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji	2
25	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją	3
26	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym	3
27	wiadczanie usług drogą elektroniczną	2
28	wstęp do prawoznawstwa	5

Ogółem:	107
Wynik wyrażony w procentach:*	59%

\* odniesienie do liczby punktów ECTS (I stopień 180; II stopień 120, jednolite studia magisterskie 300))

informacja w sektorze publicznym		
L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	bezpieczeństwo teleinformatyczne	3
2	elektroniczne usługi publiczne	4
3	informatyzacja systemu ochrony zdrowia	3
4	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej	3
5	obrót informacją w ochronie środowiska	4
6	podstawy informatyki leśnej	3
7	prawo telekomunikacyjne	3
8	zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych	4
9	zarządzanie informacją w sektorze finansowym	4
Ogółem:		31
Ogółem: Przedmioty (ogólnouczelniane, podstawowe, kierunkowe, pozostałe przedmioty/moduły, inne do zaliczenia) + informacja w sektorze publicznym		138
Wynik wyrażony w procentach:*		77%

\* odniesienie do liczby punktów ECTS (I stopień 180; II stopień 120, jednolite studia magisterskie 300))

informacja w sektorze prywatnym		
L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	Internet rzeczy	3
2	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)	1
3	ochrona informacji gospodarczej	3
4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych	2
5	prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie	4
6	prawne aspekty funkcjonowania mediów społecznościowych	2
7	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia	3
8	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	3
9	prawo do informacji konsumentów i pacjentów	2
10	prawo własności intelektualnej w Internecie	2
11	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych	3
12	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym	2

Ogółem:	30
Ogółem: Przedmioty (ogólnouczelniane, podstawowe, kierunkowe, pozostałe przedmioty/moduły, inne do zaliczenia) + informacja w sektorze prywatnym	137
Wynik wyrażony w procentach:*	76%

\* odniesienie do liczby punktów ECTS (I stopień 180; II stopień 120, jednolite studia magisterskie 300))



Wykaz przedmiotów związanych z prowadzonym w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów

USPIA-PIIOI-O-I-N-20/21Z

L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	egzekucja sadowa z dóbr wirtualnych	3
2	elektroniczne zamówienia publiczne	5
3	instrumenty LegalTech	2
4	ochrona danych osobowych	4
5	ochrona informacji niejawnych	3
6	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym	2
7	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych	2
8	ochrona własności intelektualnej	1
9	Online Dispute Resolution	3
10	pieniądź elektroniczny	2
11	podstawy postępowania cywilnego	7
12	podstawy postępowania karnego	6
13	podstawy prawa administracyjnego	7
14	podstawy prawa cywilnego	7
15	podstawy prawa i postępowania administracyjnego	7
16	podstawy prawa karnego	7
17	prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej	2
18	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych	3
19	prawo bankowe w obrocie elektronicznym	5
20	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka	2
21	prawo pracy w dobie informatyzacji	2
22	przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie	2
23	seminarium dyplomowe	8
24	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji	2
25	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją	3
26	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym	3
27	wiadczanie usług drogą elektroniczną	2
28	wstęp do prawoznawstwa	5

Ogółem:	107
Wynik wyrażony w procentach:*	59%

\* odniesienie do liczby punktów ECTS (I stopień 180; II stopień 120, jednolite studia magisterskie 300))

informacja w sektorze publicznym		
L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	bezpieczeństwo teleinformatyczne	3
2	elektroniczne usługi publiczne	4
3	informatyzacja systemu ochrony zdrowia	3
4	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej	3
5	obrót informacją w ochronie środowiska	4
6	podstawy informatyki leśnej	3
7	prawo telekomunikacyjne	3
8	zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych	4
9	zarządzanie informacją w sektorze finansowym	4
Ogółem:		31
Ogółem: Przedmioty (ogólnouczelniane, podstawowe, kierunkowe, pozostałe przedmioty/moduły, inne do zaliczenia) + informacja w sektorze publicznym		138
Wynik wyrażony w procentach:*		77%

\* odniesienie do liczby punktów ECTS (I stopień 180; II stopień 120, jednolite studia magisterskie 300))

informacja w sektorze prywatnym		
L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	Internet rzeczy	3
2	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)	1
3	ochrona informacji gospodarczej	3
4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych	2
5	prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie	4
6	prawne aspekty funkcjonowania mediów społecznościowych	2
7	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia	3
8	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	3
9	prawo do informacji konsumentów i pacjentów	2
10	prawo własności intelektualnej w Internecie	2
11	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych	3
12	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym	2

Ogółem:	30
Ogółem: Przedmioty (ogólnouczelniane, podstawowe, kierunkowe, pozostałe przedmioty/moduły, inne do zaliczenia) + informacja w sektorze prywatnym	137
Wynik wyrażony w procentach:*	76%

\* odniesienie do liczby punktów ECTS (I stopień 180; II stopień 120, jednolite studia magisterskie 300))

**SYLABUSY**  
***studia stacjonarne***

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>bezpieczeństwo teleinformatyczne</b> <b>(SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_9S</b>
--	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność: <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - j. polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu idee społeczne i prawa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnoszące się do bezpieczeństwa teleinformatycznego	K_W07
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym w aspekcie cyberbezpieczeństwa i usług	K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu nauk prawnych w zakresie polskich oraz unijnych regulacji prawnych odnoszących się do zapewnienia bezpieczeństwa teleinformatycznego	K_W11
umiejętności	1	EP4	potrafi modelować i modyfikować procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji, ze szczególnym uwzględnieniem zasad cyberbezpieczeństwa	K_U03
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadnia przyjęte rozwiązania dotyczące proponowanych zmian organizacyjno-prawnych w kwestii ochrony bezpieczeństwa teleinformatycznego oraz oczekiwanych kierunków zmian	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia, w tym w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego i współczesnych koncepcji cyberbezpieczeństwa	K_K01
	2	EP7	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu, w tym potrafi ocenić podatność i rodzaj zagrożenia bezpieczeństwa teleinformatycznego	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>bezpieczeństwo teleinformatyczne</b>
--

Forma zajęć: <b>konwersatorium</b>
------------------------------------

1. Bezpieczeństwo teleinformatyczne ? zagadnienia wprowadzające	5	2
2. Ochrona użytkowników cyberprzestrzeni, infrastruktury krytycznej i e-usług	5	4
3. Pojęcia cyberbezpieczeństwa	5	2
4. Akty prawa krajowego i unijnego wobec zagrożenia cyberprzestrzeni	5	5
5. Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych przetwarzanych przez systemy teleinformatyczne	5	4

6. Krajowy system cyberbezpieczeństwa		5	6		
7. Zarządzanie ryzykiem w celu zagwarantowania bezpieczeństwa sieci i systemów teleinformatycznych		5	3		
8. Cyberbezpieczeństwo sektorowe. Wybrane zagadnienia		5	4		
Metody uczenia się	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą oraz praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin odbywa się w formie pisemnej (trzy pytania otwarte). Student może maksymalnie otrzymać 3 pkt. Za jedno pytanie może uzyskać następującą liczbę punktów: 0 pkt, 0,25 pkt, 0,5 pkt, 0,75 pkt lub 1 pkt. Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów. Zasady oceniania są następujące: poniżej 1,5 pkt ocena niedostateczna 1,5-1,75 pkt ocena dostateczna 2,0 pkt ocena dostateczny + 2,25-2,5 pkt- ocena dobra 2,75 pkt ocena dobry + 3,0 pkt ocena bardzo dobra				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena zaliczenia stanowi ocenę końcową.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	bezpieczeństwo teleinformatyczne		Ważona	
	5	bezpieczeństwo teleinformatyczne [konwersatorium]	egzamin		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>bezpieczeństwo zarządzania informacją (KIERUNKOWE)</b>		Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3439_65S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność :
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 6 - j. język polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w aspekcie istotnym dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pozyskiwanej i przetwarzania informacji w ramach tej działalności	K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony i zarządzania informacją o szczególnym statusie	K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia i zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczeń pozyskiwanych i przetwarzanych informacji	K_W12
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji, niezbędnej do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa informacji oraz zabezpieczenia słuszych interesów osób, których ta informacja dotyczy	K_U05
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - prawidłowo zbierać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, które zarządzają	K_U11
	3	EP6	potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją o różnym statusie prawnym	K_U12
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją	K_K03
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem zarządzania informacją o różnym statusie prawnym	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>bezpieczeństwo zarządzania informacją</b>		
Forma zajęć : <b>konwersatorium</b>		
1. Pojęcia bezpieczeństwa informacji	6	2
2. Podmioty w systemach bezpieczeństwa informacji	6	8
3. Procesy istotne dla kształtowania bezpieczeństwa informacji	6	9
4. Znaczenie technologii w kształtowaniu bezpieczeństwa informacji	6	7

5. Ryzyka w zarządzaniu informacją ? diagnoza. Zagrożenia i ich skutki		6	9		
6. Obszary kształtowania systemów zapewnienia bezpieczeństwa informacji		6	7		
7. Aspekty normalizacyjne bezpieczeństwa zarządzania informacją		6	3		
Metody uczenia się	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusjami z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie testu.				
	Sprawdzian w formie testu				
	Ocena końcowa jest oceną ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).  Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	6	bezpieczeństwo zarządzania informacją		Ważona	
	6	bezpieczeństwo zarządzania informacją [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>egzekucja s dowaj z dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_64S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbdnej dla prawidłowego okre lenia przedmiotu i przebiegu egzekucji s dowej z dóbr wirtualnej	K_W12
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego istotne dla prawidłowego ukształtowania przebiegu s dowego post powania egzekucyjnego w odniesieniu do egzekucji z dóbr wirtualnych	K_W13
umiej tno ci	1	EP3	potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze prowadzenia egzekucji s dowej z dóbr wirtualnych, w tym zasobów internetowych, gier komputerowych, etc.	K_U12
	2	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - w elementarnym stopniu prognozowa przebieg post powania egzekucyjnego w sprawach cywilnych w odniesieniu do dóbr wirtualnych jako przedmiotu egzekucji s dowej	K_U13
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu, w szczególno ci w zakresie opisu i oszacowania dóbr wirtualnych stanowi cych przedmiot egzekucji s dowej	K_K03
	2	EP6	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z prowadzenie egzekucji s dowej w sprawach cywilnych, z uwzgl dnieniem zasad humanitaryzmu i zakazu szykanowania dłu nika	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>egzekucja s dowaj z dóbr wirtualnych</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Poj cie i koncepcje własno ci wirtualnej	6	3
2. Podmioty post powania egzekucyjnego	6	5
3. Przebieg egzekucji s dowej z dóbr wirtualnych	6	8
4. rodki zaskar enia	6	4
5. Dobra wirtualne w egzekucji wiadcze niepieni nych	6	5
6. Problem walut elektronicznych jako przedmiotu egzekucji s dowej	6	5

Metody uczenia si	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Ocen ko cow jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Za ka d prawid ow odpowied - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2,0; powy ej 50% punktów - 3,0; powy ej 60% punktów - 3,5; powy ej 70% punktów - 4,0; powy ej 80% punktów - 4,5; co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	egzekucja s dowa z dóbr wirtualnych		Wa ona	
	6	egzekucja s dowa z dóbr wirtualnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ekonomia informacji</b> (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3432_20S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna cele, metody i problemy badawcze ekonomiki informacji, rozumie poj cia z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania powi zane z ekonomik informacji.	K_W05 K_W14	
	2	EP2	Student zna rodzaje, funkcje i rol informacji we współczesnych gospodarkach i społecze stwach, uwzgl dniaj c zagadnienia wynikaj ce z post pu w zakresie transformacji cyfrowej i sztucznej inteligencji.	K_W07 K_W10	
	3	EP3	Student rozumie rol informacji w działalno ci gospodarczej w aspekcie jej pozyskiwania i przetwarzania.	K_W05 K_W14	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi analizowa procesy i zjawiska społeczno-gospodarcze, w kontek cie zasobów i przepływów informacji, z uwzgl dnieniem technicznych aspektów przetwarzania informacji.	K_U02	
	2	EP5	Student potrafi zidentyfikowa oraz oceni wiarygodno i jako ródeł informacji.	K_U04 K_U05	
	3	EP6	Student potrafi dokona analizy funkcjonowania systemu informacyjnego w jednostce organizacyjnej, proponuj c rozwi zania zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych, oparte na analizie kontekstu społecznego i gospodarczego.	K_U06 K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student docenia rol informacji w funkcjonowaniu gospodarki i społecze stwa, jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji.	K_K04	
	2	EP8	Student wykazuje kreatywno w zaangażowaniu społecznym w kontek cie wykorzystania wiedzy i umiej tno ci z zakresu pozyskiwania i przetwarzania informacji.	K_K05 K_K06	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ekonomia informacji</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. <b>Ekonomika informacji - przedmiot, podstawowe poj cia. Przedmiot zainteresowa ekonomiki informacji. Podmiotowy aspekt ekonomiki informacji.</b>				5	6
2. <b>Informacja jako kategoria ekonomiczna. Istota i znaczenie informacji. Cechy informacji. Rodzaje i funkcje informacji w gospodarce. Poj cia ładu i rynku informacji.</b>				5	6
3. <b>Proces informacyjny jako proces ekonomiczny. ródeła informacji. Gromadzenie, przechowywanie i przetwarzanie informacji. Wykorzystanie informacji w procesie informacyjnym.</b>				5	5
4. <b>Istota i rola systemu informacyjnego.</b>				5	5
5. <b>Rynek informacyjny. Uczestnicy rynku informacji. Warto i cena informacji. Bezpiecze stwo informacji.</b>				5	5
6. <b>Rola informacji w społecze stwie informacyjnym.</b>				5	3
Metody uczenia si		<b>Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych., Praca w grupie podczas opracowywania projektu własnego.</b>			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Forma i warunki zaliczenia:</b> - studenci oceniani są na podstawie egzaminu pisemnego polegającego na udzieleniu odpowiedzi na pytania weryfikujące osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu <b>Ocena z egzaminu uzależniona jest od liczby uzyskanych punktów:</b> 50-60 % - dostateczny 61-70 % - dostateczny plus 71-80 % - dobry 81-90 % - dobry plus 91-100 % - bardzo dobry <b>Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	ekonomia informacji		Ważona	
	5	ekonomia informacji [konwersatorium]	egzamin		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>elektroniczne usługi publiczne          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_2S</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	--

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i zasady funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_W08
	2	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_W11
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji	K_K05
	3	EP9	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **elektroniczne usługi publiczne**

Forma zaj : **wiczenia**

1. Zagadnienia wst pne z zakresu informatyzacji działalno ci podmiotów realizuj cych zadania publiczne	4	4
2. Projekty informatyczne o publicznym zastosowaniu.	4	4
3. Systemy teleinformatyczne u ywane do realizacji zada publicznych, rejestry publiczne oraz wymiana informacji w postaci elektronicznej mi dzy podmiotami publicznymi.	4	4
4. Rejestr danych kontaktowych osób fizycznych.	4	4
5. Badanie osi gania interoperacyjno ci oraz kontrola przestrzegania przepisów ustawy.	4	4
6. Elektroniczne post powanie administracyjne	4	6

7. Elektroniczne post powanie podatkowe		4	6		
8. E-reglamentacja		4	6		
9. E-rejestry wymiaru sprawiedliwoci		4	2		
10. Wybrane sprawy załatwiane w e-administracji		4	5		
Metody uczenia si	Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusj . Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru 20 pkt 18-20 pkt - bdb 17 pkt - db+ 15-16 - db 14 pkt - dst+ 12-13 pkt - dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaliczenia jest ocen z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	elektroniczne usługi publiczne		Wa ona	
	4	elektroniczne usługi publiczne [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>elektroniczne zamówienia publiczne (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_60S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych w zakresie prawa zamówie publicznych, ich miejsce w systemie nauk i relacje do innych nauk w zakresie funkcjonowania elektronicznych zamówie publicznych	K_W01
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej istotne w zakresie prawa zamówie publicznych, w tym zwłaszcza elektronicznych zamówie publicznych oraz wi zi wyst puj ce w tych strukturach	K_W02
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa zamówie publicznych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych odno nie do elektronicznych zamówie publicznych	K_U01
	2	EP4	Student posiada umiej tno wykorzystania zdobytej wiedzy dla osi gania celów podmiotu udzielaj cego zamówie publicznych (zamawiaj cego), b d pojawiaj cych si w toku prowadzonej samodzielnie działalno ci zwi zanej z ubieganiem si o dzielenie zamówienia publicznego (wykonawca)	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP5	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w obr bie zamówie publicznych	K_K01
	2	EP6	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu równie w kontek cie zamówie publicznych	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>elektroniczne zamówienia publiczne</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Podstawowe poj cia i instytucje prawa zamówie publicznych	5	3
2. Podstawy prawne udzielania zamówie publicznych ze szczególnych uwzgl dnieniem zawartych w nich prawnych wymogów elektroniczacji zamówie publicznych	5	2
3. Post powanie o udzielenie zamówienia publicznego ? procedura, tryby zamówieniowe, zasady komunikacji w post powaniu o udzielenie zamówienia publicznego, składanie ofert/wniozków	5	5
4. Elektronizacja zamówie publicznych	5	5

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

1. Analiza wybranych poj prawa zamówie publicznych (w tym: rodki komunikacji elektronicznej, dynamiczny system zakupów, informatyzacja umów ramowych) na gruncie orzecznictwa	5	6
---	---	---

2. Komunikacja zamawiającego z wykonawcami przy użyciu środków komunikacji elektronicznej		5	3		
3. Narzędzia i urządzenia komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego		5	3		
4. Analiza poszczególnych trybów udzielania zamówień publicznych i występujących w nich elementów elektronicznych, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki aukcji elektronicznej		5	8		
5. Składanie e-oferty		5	4		
6. Case study dotyczące elektroniczności zamówień publicznych		5	6		
Metody uczenia się	wiczenia: analiza stanów faktycznych z dyskusjami z przygotowaniem dokumentów, rozwiązywanie zadań, praca w grupach, case study, Wykład: Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów obecnego stanu prawnego, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	<b>KOLOKWIVM</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Student może otrzymać maksymalnie 20 pkt z testu (dot. egzaminu z wykładu i kolokwium z wiczeń) (1 pkt za każde prawidłowe odpowiedzi).</p> <p>Warunki zaliczenia są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena dostateczna: 11-12 pkt,</li> <li>- ocena dostateczna plus: 13-14 pkt,</li> <li>- ocena dobra: 15-16 pkt,</li> <li>- ocena dobra plus: 17-18 pkt,</li> <li>- ocena bardzo dobra: 19-20 pkt.</li> </ul>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena uzyskana z testu na egzaminie jest oceną końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	5	elektroniczne zamówienia publiczne		Ważona	
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [wykład]	egzamin		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>125</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>5</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>infobrokering i wywiad rynkowy (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3432_19S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>
wiedza	1	EP1	Student zna struktur i organizacj statystyki publicznej w Polsce, UE i OECD	K_W04
	2	EP2	Student zna zasadnicze oficjalne ró dła danych.	K_W04 K_W07
	3	EP3	Student zna metody pozyskiwania danych.	K_W14
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi definiowa potrzeby informacyjne, znajdowa i ocenia ró dła danych.	K_U09
	2	EP5	Potrafi dokona klasyfikacji danych i odpowiednio je zaprezentowa .	K_U09
	3	EP6	Potrafi wykorzysta pozyskiwane dane w celu analizy i diagnozy procesów gospodarczych.	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do wykorzystywania zdobytych umiej tno ci dotycz cych uzyskiwania wyników bada od instytucji gromadz cych informacje, uwzgl dniaj c ró ne aspekty tych informacji, korzystania a tak e wykorzystywania tych informacji w ró nych aspektach ycia gospodarczego i społecznego	K_K05 K_K06
	2	EP8	Docenia wiedz ekspertów z obszaru analizy danych.	K_K03
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>infobrokering i wywiad rynkowy</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Definicja informacji, rodzaje i funkcje informacji w gospodarce. Procesy informacyjne i techniki pozyskiwania danych. Rodzaje bada statystycznych.			5	5
2. Infrastruktura informacyjna pa stwa. Podstawowe zasoby infrastruktury informacyjnej pa stwa. Funkcje systemów informacyjnych pa stwa.			5	5
3. Rola systemu statystyki publicznej w infrastrukturze informacyjnej pa stwa. Prawne podstawy funkcjonowania systemu statystyki publicznej w Polsce i Unii Europejskiej. Struktura i organizacja systemu statystyki publicznej w Polsce. Europejski System Statystyczny.			5	5
4. Definiowanie potrzeb informacyjnych. Wyszukiwanie zasobów informacyjnych. Przykładowe systemy baz danych statystycznych.			5	5
5. Struktury danych. Protokoły elektronicznej wymiany danych. Metody gromadzenia, przetwarzania i przechowywania danych. Systemy metainformacji i parainformacji statystycznej.			5	5
6. Zasoby informacyjne polskiej i europejskie statystyki publicznej. Program bada statystycznych statystyki publicznej, europejski program statystyczny.			5	5
7. Zasoby informacyjne organizacji mi dzynarodowych: Mi dzynarodowego Funduszu Walutowego, wiatowej Organizacji Handlu, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, Banku wiatowego, Banku Rozrachunków Mi dzynarodowych, Organizacji Narodów Zjednoczonych.			5	5
8. Komercyjne ró dła danych, dziedzinowe systemy informacji. Specjalistyczne narz dzia wyszukiwania danych. Internet jako ró dło danych. Ocena wiarygodno ci ró deł i jako ci danych.			5	5
9. Systemy Informacji Geograficznej (GIS).			5	5
Metody uczenia si		Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Praca w grupie podczas opracowywania projektu własnego.		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP6,EP7,EP8</b>
<b>ZAJ ĆCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8</b>	
Forma i warunki zaliczenia	Ocena z egzaminu uzależniona jest od liczby uzyskanych punktów: <b>50-60 % - dostateczny</b> <b>61-70 % - dostateczny plus</b> <b>71-80 % - dobry</b> <b>81-90 % - dobry plus</b> <b>91-100 % - bardzo dobry</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	infobrokering i wywiad rynkowy		Ważona	
	5	infobrokering i wywiad rynkowy [konwersatorium]	egzamin		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>informatyzacja systemu ochrony zdrowia          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_3S</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	--

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady działania jednostek odpowiedzialnych za informatyzacj systemu ochrony zdrowia	K_W02
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady funkcjonowania systemu e-zdrowia	K_W02
	3	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze informatyzacji systemu ochrony zdrowia	K_W11
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych informatyzacji systemu ochrony zdrowia	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu informatyzacji systemu ochrony zdrowia	K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie informatycznego wymiaru systemu ochrony zdrowia	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji	K_K05

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>informatyzacja systemu ochrony zdrowia</b>
--

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

Lp	Semestr	Liczba godzin
1. Wprowadzenie do systemu informacji ochrony zdrowia.	4	3
2. Systemy teleinformatyczne obsługuj ce system informacji.	4	4
3. System Informacji Medycznej.	4	3
4. Rejestry medyczne.	4	2
5. Dziedziczne systemy teleinformatyczne.	4	2
6. Zasady przekazywania danych do systemu informacji i ich udost pniania.	4	2
7. Nadzór i kontrola nad systemem informacji i bazami danych.	4	2

8. Internetowe Konto Pacjenta.		4	4		
9. E-skierowanie		4	2		
10. E- recepta		4	4		
11. E-wu		4	4		
12. Zintegrowany System Monitorowania Obrotu Produktami Leczniczymi		4	4		
13. Telemedycyna		4	4		
14. Ochrona danych osobowych e-pacjenta		4	5		
Metody uczenia si	Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusj . Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru Za ka de pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z kolokwium stanowi 100 % oceny z przedmiotu. W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest redni ocen z pierwszego i drugiego terminu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	informatyzacja systemu ochrony zdrowia		Wa ona	
	4	informatyzacja systemu ochrony zdrowia [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>instrumenty LegalTech (KIERUNKOWE)</b>		Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_36S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej istotne w zakresie prawa Internetu i ochrony informacji oraz wi zi wyst puj ce w tych strukturach	K_W02
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego (administracyjnego, cywilnego i karnego), w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie oraz w obszarze poj i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbd nej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z tego zakresu	K_W13
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji jak równie ochrony praw człowieka, w szczególno ci prawa do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_W07
umiej tno ci	1	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz w zakresie instrumentów LegalTech - włą ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy i na które oddziałuj posiadane zasoby informacji, a tak e mo liwo ci techniczne Internetu, baz danych, aplikacji mobilnych i programów komputerowych	K_U02
	2	EP5	potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, ekonomii i informatyki technicznej z wykorzystaniem instrumentów LegalTech.	K_U07
	3	EP6	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia LegalTech w celu opracowania tekstów aktów prawnych włą ciwych dla sfery funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu	K_K02
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu przy wykorzystaniu narz dzi LegalTech oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04
	3	EP9	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin		
Przedmiot: <b>instrumenty LegalTech</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. Poj cie instrumentów legalTech. Tworzenie i analizowanie w oparciu o techniki informatyczne dokumentów -aktów prawnych w formule dokumentu elektronicznego		1	7		
2. Obrót informacj przy wykorzystaniu nowoczesnych rozwi za informatycznych (tj. systemy teleinformatyczne) tzw. Workflow. Wykorzystanie instrumentów technicznych w zakresie skanowania dokumentów- przej cie od dokumentu papierowego do dokumentu elektronicznego.		1	8		
3. Gromadzenie i inwentaryzacja danych za pomoc dedykowanych systemów teleinformatycznych, budowa baz danych na potrzeby postepowania s dowego i egzekucyjnego. Wykorzystanie technik cyfrowych do porz dowania baz danych - słowa klucze.		1	7		
4. Wykorzystanie w praktyce baz danych oraz systemów teleinformatycznych administracji pa stwowej Bezpiecze stwo danych osobowych w zakresie funkcjonowania Internetu poprzez wła ciwe pozyskiwanie i przetwarzanie danych o ró nym statusie prawnym.		1	8		
Metody uczenia si	Analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych dokumentów za pomoc narz dzi LegalTech, Analiza aktualnego stanu prawnego				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	<b>SPRAWDZIAN</b>		<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9</b>		
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>		<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9</b>		
Forma i warunki zaliczenia	Ocen ko cowa jest ocena ze sprawdziany w formie testu jednokrotnego wyboru i zada otwartych (1 punkt za ka d poprawn odpowied ). Sposób wyliczania oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2.0 Powy ej 50% punktów - 3.0 Powy ej 60% punktów - 3.5 Powy ej 70% punktów - 4,0 Powy ej 80% punktów - 4,5 Co najmniej 90% punktów 5.0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	instrumenty LegalTech		Wa ona	
	1	instrumenty LegalTech [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>Internet rzeczy</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_25S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
--	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społeczne stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji	K_W07
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu, z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz podstawowe zagadnienia zwi zane z Internetem rzeczy	K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezb dnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z tego zakresu, w szczególno ci w aspekcie Internetu rzeczy	K_W12
umiej tno ci	1	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy i na które oddziałuj posiadane zasoby informacji, a tak e mo liwo ci techniczne Internetu, baz danych, aplikacji mobilnych i programów komputerowych, a które dotycz materii Internetu rzeczy	K_U02
	2	EP5	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zania obejmuj ce technologie informacyjne i komunikacyjne oraz zagadnienie Internetu rzeczy.	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym, w tym problemów zwi zanych z Internetem rzeczy.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>Internet rzeczy</b>
-----------------------------------

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Internet rzeczy podstawowe poj cia	6	3
2. Internet rzeczy szanse i zagro enia	6	3
3. Europejska strategia Internetu rzeczy.	6	6
4. Społeczno ciowe aspekty Internetu rzeczy	6	6
5. Inteligentne miasto	6	6
6. Zdrowie w inteligentnym mie cie	6	6

Metody uczenia się	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów., Praca własna z zalecaną literaturą .				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie pisemne.</b> Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie jeden punkt <b>Zasady oceniania są następujące:</b> -na ocenę 3,0 - od 50 %, -na ocenę 3,5 - od 65 %, -na ocenę 4,0 - od 75 %, -na ocenę 4,5 - od 85 %, -na ocenę 5 - od 90%				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaliczenia stanowi ocenę końcową .				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	6	Internet rzeczy		Ważona	
	6	Internet rzeczy [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			



# SYLABUS

Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>			
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3507_1S</b>
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>2, 3</b>	Semestr: <b>3, 4, 5, 6</b>	Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna słownictwo dotycz ce mediów, podró y,sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych, w tym równie elementy j zyka fachowego w dyscyplinie nauk prawnych oraz zagadnienia gramatyczne takie jak: tryb ł cz cy, mowa zale na i zgodnie czasów, strona bierna, zaimki wzgl dne zło one i osobowe, przyimki oraz potrafi wyra a hipotez , cel i przyczyn , a tak e umie tworzy przysłówki i zna zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego,artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw". a i przeciw	K_W11
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego. Czyta artykuły dotycz ce problematyki współczesnego wiata, w których autorzy zawieraj pewien punkt widzenia lub własne opinie. Rozumie współczesny tekst pisany proz .	K_U18
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc angloj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje	K_U09
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy,napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem	K_U07 K_U09
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning). Uzupełnia i doskonali wiedz i zdobyte umiej tno ci	K_K01

### TRE CI PROGRAMOWE

Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk angielski	
Forma zaj : lektorat	
1. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku Edito	30
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku iwynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	20
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	10
4. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku Edito B	30
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	20
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału	10

Metody uczenia się	Konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów (sceny z życia codziennego); czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3
	PREZENTACJA				EP4,EP5
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)				EP3,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czytelności, prac pisemnych lub prezentacji.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych oraz oceny aktywności. Student otrzymuje ocenę z przedmiotu bez dodatkowych konsekwencji zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz prezentacji i testu końcowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania są następujące: 20 - 25 pkt - ocena bardzo dobra; 14 - 24 pkt - ocena dobra; 8 - 13 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j. zyk angielski		Nieobliczana	
	3	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	4	j. zyk angielski		Nieobliczana	
	4	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	5	j. zyk angielski		Nieobliczana	
	5	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	6	j. zyk angielski		Nieobliczana	
6	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen			
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>250</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>10</b>			

# SYLABUS

Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>			
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3508_2S</b>
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>2, 3</b>	Semestr: <b>3, 4, 5, 6</b>	Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna słownictwo dotycz ce mediów, podró y,sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych, w tym równie elementy j zyka fachowego w dyscyplinie nauk prawnych oraz zagadnienia gramatyczne takie jak: tryb ł cz cy, mowa zale na i zgodnie czasów, strona bierna, zaimki wzgl dne zło one i osobowe, przyimki oraz potrafi wyra a hipotez , cel i przyczyn , a tak e umie tworzy przysłówki i zna zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego,artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw". a i przeciw".	K_W11
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego. Czyta artykuły dotycz ce problematyki współczesnego wiata, w których autorzy zawieraj pewien punkt widzenia lub własne opinie. Rozumie współczesny tekst pisany proz .	K_U18
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc angloj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje	K_U09
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy,napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem	K_U09 K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning). Uzupełnia i doskonali wiedz i zdobyte umiej tno ci.	K_K01

### TRE CI PROGRAMOWE

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk niemiecki		
Forma zaj : lektorat		
1. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku	3	30
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2	4	20
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	4	10
4. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku	5	30
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2	6	20
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	6	10

Metody uczenia się	Konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów (sceny z życia codziennego); czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3
	PREZENTACJA				EP4,EP5
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP3,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czyńskich, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych oraz oceny aktywności. Student otrzymuje ocenę z przedmiotu bez dodatkowych konsekwencji zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz prezentacji i testu końcowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania są następujące: 20 - 25 pkt - ocena bardzo dobra; 14 - 24 pkt - ocena dobra; 8 - 13 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j. język niemiecki		Nieobliczana	
	3	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	4	j. język niemiecki		Nieobliczana	
	4	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	5	j. język niemiecki		Nieobliczana	
	5	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	6	j. język niemiecki		Nieobliczana	
6	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen			
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>250</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>10</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3436_34S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy uwarunkowa komunikacji interpersonalnej, niezbd nej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji	K_W12
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe modele komunikacji interpersonalnej, w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie	K_W15
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu bł dy i przeszkody w komunikacji interpersonalnej	K_W12 K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania i wyra ania pogl dów dotycz cych komunikacji interpersonalnej	K_U14
	2	EP6	potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania informacji oraz definiowania bł dów w komunikacji personalnej, co przekłada si b dzie na precyzj wypowiedzi w Internecie	K_U17
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny wobec swojej komunikacji interpersonalnej	K_K01
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwizanych z komunikacj interpersonaln	K_K02
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym				
Forma zaj : wykład				
1. Wprowadzenie do teorii komunikacji interpersonalnej: definicje, metody			1	2
2. Modele komunikacji interpersonalnej: informatyczny, analiza transakcyjna, model niedyrektywny			1	4
3. Formy komunikacji za po rednictwem Internetu			1	2
4. Bł dy i przeszkody w komunikacji interpersonalnej			1	2
5. Uzale nienie od form Internetu: uwarunkowania, radzenie sobie			1	2
6. Podstawowe zagro enia psychospołeczne w komunikacji internetowej			1	3
Metody uczenia si		Prezentacja multimedialna, Dyskusje		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>KOLOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP6,EP7,EP8</b>
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie w formie ustnej składaj ce się z dwóch pyta -jednego dotycz tego zagadnie ogólnych i drugiego -dot. zagadnie szczegółowych. Liczba punktów mo liwa do uzyskania, to 20.          Za pierwsze pytanie -max. 10 pkt., za pyt drugie -max. 10 pkt.</p> <p>Sposób wyliczenia oceny ko cowej:          50% i mniej punktów - 2,0          powy ej 50% punktów - 3,0          powy ej 60% punktów - 3,5          powy ej 70% punktów - 4,0          powy ej 80% punktów - 4,5          co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocen ko cowa jest ocena z zaliczenia w formie ustnej.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym		Wa ona	
	1	komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>Kryminalistyczne problemy przest pcz o ci internetowej          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_8S</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	--

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie cyberprzest pcz o ci.	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie cyberprzest pcz o ci.	K_W13
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego, prawa karnego procesowego i informatyki, w zakresie w jakim chodzi o cyberprzest pcz o ci.	K_U07
	2	EP4	Student posiada umiej tno przygotowania wyst pie ustnych prezentuj cych stanowisko własne albo reprezentowanego podmiotu w zakresie cyberprzest pcz o ci.	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.	K_K03
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów słu cych realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>Kryminalistyczne problemy przest pcz o ci internetowej</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

Treść	Godziny	Liczba godzin
1. Cyberprzestrze - definicja	5	1
2. Cyberprzest pcz o ci - definicja	5	1
3. Podstawowe informacje na temat systemów komputerowych	5	3
4. Analiza wybranych cyberprzest pstw	5	5
5. Dowody w sprawach z zakresu cyberprzest pcz o ci	5	8
6. Czynn o ci operacyjno-rozpoznawcze i procesowe w sprawach z zakresu cyberprzest pcz o ci	5	12

Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusj
-------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie z ocen . Test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zajęciach; 10 pytań; za każde pytanie można otrzymać 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej		Ważona	
	5	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>kultura i j zyk Internetu (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3442_32S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu relacje pomi dzy naukami o j zyku i komunikacji oraz naukami prawnymi, ide społecze stwa informacyjnego w zakresie funkcjonowania Internetu (j zyka stosowanego w przekazie elektronicznym); ponadto dostrzega problematyk , zwi zan z funkcjonowaniem społecze stwa informacyjnego, w tym tematyk korzystania z Internetu oraz rozwojem sztucznej inteligencji, maj c na uwadze wynikaj ce st d zagro enia i perspektywy rozwoju	K_W01 K_W07
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi zwi zan z j zykiem i komunikacj za po rednictwem Internetu wła ciw dla nauk o j zyku i komunikacji	K_W15
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi - wykorzystuj c posiadn wiedz - wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy w trakcie korzystania z Internetu, w szczególno ci dotycz ce komunikacji za pomoc Internetu oraz wpływu informatyzacji na rozwój j zyka	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP4	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy z zakresu nauk o j zyku i komunikacji w przestrzeni wirtualnej oraz swoich umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w aspekcie wiedzy o mechanizmach internetowych.	K_K01

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>kultura i j zyk Internetu</b>
---

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Internet jako nowe medium komunikacyjne.	1	4
2. Ja? w sieci, anonimowo i kreacja to samo ci.	1	2
3. Teoria hipertekstu. Wyznaczniki e-tekstu.	1	2
4. Charakterystyka j zyka w sieci.	1	4
5. Społeczne stwo informacyjne - zagro enia i rozwój.	1	3

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

1. Wykorzystanie informacji w przekazie medialnym.	1	4
2. Społeczny charakter rodowiska medialnego (wybrane zagadnienia).	1	4
3. Etyka i warto ci w sieci.	1	2
4. Analiza j zyka mediów elektronicznych na wybranych przykładach.	1	5

Metody uczenia si	<b>Dyskusja, praca z tekstem, prezentacja multimedialna.</b>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>PREZENTACJA</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Warunkiem zaliczenia wykładów jest wykonanie prezentacji multimedialnej.</b>				
	<b>91-100% bdb</b> <b>81-90% db+</b> <b>71-80% db</b> <b>61-70% dst+</b> <b>51-60% dst</b> <b>0-50% ndst</b>				
	<b>Warunkiem zaliczenia wicze jest wykonanie prezentacji multimedialnej.</b>				
	<b>91-100% bdb</b> <b>81-90% db+</b> <b>71-80% db</b> <b>61-70% dst+</b> <b>51-60% dst</b> <b>0-50% ndst</b>				
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
<b>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu: ocena za prezentacj multimedialn jest ocen z przedmiotu. Przy ocenie prezentacji bierze si pod uwag jej zawarto merytoryczn (70% oceny) oraz form (30% oceny)</b>					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	kultura i j zyk Internetu		Wa ona	
	1	kultura i j zyk Internetu [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	1	kultura i j zyk Internetu [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_16S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
--	--	---

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna struktur i zasady funkcjonowania Internetu, podstawowe usługi oraz obszary zastosowa .	K_W12
	2	EP2	zna współczesne problemy zwi zane z bezpiecze stwem systemów teleinformatycznych, zagro enia zwi zane z korzystaniem z Internetu oraz zna ró dła wiarygodnych informacji o skali tego zjawiska.	K_W12 K_W15
	3	EP3	zna zjawisko nieuczciwych zachowa w Internecie oraz zasady korzystania z Internetu podnosz ce poziom bezpiecze stwa komunikowania.	K_W12 K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wykorzysta wiedz teoretyczn o strukturze i zasadach działania Internetu do analizy zagro e zwi zanych z cyberprzestrzeni , w szczególno ci nieuczciwych zachowa u ytkowników tej Sieci.	K_U02
	2	EP5	potrafi wiadomie korzysta z Internetu, stosowa zasady, procedury i wykorzysta narz dzia podnosz ce poziom bezpiecze stwa korzystania z Internetu.	K_U02
	3	EP8	potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki rozwi zywania problemów zawodowych odnosz cych si do aktywno ci w Internecie	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP6	rozumie potrzeb ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie wiedzy i umiej tno ci zwi zanych z cyberprzest pczoci .	K_K01
	2	EP7	rozumie potrzeb korzystania z pomocy ekspertów w zakresie działa podnosz cych poziom bezpiecze stwa korzystania z Internetu	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Bezpiecze stwo w Internecie. Podstawowe poj cia i problemy. ró dła informacji o aktualnych problemach cyberbezpiecze stwa ? CERT .	4	1
2. Struktura Internetu, adresy w Internecie, usługi i protokoły internetowe ? analiza w aspekcie bezpiecze stwa.	4	2
3. Aspekty techniczne cyberbezpiecze stwa ? zarys problemu (bezpiecze stwo systemów operacyjnych. Typowe naruszenia bezpiecze stwa. Bezpiecze stwo infrastruktury sieciowej. Podatno ci protokołów i urz dze sieciowych. Bezpiecze stwo aplikacji i usług. Zło liwe oprogramowanie, wirusy, bł dy implementacji. Podatno ci oprogramowania. Przepelnienie stosu, przepelnienie bufora itp.).	4	2
4. Nieuczciwe zachowania w Internecie (ataki z u yciem szkodliwego oprogramowania, kradzie e to samo ci; kradzie e (wyłudzenia), modyfikacje b d niszczenie danych; blokowanie dost pu do usług (mail bomb, DoS oraz DdoS19); spam (niechciane lub niepotrzebne wiadomo ci elektroniczne).	4	4
5. Ataki socjotechniczne; spamming, linking, deep linking, framing, fake news; clickbaiting, likejacking; etc. ? analiza poje , terminologia, skutki i skala zjawiska.	4	4

6. Podstawowe zasady i procedury zapobiegaj ce skutkom nieuczciwych zachowa w internecie.		4	2		
Metody uczenia si	praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusj , rozwi zywanie zada				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie sprawdzianu realizowanego w formie dziesi ciu pyta otwartych. Do 5 poprawnych odpowiedzi: ndst, 6: dst, 7: dst plus, 8: db, 9: db plus, 10: bdb.				
	Podstaw zaliczenia jest pozytywna ocena ze sprawdzianu ko cowego realizowanego w formie dziesi ciu pyta otwartych.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia z ocen .				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)		Wa ona	
	4	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.) [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		25			
Liczba punktów ECTS		1			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>obróć informacj w ochronie rodowiska</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_5S</b>
--	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	--

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych.	K_W10
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji, w tym tak e informacji o rodowisku.	K_W05
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa procesowego i materialnego, w tym prawa ochrony rodowiska w odniesieniu do obrotu informacj	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działa podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01
	2	EP5	Student posiada umiej tno wykorzystania zdobytej wiedzy dla osi gania celów podmiotu zlecaj cego pozyskanie i przetworzenie informacji, b d pojawiaj cych si w toku prowadzonej samodzielnie działalno ci.	K_U04
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, w tym prawa ochrony rodowiska	K_U07
	4	EP9	Student potrafi prawidłowo zastosowa normy prawa w celu ustalenia uprawnienia konkretnego podmiotu do pozyskania informacji o stanie rodowiska.	K_U13
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji.	K_K05
	2	EP8	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji, w tym informacji o rodowisku.	K_K06

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>obróć informacj w ochronie rodowiska</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Zagadnienia wprowadzaj ce.	5	2
2. Informacje w ochronie rodowiska	5	3

3. Procedura udost pniaia informacji w ochronie rodowiska		5	3		
4. Odmowa udost pniaia informacji w ochronie rodowiska		5	4		
5. Udost pniaie informacji o warto ci handlowej		5	3		
Forma zaj : wiczenia					
1. Sposoby udost pniaia informacji w praktyce.		5	10		
2. Odmowa udost pniaia informacji w praktyce.		5	10		
3. Udost pniaie informacji o rodowisku i jego ochronie w orzecznictwie s dów administracyjnych.		5	10		
Metody uczenia si	Wykład informacyjny połączony z metod aktywizuj c w formie dyskusji dydaktycznej zwi zanej z wykładem (wykład). Metoda problemowa ( wiczenia). Rozwi zywanie zada ( wiczenia).				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie pisemne z ocen . Student wybiera dla ka dego zagadnienia 1 odpowied spo ród proponowanych 3 wersji. Ka da prawidłowa odpowied umo liwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwi zany test umo liwia uzyskanie 15 punktów.</p> <p>Zasady oceniania testu s nast puj ce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15 pkt; bardzo dobry,</li> <li>-14 pkt; dobry plus,</li> <li>-12-13 pkt; dobry,</li> <li>-10-11 pkt; dostateczny plus,</li> <li>-9 pkt; dostateczny,</li> <li>-poni ej 9 pkt; ocena niedostateczny</li> </ul> <p>Zaliczenie wicze ma form sprawdzianu w postaci testu. 10 pyta testowych. Za ka de pytanie jeden punkt. 6 pkt - dst 7 pkt - dst plus 8 pkt - db 9 pkt db plus 10 pkt - bdb</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Sposób wyliczenia oceny ko cowej: ocena z wicze stanowi 0,3 oceny ko cowej z przedmiotu, ocena z wykładów stanowi 0,7 oceny ko cowej z przedmiotu.</p> <p>Wynik zaokr gla si według poni szych zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>poni ej 3,259 - ocena niedostateczna (2.0)</li> <li>do 3,259 - ocena dostateczna (3.0)</li> <li>od 3,260 do 3,759- dostateczny plus (3.5)</li> </ul>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska		Ważona	
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,30
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska [wykład]	zaliczenie z ocen		0,70
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona danych osobowych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_54S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym danych osobowych .	K_W10
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów zajmuj cych si ochron informacji, w tym ochron danych osobowych i prawnymi aspektami zapewnienia im bezpiecze stwa.	K_W03
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony danych osobowych, w szczególno ci prawa do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych osobowych.	K_W06
	4	EP8	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, odnosz ce si do zasad ochrony danych osobowych jako informacji obj tych szczególnym re imem prawnym.	K_W04
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania danych osobowych oraz wykonywania czynno ci prawnych i faktycznych w Internecie.	K_U17
	2	EP5	Student potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania danych osobowych.	K_U12
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych osobowych.	K_K04
	2	EP7	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce zabezpieczenia pozyskanych i przetworzonych danych osobowych.	K_K05

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>ochrona danych osobowych</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. System ochrony danych osobowych w Polsce i w UE	3	2
2. Podstawowe poj cia z zakresu ochrony danych osobowych	3	1
3. Przetwarzanie i ochrona danych medycznych według RODO i ustawy o ochronie danych osboowych	3	3
4. Zasady prowadzenia i tworzenia dokumentacji ochrony danych medycznych	3	2

5. Stosowanie zabezpieczeń w zakresie ochrony danych osobowych. Przechowywanie i zabezpieczanie dokumentacji a ochrona danych osobowych.		3	2		
6. Obowiązki Administratora danych osobowych		3	2		
7. Przesłanki powołania i obowiązki Inspektora Ochrony Danych		3	1		
8. Odpowiedzialność za naruszenie przepisów o ochronie danych osobowych		3	2		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Ustalenie procesów przetwarzania danych osobowych. Dokumentowanie procesów przetwarzania		3	2		
2. Obowiązki informacyjne Administratora danych		3	2		
3. Ocena skutków ochrony danych osobowych		3	2		
4. Analiza ryzyka - zasady przeprowadzania		3	2		
5. Wyznaczenie inspektora ochrony danych		3	1		
6. Upoważnienie pracowników do przetwarzania danych osobowych		3	1		
7. Ustalenie sposobów zabezpieczenia danych medycznych		3	2		
8. Naruszenia ochrony danych osobowych i obowiązki notyfikacyjne administratora		3	4		
9. Redagowanie dokumentacji zapewniającej bezpieczeństwo danych osobowych		3	14		
Metody uczenia się	<p>Wykład:  - prezentacja multimedialna,  - analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i procedurze odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw.</p> <p>wiczenia:  - prezentacja multimedialna,  - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.</p>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każde pytanie można otrzymać 0,5-1 pkt.				
	Punktacja max. 10 pkt): 5,0 - 9,5-10 pkt 4,5 - 8,5-9 pkt 4,0 - 7,5-8 pkt 3,5 - 6,5-7 pkt 3,0 - 5-6 pkt				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Egzamin pisemny w formie opisowej (80%), Kolokwium i analiza stanów faktycznych z dyskusją w ramach wiczeń (20%).					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	ochrona danych osobowych		Ważona	
	3	ochrona danych osobowych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20
	3	ochrona danych osobowych [wykład]	egzamin		0,80
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			





# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona informacji gospodarczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_12S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów nadzoru nad funkcjonowaniem biur informacji gospodarczej, a tak e organów wła ciwych w sprawach odpowiedzialno ci cywilnej i karnej zwi zanej z informacjami gospodarczymi.	K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady organizacji i funkcjonowania biur informacji gospodarczej.	K_W03
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji gospodarczych.	K_W10
	4	EP10	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania pozwalaj c na przygotowywanie zasobu informacji niezb dnego do podejmowania decyzji gospodarczych.	K_W14
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi bra udział w debacie dotycz cej informacji gospodarczych, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.	K_U10
	2	EP5	Student potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze ochrony informacji gospodarczych.	K_U12
	3	EP6	Student potrafi planowa i organizowa prac indywidualn oraz grupy dla wspólnego wykonywania zada dotycz cych informacji gospodarczych, okre laj c priorytety, zasady współdziałania i zakładane efekty; potrafi współdziała z innymi osobami w ramach prac zespołowych.	K_U20
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci dotycz cych informacji gospodarczych, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z regulacj prawn informacji gospodarczych.	K_K04
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu zwi zanego z informacjami gospodarczymi.	K_K07
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ochrona informacji gospodarczej</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Geneza oraz istota ochrony informacji gospodarczych, problematyka wywiadu gospodarczego, ró dła prawnej ochrony informacji gospodarczych			4	4
2. Definicja informacji gospodarczej oraz inne definicje ustawy o udost pnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych			4	4

3. Biura informacji gospodarczej - geneza, uwarunkowania działalności, analiza praktyczna		4	4		
4. Prawne uwarunkowania przekazywania informacji gospodarczej w ujęciu normatywnym i praktyce		4	8		
5. Przechowywanie, ujawnianie, aktualizacja i usuwanie informacji gospodarczych w ujęciu normatywnym i praktyce		4	12		
6. Analiza wiarygodności płatniczej podmiotu niebędącego konsumentem w ujęciu normatywnym i praktyce		4	2		
7. Nadzór nad biurami informacji gospodarczej		4	3		
8. Odpowiedzialność cywilna związana z informacjami gospodarczymi		4	5		
9. Odpowiedzialność karna związana z informacjami gospodarczymi		4	3		
Metody uczenia się	Konwersatorium - analiza przepisów w oparciu o orzecznictwo sądowe i orzeczenia administracji, prezentacja multimedialna, praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusją, praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem dokumentów związanych z informacjami gospodarczymi.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP10,EP2,EP3,EP5,EP7,EP8,EP9		
	PREZENTACJA		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Dla uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie sprawdzianu oraz prezentacji - obydwie formy na przynajmniej ocen 3.0 i więcej.</p> <p>Sprawdzian składa się z 10 pytań testowych. Za każde pytanie testowe można uzyskać 1 punkt. Łączna suma punktów do uzyskania wynosi 10.</p> <p><b>Punktacja</b>  0 - 5 punktów (2.0)  6 punktów (3.0)  7 punktów (3.5)  8 punktów (4.0)  9 punktów (4.5)  10 punktów (5.0)</p> <p>Prezentacja grupowa (grupa 2-4 osoby): przygotowanie prezentacji na uzgodniony z prowadzącym temat związany z zakresem treści w sylabusie i zaprezentowanie jej w trakcie zajęć. Prezentacja podlega ocenie przez pryzmat wartości merytorycznej oraz sposobu prezentacji. Skala ocen: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0.</p> <p>Ocena z przedmiotu jest wyliczana jako średnia arytmetyczna ocen ze sprawdzianu i prezentacji. Dla uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie sprawdzianu oraz prezentacji - obydwie formy na przynajmniej ocen 3.0 i więcej. W przypadku uzyskania ze sprawdzianu lub prezentacji oceny niedostatecznej (2.0) - ocena z przedmiotu jest niedostateczna.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p><b>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zajęć.</b></p>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	4	ochrona informacji gospodarczej		Ważona	
	4	ochrona informacji gospodarczej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona informacji niejawnych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_58S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w adekwatnym stopniu zasady funkcjonowania organów ochrony informacji niejawnych	K_W02
	2	EP2	student zna i rozumie w adekwatnym stopniu poj cia i zasady z zakresu regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w adekwatnym stopniu sposoby funkcjonowania zabezpiecze w dost pie do informacji niejawnych	K_W13
	4	EP10	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, odnosz ce si do zasad ochrony informacji posiadaj cych szczególny status prawny	K_W04
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	K_U07
	3	EP6	student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa	K_K07
	3	EP9	jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy	K_K05

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: **ochrona informacji niejawnych**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Wprowadzenie (funkcja regulacji i poj cia podstawowe)	4	3
2. Klasyfikowanie informacji niejawnych	4	3
3. Organizacja ochrony informacji niejawnych	4	4
4. Szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych.	4	2
5. Bezpiecze stwo osobowe	4	3
6. Post powanie odwoławcze i skargowe, wznowienie post powania.	4	3
7. Kancelarie tajne. rodki bezpiecze stwa fizycznego.	4	3
8. Bezpiecze stwo teleinformatyczne.	4	3

9. Bezpieczeństwo przemysłowe.		4	4		
10. Ewidencje i udostępnianie danych oraz akt postępowania sprawdzających, kontrolnych postępowania sprawdzających i postępowania bezpieczeństwa przemysłowego.		4	2		
Metody uczenia się	Analiza obecnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją prezentacja multimedialna, praca w grupach, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>SPRAWDZIAN</b>		<b>EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9</b>		
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>		<b>EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9</b>		
Forma i warunki zaliczenia	<b>Test jednokrotnego wyboru</b> <b>Za każde pytanie jeden punkt</b> <b>19-20 pkt bdb</b> <b>18 pkt db+</b> <b>16-17 pkt db</b> <b>15 pkt dst+</b> <b>13-14 pkt dst</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ze sprawdzianu jest oceną z przedmiotu.</b> <b>W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest średnią ocen z pierwszego i drugiego terminu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	ochrona informacji niejawnych		Ważona	
	4	ochrona informacji niejawnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_3S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w sprawach dotyczących ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym.	K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu ochrony konkurencji i konsumentów oraz zna ich znaczenie dla rynku wirtualnego.	K_W11	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru prawa ochrony konkurencji i konsumentów ze szczególnym uwzględnieniem rynku wirtualnego.	K_W13	
umiejętności	1	EP4	Student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej na rynku wirtualnym.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadniać przyjęte rozwiązanie dotyczące ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym.	K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów (z uwzględnieniem specyfiki rynku wirtualnego), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontekście ochrony konkurencji i konsumentów.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawnych uwarunkowań ochrony konkurencji i konsumentów dylematów związanych z wykonywaniem zawodu na rynku wirtualnym.	K_K07	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym</b>					
Forma zaję : <b>wykład</b>					
1. Ochrona konkurencji i konsumentów - zagadnienia podstawowe (geneza, istota, ródła, ochrona publicznoprawna i prywatnoprawna) a uwarunkowania rynku wirtualnego, rynek wirtualny a pojęcia rynku wirtualnego			2	2	
2. Organizacja systemu ochrony konkurencji i konsumentów			2	2	

3. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym		2	3		
4. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym		2	3		
Forma zaj : wiczenia					
1. Podstawowe poj cia ochrony konkurencji i konsumentów w praktyce, w tym: przedsi biorca, konsument, rynek wła ciwy, konkurent, pozycja dominuj ca		2	4		
2. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)		2	6		
3. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)		2	6		
4. Post powania w przypadku naruszenia reguł konkurencji i interesów konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)		2	4		
Metody uczenia si	Wykład z prezentacj multimedialn , wiczenia - zaj cia praktyczne (praca z tekstami aktów prawnych, orzecnictwem s dów i organów administracji, praca z tekstami z zakresu prawa, kazusy, dyskusja, praca w grupach, prezentacja multimedialna)				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Wykład:          Forma zaliczenia: zaliczenie pisemne składaj ce si z 2 pyta otwartych oraz 10 pyta testowych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, a za ka de pytanie testowe 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 20.          Sposób obliczania oceny z zaliczenia:          poni ej 11 punktów - niedostateczny          11-12 punktów - dostateczny          13-14 punktów - dostateczny plus          15-16 punktów - dobry          17-18 punktów - dobry plus          19-20 punktów - bardzo dobry          Zaliczenie wicze na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnych wyników kolokwium pisemnego. Forma i ocenianie kolokwium, jak powy ej co do sprawdzianu.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym		Nieobliczana	
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wykład]	zaliczenie z ocen		
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona prawna baz danych i programów komputerowych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_62S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów prywatnych zajmuj cych si ochron informacji i prawnymi aspektami funkcjonowania Internetu w zakresie ochrony prawnej baz danych i programów komputerowych	K_W03
umiej tno ci	1	EP2	potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie ochrony prawnej baz danych i programów komputerowych oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych uj teoretycznych oraz innych ródeł	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP3	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z ochron prawn baz danych i programów komputerowych, funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **ochrona prawna baz danych i programów komputerowych**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Wprowadzenie do baz danych, czym s bazy danych, rodzaje baz danych	5	4
2. Bezpiecze stwo danych, uwierzytelnianie, kontrola dost pu	5	4
3. Program komputerowy jako utwór-ochrona prawnoautorska	5	4
4. Elementy programu komputerowego chronione i niechronione	5	4
5. Tre autorskich praw maj tkowych do programu komputerowego	5	4
6. Tre autorskich praw osobistych do programu komputerowego	5	5
7. Patent, prawo własno ci przemysłowej, wynalazek	5	5

Metody uczenia si      **analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacj przepisów obecnego stanu prawnego**

Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa
	<b>SPRAWDZIAN</b>	<b>EP1,EP2,EP3</b>
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>	<b>EP1,EP2,EP3</b>



Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Sprawdzian pisemny składający się z pięciu pytań otwartych. Warunki zaliczenia: każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen końcowych przedstawia się następująco: - ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów, - ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych		Ważona	
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona wirtualnych dóbr osobistych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_14S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie poj cie i katalog dóbr osobistych i reguły odpowiedzialno ci za ich naruszenie w Internecie.	K_W11
	2	EP2	Zna i rozumie zagro enia zwi zane z aktywno ci w Internecie w dobie globalizacji.	K_W13
	3	EP3	Zna i rozumie ide społecze stwa informacyjnego oraz dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie wirtualnych dóbr osobistych.	K_W07
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi prawidłowo intepretowa przepisy prawne z zakresu ochrony dóbr osobistych oraz konsekwencje ich naruszenia, a tak e potrafi komunikowa si z otoczeniem prawidłowo wykorzystuj c zdobyt wiedz .	K_U01 K_U07
	2	EP5	Potrafi samodzielnie zaproponowa rozwi zanie danego stanu faktycznego.	K_U06
	3	EP6	Potrafi wykorzystuj c nabyt wiedz poprawnie i logicznie uzasadni ustnie oraz pisemnie przyj te rozwi zanie.	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do wypełniania zobowi za zawodowych i społecznych uwzgl dniaj c aspekty prawne podejmowanych działa .	K_K05
	2	EP8	Jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, w tym anonimowo ci sprawców narusze dóbr osobistych.	K_K04
	3	EP9	Jest gotów w oparciu o krytyczn ocen posiadanej wiedzy i umiej tno ci wyznaczy kierunki własnego rozwoju.	K_K01
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ochrona wirtualnych dóbr osobistych</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Poj cie i katalog dóbr osobistych, w tym ochrona czci, wizerunku, prywatno ci (z uwzgl dnieniem prawa do prywatno ci osób publicznych, oraz prawa do bycia zapomnianym).			4	4
2. Przesłanki odpowiedzialno ci za naruszenie dóbr osobistych w Internecie. Katalog niemaj tkowych i maj tkowych rodków ochrony dóbr osobistych. Ustalenie podmiotu odpowiedzialnego za naruszenie, w tym odpowiedzialno anonimowych sprawców.			4	6
3. Naruszenie dóbr osobistych w Internecie a prawo prasowe.			4	2
4. Naruszenie dóbr osobistych osób prawnych.			4	4
5. Ustalenie prawa wła ciwego w sprawach o naruszenie dobra osobistego z elementem transgranicznym.			4	4
6. Projekt pisma procesowego w oparciu o przedstawiony stan faktyczny.			4	10
Metody uczenia si		Prezentacja multimedialna., Praca w grupach., Case study., Przygotowanie pism.		

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>PROJEKT</b>					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>					EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny ze sprawdzianu oraz z projektu pisma procesowego. Sprawdzian jest w formie testu składającego się z 15 pytań jednokrotnego wyboru. Za każdą prawidłową odpowiedź student otrzymuje 1 pkt. Ocena ze sprawdzianu jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 14/15 pkt: ocena 5,0; 13,5 pkt: ocena 4,5; 12/13 pkt: ocena 4,0; 10,5 pkt: ocena 3,5; 9/10 pkt: ocena 3,0; poniżej 9 pkt: ocena 2,0. Projekt pisma procesowego sporządzany jest na zajęciach w oparciu o przedstawiony stan faktyczny. Ocena z projektu uzależniona jest od zachowania elementów formalnych pisma procesowego, a także elementów merytorycznych, zwłaszcza sposób uzasadnienia zgłoszonych sądów: 5.0 bardzo dobry (bdb): praca z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów; 4.5 dobry plus (db+): praca powyżej średniego standardu: z pewnymi błędami; 4.0 dobry (db): praca generalnie solidna z zauważalnymi błędami; 3.5 dostateczny plus (dst+): praca zadowolająca, ale ze znaczącymi brakami; 3.0 dostateczny (dst): praca spełnia minimalne kryteria; 2.0 niedostateczny (ndst): praca nie spełnia minimalnych kryteriów. Dodatkowy wpływ na ocenę z zajęć ma również frekwencja na zajęciach oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach.</p>					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z zajęć stanowi średni arytmetyczny ocen uzyskanych ze sprawdzianu, projektu oraz aktywności na zajęciach.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych		Ważona		
	4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona własności intelektualnej (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>		Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_48S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność :
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 3 - j. język polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej.	<b>K_W08</b>
umiejętności	1	EP2	Student posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę co do reguł prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej w prawie polskim, europejskim i międzynarodowym.	<b>K_U05</b>
kompetencje społeczne	1	EP3	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu z zakresu ochrony własności intelektualnej.	<b>K_K04</b>

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **ochrona własności intelektualnej**

Forma zajęć : **wykład**

1. Prawo autorskie i prawo własności intelektualnej w prawie krajowym i międzynarodowym	3	2
2. Zasady prawa autorskiego	3	2
3. Utwór w teorii i w praktyce. Rodzaje utworów	3	2
4. Autorskie prawa osobiste i majątkowe w systemie dualistycznym na przykładzie prawa polskiego	3	3
5. Wykonywanie i zmiana podmiotu praw autorskich	3	2
6. Zagadnienia szczegółowe związane z prawem własności intelektualnej. Własność przemysłowa, ochrona przed nieuczciwą konkurencją	3	2
7. Ochrona własności intelektualnej w prawie cywilnym i w prawie karnym	3	2

Metody uczenia się	analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów
--------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>	<b>EP1,EP2,EP3</b>

Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie z ocen. Sprawdzian pisemny składający się z pięciu pytań otwartych. Warunki zaliczenia: każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen końcowych przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.</li> </ul>
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu.

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	ochrona własności intelektualnej		Ważona	
	3	ochrona własności intelektualnej [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>25</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>Online Dispute Resolution (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_63S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania online dispute resolution	K_W11	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego (administracyjnego, cywilnego i karnego), w szczególno ci w zakresie alternatywnych metod rozwi zywania sporów online.	K_W13	
umiej tno ci	1	EP3	Student wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia w celu opracowania regulaminów i cz stkowych rozwi za odnosz ych si do stosowania ODR, np. w praktyce handlu internetowego.	K_U08	
	2	EP4	Student potrafi bra udział w procesie rozwi zywania sporu cywilnego, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.	K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem ODR w zakresie swojej pracy zawodowej.	K_K04	
	2	EP6	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, popularyzuj cych stosowanie ODR jako bardziej alternatywy dla klasycznego modelu rozwi zywania sporów cywilnych.	K_K05	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>Online Dispute Resolution</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. Poj cie alternatywnych metod rozwi zywania sporów cywilnych				6	5
2. Istota i zastosowanie ODR				6	5
3. Współczesne sposoby stosowania ODR				6	5
4. Aspekty podmiotowe ODR				6	5
5. Tendencje rozwoju ODR				6	5
6. ODR a sztuczna inteligencja				6	5
Metody uczenia si	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				<b>EP5,EP6</b>
Forma i warunki zaliczenia	<p>Oceną jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p>Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt.</p> <p>Sposób wyliczenia oceny końcowej:</p> <p>50% i mniej punktów - 2,0  powyżej 50% punktów - 3,0  powyżej 60% punktów - 3,5  powyżej 70% punktów - 4,0  powyżej 80% punktów - 4,5  co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	Online Dispute Resolution		Ważona	
	6	Online Dispute Resolution [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>pieni  dz elektroniczny          (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_41S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady (o charakterze prawnym i pozaprawnym) funkcjonowania systemu pieni nego w Polsce	K_W13 K_W15
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, a tak e zasady funkcjonowania rynku usług płatniczych z wykorzystaniem dost pnych form pieni dza elektronicznego.	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych w zakresie funkcjonowania rynku usług płatniczych, w szczególno ci za w zakresie pieni dza elektronicznego. Potrafi dokonywa oceny i podejmuje dyskusje na temat przyj tych rozwi za prawnych w zakresie pieni dza elektronicznego.	K_U01 K_U09
	2	EP4	Student posiada umiej tno samodzielnej oceny reguł prawnych i organizacyjnych na rynku usług płatniczych.	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, przede wszystkim tre ci odnosz cych si do kierunku rozwoju pieni dza elektronicznego.	K_K01
	2	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem obrotu bezgotówkowego, pieni dza elektronicznego transakcji płatniczych w Internecie. Identyfikuje samodzielnie zagro enia.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>pieni  dz elektroniczny</b>
---

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. ródła prawa w zakresie systemu pieni nego	2	1
2. Definicja pieni dza na gruncie obowi zuj cego ustawodawstwa	2	1
3. Obrót gotówkowy i bezgotówkowy w Polsce	2	1
4. Emisja pieni dza ? rola Narodowego Banku Polskiego	2	2
5. Regulacja prawna funkcjonowania pieni dza elektronicznego w Polsce i w Unii Europejskiej	2	1
6. Wydawanie, wykup i dystrybucja pieni dza elektronicznego	2	3
7. Zasady tworzenia i działalno ci instytucji pieni dza elektronicznego	2	3
8. Rachunek płatniczy, umowa o usługi płatnicze i umowa o wydawanie pieni dza elektronicznego	2	3

Forma zaj : <b>wiczenia</b>		
1. Ewolucja pieni dza i systemu pieni nego	2	2



2. Znaczenie usług płatniczych w obrocie bezgotówkowym		2	2		
3. Rola krajowych instytucji płatniczych, instytucji pieniądza elektronicznego		2	2		
4. Obowiązki informacyjne w zakresie świadczenia usług płatniczych		2	2		
5. Transakcje płatnicze i ich autoryzacja		2	3		
6. Bezpieczeństwo w zakresie obrotu pieniądzem elektronicznym		2	2		
7. Nadzór nad wykonywaniem działalności w zakresie usług płatniczych		2	2		
Metody uczenia się	Wykład problemowy, Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją, Analiza obowiązującego orzecznictwa sądów administracyjnych, Analiza poglądów doktryny prawa administracyjnego				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie ćwiczeń następuje w drodze: testu jednokrotnego wyboru. Za prawidłową odpowiedź można uzyskać 1 pkt. Zasady oceniania są następujące: - na ocenę 3,0 od 50 %, - na ocenę 3,5 od 65 %, - na ocenę 4,0 od 75 %, - na ocenę 4,5 od 85 %, - na ocenę 5 od 90%. Zaliczenie wykładu następuje w drodze: testu jednokrotnego wyboru oraz pytań otwartych. Za prawidłową odpowiedź można uzyskać 1 pkt. Zasady oceniania są następujące: - na ocenę 3,0 od 50 %, - na ocenę 3,5 od 65 %, - na ocenę 4,0 od 75 %, - na ocenę 4,5 od 85 %, - na ocenę 5 od 90%.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę z zaliczenia wykładu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	2	pieniądz elektroniczny		Ważona	
	2	pieniądz elektroniczny [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	pieniądz elektroniczny [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy archiwizacji dokumentów i danych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_11S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w zakresie archiwizacji dokumentów	K_W02	
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie informatyzacji w obszarze archiwizacji dokumentów	K_W07	
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych w aspekcie stosowania prawidłowych reguł archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym	K_W10	
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa proces archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji	K_U03	
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielne formułowania i proponowania, opartych na analizie problemów dotycz cych zło onych i nietypowych problemów zwi zanych z archiwizacj dokumentów	K_U06	
	3	EP6	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - prawidłowo posegregowa i oznaczy dokumenty w zakresie niezb dnym do podj cia prawidłowej decyzji co do zasad ich archiwizacji	K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01	
	2	EP8	jest gotów do odpowiedzialnego wykonywania zawodu nie tylko w aspekcie merytorycznym, ale równie w aspekcie prawidłowego zbierania, przetwarzania i archiwizowania dokumentów	K_K02	
	3	EP9	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów odnosz cych si do archiwizacji dokumentów oraz do zasi gania opinii ekspertów w tym pracowników Archiwum Pa stwowego w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K03	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>podstawy archiwizacji dokumentów i danych</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. Podstawy prawne: podstawowe przepisy dotycz ce post powania z dokumentacj papierow i dokumentami elektronicznymi, przepisy kancelaryjne				6	2
2. Rozporz dzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych				6	3

3. Kategorie archiwalne dokumentacji		6	4		
4. Tryb przekazywania dokumentacji na nośniku papierowym akt spraw zakończonych z komórek organizacyjnych do archiwum zakładowego/składnicy akt		6	4		
5. Archiwizacja, klasyfikacja i kwalifikacja dokumentacji		6	4		
6. Tryb udostępniania oraz przechowywania akt w sposób zapewniający ochronę przed zniszczeniem		6	3		
7. Brakowanie akt		6	2		
8. Organizacja oraz zadania archiwum zakładowego i składnicy akt		6	4		
9. Przekazywanie dokumentacji do Archiwum Państwowego		6	2		
10. Archiwa Akt Przedsiębiorstw Zlikwidowanych		6	2		
Metody uczenia się	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Ocena końcowa jest oceną ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	podstawy archiwizacji dokumentów i danych		Ważona	
	6	podstawy archiwizacji dokumentów i danych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy informatyki ledczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_7S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie podstawowe poj cia i koncepcje informatyki ledczej oraz jej relacje do innych nauk	K_W01	
	2	EP2	zna uwarunkowania prawne informatyki ledczej, definicje, podstawowe metody, techniki, narz dzia i materiały stosowane przy zabezpieczaniu elektronicznego materiału dowodowego oraz główne fazy ledztwa informatycznego.	K_W05	
umiej tno ci	1	EP3	umie dobra i wykorzysta narz dzia informatyczne potrzebne do przeprowadzenia ledztwa	K_U17	
	2	EP4	Potrafi identyfikowa i zabezpiecza elektroniczne dowody winy, oraz formułowa wnioski z informatycznego ledztw	K_U12	
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy oraz uwzgl dnia interdyscyplinarno informatyki ledczej i jej szybki rozwój	K_K01	
	2	EP6	Jest gotów do korzystania z pomocy ekspertów w rozwi zywanu trudnych problemów informatyki ledczej	K_K03	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>podstawy informatyki ledczej</b>					
Forma zaj : <b>laboratorium</b>					
1. Informatyka ledcza jako dyscyplina naukowa. Podstawowe definicje, uwarunkowania prawne				5	3
2. Bezpiecze stwo informacji ? poufno , dost pno , integralno .				5	2
3. Bezpiecze stwo systemów informatycznych, definicje podstawowych poj (zasoby informacyjne, podatno , zagro enia, incydent, zabezpieczenia				5	4
4. Metody uzyskiwania nieuprawnionego dost pu do informacji				5	1
5. Przest pstwa komputerowe ? Identyfikacja, zabezpieczanie i przechowywanie dowodów elektronicznych na miejscu przest pstwa i w laboratorium badawczym.				5	4
6. rodki techniczne i programowe oraz metody wykorzystywane w pracy informatycznego ledczego				5	2
7. Główne fazy ledztwa. Identyfikacja dowodów elektronicznych w sieciach teleinformatycznych				5	2
8. Procedury uruchamiania wybranych systemów operacyjnych, analiza rejestru i dziennika zdarze , odtwarzanie sekwencji zdarze				5	4
9. Procedura analizy dochodzeniowo- ledczej no ników danych, rozpoznawanie typów, rekonstrukcja i analiza zawarto ci plików zawieraj cych potencjalne dowody, interpretacja dzienników zdarze aplikacji i logów systemowych				5	2
10. Zabezpieczanie dowodów - wykonywanie obrazów dysków z zapewnieniem ich integralno ci, poszukiwanie ukrytych dowodów.				5	6
Metody uczenia si		wiczenia z wykorzystaniem metod aktywizuj cych, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja na zaj ciach konwersatoryjnych			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)				EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzajcego poziom osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej z możliwością korzystania z informacji dostępnej w Internecie. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każdą prawidłową odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu.</p> <p>Ocena z zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zajęć (40%)</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia z ocen				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	5	podstawy informatyki I		Ważona	
	5	podstawy informatyki I [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.			75		
Liczba punktów ECTS			3		

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy marketingu (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3433_31S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
--	--	-----------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie podstawowe poj cia marketingowe, koncepcj marketingu	K_W14
	2	EP2	Zna podstawowe zało enie segmentacji rynku	K_W15
	3	EP3	Zna podstawowe narz dzia marketingowe oraz ich wła ciwe zastosowania w działaniach organizacji biznesowych	K_W16
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi zanalizowa otoczenie firmy i okre li cechy przy tej koncepcji marketingowej	K_U06 K_U16
	2	EP5	Potrafi dokona segmentacji według ró nych kryteriów	K_U11 K_U20
	3	EP6	Potrafi zaplanowa instrumenty marketingowe	K_U11 K_U20
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do dokonania samooceny własnych kompetencji i doskonalenia swoich umiej tno ci	K_K01
	2	EP8	Jest gotów my le i działa w sposób kreatywny i przedsi biorczy	K_K05
	3	EP9	Jest gotów dostrzega i formułowa problemy moralne i dylematy etyczne w zakresie pracy własnej i zespołowej	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy marketingu</b>
---------------------------------------

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

Temat	Semestr	Liczba godzin
1. Istota marketingu i jego rola w działalno ci firmy. Ewolucja marketingu	1	2
2. Analiza otoczenia marketingowego	1	2
3. Proces wyboru rynku docelowego	1	2
4. Produkt jako element marketingu mix	1	3
5. Strategie cenowe	1	2
6. Dystrybucja w uj ciu marketingowym	1	2
7. Instrumenty promocji i mo liwo ci ich zastosowania	1	2

Metody uczenia si	Zaj cia prowadzone z prezentacjami multimedialnymi, rozwi zywanie zada , praca w grupach, prezentacja multimedialna, case study
-------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	<b>ZAJ ĆWICZENIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Ocena składa się z dwóch elementów oceny z zajęć oraz oceny ze sprawdzianu. Sprawdzenie to test jednokrotnego wyboru (od 20- 25 pytań) 1 punkt za każdą odpowiedź. Student otrzymuje ocenę dostateczną jeżeli otrzyma co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia z testu jednokrotnego wyboru. Na ocenę z zajęć składają się aktywność tj. obecność, aktywność na zajęciach, zadania. Ocena wyliczana jest na podstawie wartości procentowych uzyskanych z poszczególnych zadań.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu to średnia wyników cząstkowych (sprawdzianu i zaliczenia przedmiotu).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	podstawy marketingu		Ważona	
	1	podstawy marketingu [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy post powania cywilnego (PODSTAWOWE)</b>		Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_49S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa cywilnego procesowego, w szczególności w zakresie aktywności ludzkiej w Internecie oraz w obszarze powództw w zakresie nieuprawnionego pozyskiwania i przetwarzania informacji	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególności prawa do informacji oraz zagrożenia dla tych praw związane z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym prowadzonym do wszczęcia post powania cywilnego	K_W06
umiejętności	1	EP3	Student posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie danego zjawiska społecznego, rozwiązań złożonych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych w związku z już toczonym lub mogącym się toczyć post powaniem cywilnym.	K_U06
	2	EP5	Student wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi zastosować podstawowe techniki, metody i narzędzia w celu opracowania pism procesowych związanych właściwie dla sfery funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o różnym statusie prawnym	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP4	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym na potrzeby post powania s dowych	K_K04

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy post powania cywilnego</b>		
Forma zajęć : <b>wykład</b>		
1. Ogólna charakterystyka procedury cywilnej (termin, źródła, systematyka, zasady, wskazanie na inne procedury s dowe).	3	2
2. Podmioty post powania (s d i jego właściwość, powód, pozwany, uczestnik post powania, podmioty "szczególne", reprezentacja w procesie).	3	3
3. Przedmiot post powania (rodzaje powództw). Czynności procesowe - pojęcia i rodzaje.	3	3
4. Post powanie przed sądem pierwszej instancji (post powanie dowodowe, rodzaje wyroków).	3	4
5. Zaskarżenie orzeczeń s dowych (rodzaje zwyczajne i nadzwyczajne).	3	3
Forma zajęć : <b>wiczenia</b>		
1. Pisanie pism procesowych, w tym rodków zaskarżenia.	3	5
2. Przygotowywanie formularzy procesowych.	3	5
3. Rozwiązywanie w grupach problemów opartych na stanach faktycznych.	3	20



Metody uczenia si	<b>Wykład:</b> - prezentacja multimedialna, - analiza kluczowych przepisów w kontekście procedury cywilnej.  <b>wiczenia:</b> - prezentacja multimedialna, - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją .				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP5</b>
	<b>KOLOKWIMUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5</b>
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				<b>EP4,EP5</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Egzamin (max. 9 pkt) - punktacja:</b> 5,0 - 8,5-9,0 pkt 4,5 - 7,75-8,25 pkt 4,0 - 6,5-7,5 pkt 3,5 - 5-6,25 pkt 3,0 - 4,75 pkt  <b>Kolokwium (max. 9 pkt):</b> 5,0 - 8,5-9 pkt 4,5 - 7,5-8 pkt 4,0 - 6,5-7 pkt 3,5 - 5,5-6 pkt 3,0 - 5 pkt				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Sposób wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z egzaminu stanowi 0,8 oceny z przedmiotu, ocena z kolokwium stanowi 0,2 oceny z przedmiotu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	podstawy postępowania cywilnego		Ważona	
	3	podstawy postępowania cywilnego [wykład]	egzamin		0,80
	3	podstawy postępowania cywilnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy post powania karnego (PODSTAWOWE)</b>		Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_56S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa karnego procesowego, w szczególności w zakresie aktywności ludzkiej w Internecie oraz w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji.	K_W13
umiejętności	1	EP4	Student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji.	K_U01
	2	EP5	Student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawowymi wiedzą i terminologią z zakresu prawa karnego procesowego.	K_U07
	3	EP6	Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania, analizowania i rozstrzygania złożonych i nietypowych problemów zawodowych.	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03

## TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>podstawy post powania karnego</b>		
Forma zajęć : <b>wykład</b>		
1. Zasady procesu karnego	4	2
2. Uczestnicy post powania karnego	4	2
3. Post powanie przygotowawcze	4	2
4. Post powanie przed sądem pierwszej instancji	4	3
5. Post powanie przed sądem drugiej instancji	4	2
6. Post powania szczególne	4	2
7. Nadzwyczajne środki zaskarżenia	4	2

Forma zaj : wiczenia						
1. Uczestnicy post powania karnego		4	2			
2. Dowody w procesie karnym		4	4			
3. Rodki przymusu		4	2			
4. Czynności procesowe		4	2			
5. Post powanie przygotowawcze		4	4			
6. Post powanie przed sądem pierwszej instancji		4	4			
7. Post powanie przed sądem drugiej instancji		4	4			
8. Post powania szczególne		4	4			
9. Nadzwyczajne rodki zaskarżenia		4	4			
Metody uczenia się		Analiza teorii prawa karnego procesowego połączona z interpretacją przepisów kodeksu post powania karnego. Analiza obecnego stanu prawnego. Analiza stanów faktycznych z dyskusjami z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, rozwijanie zadań, praca w grupach, prezentacja multimedialna, praca w grupach, case study.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		Egzamin w formie testu, za który student może otrzymać maksymalnie 10 pkt: 10 pkt: ocena 5.0; 9 pkt: ocena 4.5, 8 pkt: ocena 4.0; 7 pkt: ocena 3.5; 6 pkt: ocena 3.0; poniżej 5 pkt: ocena 2.0				
		Zaliczenie na ocenę. Sprawdzenie w formie testu, za który student może otrzymać maksymalnie 10 pkt: 10 pkt: ocena 5.0; 9 pkt: ocena 4.5, 8 pkt: ocena 4.0; 7 pkt: ocena 3.5; 6 pkt: ocena 3.0; poniżej 5 pkt: ocena 2.0				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu stanowi średnią ocen z egzaminu (0.6) i oceny z ćwiczeń (0.4)				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
		4	podstawy post powania karnego		Ważona	
		4	podstawy post powania karnego [wykład]	egzamin		0,60
		4	podstawy post powania karnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,40
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		150				
Liczba punktów ECTS		6				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa administracyjnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_38S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej	K_W02
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu elektronicznego prawa administracyjnego materialnego	K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa administracyjnego materialnego	K_W13
umiejętności	1	EP4	student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawa administracyjnego materialnego	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa administracyjnego materialnego	K_U07
	3	EP6	student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadniać przyjęte rozwiązanie	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa	K_K07
	3	EP9	jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K05

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: **podstawy prawa administracyjnego**

Forma zajęć : **wykład**

1. Pojęcie, funkcja i podziały prawa administracyjnego	2	3
2. Rodła prawa administracyjnego	2	2
3. Podmioty wykonujące zadania administracji publicznej	2	2
4. Formy działania administracji publicznej	2	4
5. Kontrola administracji publicznej	2	3
6. Prawo do dobrej administracji	2	1

Forma zajęć : **wiczenia**

1. Dostęp do informacji publicznej	2	3
2. Ochrona danych osobowych	2	3

3. Obywatelstwo	2	2			
4. Ewidencja ludności	2	2			
5. Prawo o cudzoziemcach (wybrane zagadnienia)	2	3			
6. Prawo geodezyjne i kartograficzne (wybrane zagadnienia)	2	2			
7. Prawo budowlane (wybrane zagadnienia)	2	4			
8. Prawo gospodarowania nieruchomościami (wybrane zagadnienia)	2	3			
9. Ochrona gruntów rolnych i leśnych (wybrane zagadnienia)	2	2			
10. Prawo geologiczne i górnicze (wybrane zagadnienia)	2	2			
11. Prawo wodne (wybrane zagadnienia)	2	2			
12. Prawo zagospodarowania przestrzeni (wybrane zagadnienia)	2	2			
Metody uczenia się	Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją, rozwój wyrażanie kazuś, praca w grupach, prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań wyczenia zaliczane w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań  W każdym przypadku, za każde pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu jest oceną z przedmiotu W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest średnią ocen z pierwszego i drugiego terminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	podstawy prawa administracyjnego		Ważona	
	2	podstawy prawa administracyjnego [wyczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	podstawy prawa administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		175			
Liczba punktów ECTS		7			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa cywilnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_30S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych w szczególno ci znaczenie cz ci ogólnej kodeksu cywilnego, ich miejsce w systemie nauk i relacje do innych nauk w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji w zakresie problematyki funkcjonowania sieci Internet przez pryzmat zagadnie cz ci ogólnej prawa cywilnego	K_W05
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim i j zyku obcym oraz rozumie znaczenie instytucji prawa cywilnego	K_W11
umiej tno ci	1	EP4	potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych cz ci ogólnej kodeksu cywilnego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01
	2	EP5	potrafi bra udział w debacie dotycz cej problematyki dokonywania czynno ci prawnych w Internecie, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich	K_U10
	3	EP6	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie w zakresie problematyki funkcjonowania sieci Internet przez pryzmat zagadnie cz ci ogólnej prawa cywilnego	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie podstawowych instytucji prawa cywilnego i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów równie w zakresie prawa cywilnego w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy prawa cywilnego</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. <b>Poj cie, systematyka i ródła prawa cywilnego.</b>	1	1
2. <b>Stosunek cywilnoprawny: poj cie stosunku cywilnoprawnego (w tym podmiot, przedmiot i tre stosunku cywilnoprawnego), zdarzenia cywilnoprawne.</b>	1	2

3. Osoby fizyczne: osoba fizyczna jako podmiot prawa cywilnego, zdolno prawna i zdolno do czynno ci prawnych osoby fizycznej, cechy indywidualizuj ce osob fizyczn , stan cywilny, miejsce zamieszkania, dobra osobiste i ich ochrona. Ochrona dóbr osobistych w Internecie.	1	2
4. Osoby prawne: poj cie osoby prawnej, nazwa, siedziba, przedmiot działania, rodzaje osób prawnych, zdolno prawna i zdolno do czynno ci prawnych osoby prawnej, rejestry osób prawnych, dobra osobiste osób prawnych. Jednostki z art. 331 k.c.	1	2
5. Przedmioty stosunków cywilnoprawnych: uwagi ogólne, kategorie przedmiotów stosunków cywilnoprawnych.	1	1
6. Czynno ci prawne: poj cie czynno ci prawnej, dokonywanie czynno ci prawnych przez Internet, o wiadczenia woli i ich wykładnia, wady o wiadczenia woli, tre czynno ci prawnej, rodzaje czynno ci prawnych, forma czynno ci prawnych w szczególno ci forma dokumentowa, podpis elektroniczny, sposoby zawierania umów w tym on-line, wadliwo czynno ci prawnych i jej skutki. Warunek i termin.	1	3
7. Przedstawicielstwo: istota i rodzaje przedstawicielstw, pełnomocnictwo, prokura.	1	2
8. Przedawnienie i terminy zawite: istota i skutki przedawnienia, terminy przedawnienia, bieg terminu przedawnienia, terminy zawite i ich rodzaje.	1	2
Forma zaj : wiczenia		
1. Ochrona dóbr osobistych w Internecie.	1	2
2. Dokonywanie czynno ci prawnych przez Internet.	1	2
3. Zawieranie umów na odleglo .	1	2
4. Zawieranie umów przez podmioty profesjonalne przez Internet (w szczególno ci tryb ofertowy, negocjacje).	1	2
5. Pozycja konsumenta w przypadku umów zawieranych przez Internet.	1	2
6. Ogólne warunki umów w praktyce obrotu przez Internet.	1	2
7. Wykonanie umów w ogólno ci.	1	2
8. Wykonanie zobowi za z umów wzajemnych	1	2
9. Skutki wykonania i nienale ytego wykonania zobowi za .	1	2
10. Skutki wykonania i nienale ytego wykonania zobowi za z umów wzajemnych.	1	2
11. Dodatkowe zastrze enia umowne (zadatek, umowne prawo odst pienia od umowy, odst pne, kara umowna).	1	2
12. Potr cenie, odnowienie, zwolnienie z długu, zmiana wierzyciela i zmiana dłu nika.	1	2
13. Skarga paulia ska.	1	2
14. Umowa sprzeda y w ogólno ci.	1	2
15. R kojmia i gwarancja przy umowie sprzeda y.	1	2
Metody uczenia si	wiczenia: analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją , case study, Wykład informacyjny z analiz stanów faktycznych z dyskusją .	
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	wiczenia: Kolokwium pisemne składaj ce si z 2 zada (kazusów). Warunki zaliczenia: Ocena dostateczna: 6 pkt (praca spełnia minimalne kryteria), Ocena dostateczna plus: 7 pkt (zadowalaj cy, ale ze znaczc ymi brakami), Ocena dobra: 8 pkt (generalnie solidna praca z zauwa alnymi bł dami), Ocena dobra plus: 9 pkt (powy ej redniego standardu - z pewnymi bł dami), Ocena bardzo dobra: 10 pkt (wybitne osi gni cia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bł dów).  Wykład: Egzamin pisemny składaj cy si z 2 pyta otwartych. Student mo e otrzyma maksymalnie 5 punktów za ka de pytanie. Warunki zaliczenia:	

Ocena dostateczna: 6 pkt (praca spełnia minimalne kryteria),  
 Ocena dostateczna plus: 7 pkt (zadowolający, ale ze znaczącymi brakami),  
 Ocena dobra: 8 pkt (generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami),  
 Ocena dobra plus: 9 pkt (powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami),  
 Ocena bardzo dobra: 10 pkt (wybitne osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów).

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena z egzaminu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny końcowej	1	podstawy prawa cywilnego		Ważona	
	1	podstawy prawa cywilnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	1	podstawy prawa cywilnego [wykład]	egzamin		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa i post powania administracyjnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_50S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i instytucje prawne w zakresie prawa i post powania administracyjnego	K_W13
	2	EP2	student zna i rozumie w pogł bionym stopniu prawa i obowi zki organów administracji publicznej	K_W02
umiej tno ci	1	EP3	student potrafi wykorzystuj c posiadane wiedz poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce zagadnie w obszarze prawa i post powania administracyjnego	K_U16
	2	EP4	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP5	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP6	student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy prawa i post powania administracyjnego</b>
---

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Przedmiot post powania administracyjnego	3	4
2. Organ prowadz cy post powanie administracyjne	3	1
3. Wył czenie pracownika albo organu	3	2
4. Uczestnicy post powania administracyjnego	3	4
5. Administracyjne kary pieni ne	3	4

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

1. Zasady post powania administracyjnego	3	6
2. Post powanie dowodowe	3	5
3. Zawieszenie i umorzenie post powania	3	5
4. Decyzja, postanowienie i ugoda	3	5
5. Odwołanie i za alenie	3	4
6. Nadzwyczajne rodki zaskar enia	3	5

Metody uczenia si	<p>Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj . Analiza obowi zuj cego orzecznictwa s dów administracyjnych oraz pogl dów doktryny.</p> <p>Analiza wybranych stanów faktycznych i opracowywanie projektów rozstrzygni organów i instancji. Przygotowywanie projektów rozstrzygni w post powaniach odwoławczych i nadzwyczajnych. Rozwi zywanie kazusów z zakresu post powania administracyjnego.</p> <p>Prezentacja multimedialna..</p>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>KOLOKWIUM</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pyta wiczenia zaliczane w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pyta</p> <p>W ka dym przypadku, za ka de pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<p>Ocena z egzaminu jest ocen z przedmiotu W przypadku poprawki jest ocen z przedmiotu jest redni ocen z pierwszego i drugiego terminu</p>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego		Wa ona	
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa karnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_39S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu charakter odpowiedzialno ci karnej i akty prawne j normuj ce.	K_W13
	2	EP2	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu definicje przest pstwa w rozumieniu prawa karnego i opisuje jego elementy strukturalne. Okre la i wyja nia podstawowe zasady dotycz ce odpowiedzialno ci karnej w polskim systemie prawnym.	K_W11
	3	EP3	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu kryteria opisanie w polskim prawie karnym zachowa jako czynów zabronionych w konsekwencji przest pstw oraz charakteryzuje konsekwencje uznania zachowania sprawcy za przest pstwo.	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi wskaza i porz dkuje kluczowe instytucje warunkuj ce odpowiedzialno karn w prawie polskim.	K_U01
	2	EP5	Potrafi prawidłowo interpretowa i wyja nia tre przepisów prawnych dotycz cych kluczowych instytucji prawa karnego.	K_U01
	3	EP6	Potrafi praktycznie posługiwa si aparatem poj ciowym wła ciwym dla prawa karnego.	K_U07
	4	EP7	Potrafi w nowym stanie prawnym (przy zmianie przepisów) wyprowadza wnioski dotycz ce nowej litery prawa.	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów przy zmieniaj cym si stanie prawnym do stałego pogł biania wiedzy na temat podstaw i kryteriów odpowiedzialno ci karnej.	K_K01
	2	EP9	Jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu, z uwzgl dnieniem zmieniaj cych si potrzeb społecznych w zakresie podstaw prawa karnego.	K_K02
	3	EP10	Jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z potencjaln mo liwo ci poci gni cia do odpowiedzialno ci karnej za zachowania własne, jak i osób sobie podległych.	K_K04

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy prawa karnego</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Charakterystyka prawa karnego jako gał zi prawa i jego miejsce w systemie prawnym.	2	2
2. Główne zasady prawa karnego i odpowiedzialno ci karnej.	2	2
3. Struktura i omówienie elementów przest pstwa.	2	4
4. Sankcje w prawie karnym, ich charakterystyka i wymiar.	2	3
5. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z cz ci szczególnej kodeksu karnego.	2	4

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

1. Problematyka nauki o przestępstwie, a w jej ramach omówienie m.in. elementów struktury przestępstwa (czyn, znamiona, bezprawność, karygodność, wina), okoliczności dekompletujących struktur przestępstwa (kontratypy, okoliczności wyłączenia winy), form popełnienia przestępstwa (stadialnych oraz tzw. zjawiskowych), zbiegów przepisów i przestępstw.		2	10		
2. Problematyka nauki o karze, a w jej ramach omówienie m.in. pojęcia kary, rodzajów kar (grzywna, ograniczenie wolności, pozbawienie wolności, 25 lat pozbawienia wolności, dożywotnie pozbawienie wolności), rodzajów karnych, rodzajów probacyjnych, rodzajów zabezpieczających, dyrektyw sądowego wymiaru kary, zagadnienie nadzwyczajnego wymiaru kary (nadzwyczajne złagodzenie kary oraz nadzwyczajne obostrzenie kary), kwestii przedawnienia i zatarcia skazania.		2	10		
3. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z punktu widzenia szczególnej kodeksu karnego.		2	10		
Metody uczenia się	<p><b>Wykład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i porównaniu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw.</li> </ul> <p><b>wiczenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.</li> </ul>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	<b>SPRAWDZIAN</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin z treści przekazanych podczas wykładu Sprawdzian z treści przekazanych podczas wiczenia Egzamin i sprawdzian w formie testu</p> <p>Ocena ze sprawdzianu, jak i egzaminu wyliczana wg poniższej punktacji. Za każde pytanie po 1 pkt. 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena końcowa z przedmiotu to ocena z egzaminu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	podstawy prawa karnego		Ważona	
	2	podstawy prawa karnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	podstawy prawa karnego [wykład]	egzamin		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy przedsi biorczo ci (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_27S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, w szczególno ci w aspekcie działalno ci gospodarczej i inwestowania na rynkach wirtualnych.	K_W09	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania pozwalaj c na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w oparciu o zgromadzony zasób informacji, przede wszystkim podejmowanie działa przedsi biorczych.	K_W14	
	3	EP3	Student zna formy dalszego rozwoju zawodowego, w tym jego uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne, zwi zane z działaniem przedsi biorczym i inne, przy uwzgl dnieniu mo liwo ci wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie oraz korzy ci wynikaj cych z istnienia dóbr wirtualnych	K_W16	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi wykorzystuj c posiadana wiedz , wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy, w szczególno ci zjawisk społecznych i ekonomicznych dotycz cych rozwoju przedsi biorczo ci.	K_U02	
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu nauk o przedsi biorczo ci.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si , podnoszenia kwalifikacji i kompetencji, potrafi okre li i zaplanowa rozwój zawodowy.	K_U19	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu własnej wiedzy i umiej tno ci z zakresu nauk o przedsi biorczo ci, jest gotów do krytycznej analizy posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunku własnego rozwoju zawodowego, rozumie potrzeb uczenia si i stałego podnoszenia kwalifikacji oraz kompetencji.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne.	K_K05	
	3	EP9	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem implementacji koncepcji społecznej odpowiedzialno ci biznesu (CSR) w przedsi wzi ciach przedsi biorczych.	K_K06	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>podstawy przedsi biorczo ci</b>					

Forma zaj : wykład						
1. Geneza i pojęcie przedsiębiorstwa, rodzaje przedsiębiorstwa, wybrane koncepcje przedsiębiorstwa		1	4			
2. Podstawowe zagadnienia przedsiębiorstwa i ekonomii - przedsiębiorstwo, przedsiębiorca, rynek, kapitał		1	4			
3. Uwarunkowania przedsiębiorstwa		1	4			
4. Kompetencje przedsiębiorcze, determinanty i sposoby rozwoju przedsiębiorstwa		1	2			
5. Sektor małych i średnich przedsiębiorstw - uwarunkowania, system i instytucje wsparcia		1	2			
6. Innowacyjność przedsiębiorstwa - pojęcie innowacyjności, zarządzanie innowacjami w przedsiębiorstwie, informacyjność innowacyjności		1	4			
7. Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR)		1	2			
8. Przedsiębiorstwo akademickie (studenckie) i rodzinne		1	2			
9. Podstawowe prawne zagadnienia rozwoju przedsiębiorstwa i przedsiębiorstwa - modele prowadzenia działalności gospodarczej, uwarunkowania prawne		1	4			
10. Teoretyczne i praktyczne zagadnienia przedsiębiorstwa w branży prawniczej		1	2			
Metody uczenia się		Wykład tradycyjny/Wykład z prezentacją multimedialną				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Sprawdzian składający się z 2 pytań otwartych oraz 10 pytań testowych. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie 5 punktów, a za każde pytanie testowe 1 punkt. Łączna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny: poniżej 11 pkt (2.0) 11-12 (3.0) 13-14 (3.5) 15-16 (4.0) 17-18 (4.5) 19-20 (5.0)				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena ze sprawdzianu stanowi 100% oceny z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	podstawy przedsiębiorstwa		Ważona	
		1	podstawy przedsiębiorstwa [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75				
Liczba punktów ECTS		3				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>poprawna polszczyzna w praktyce (PODSTAWOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3442_29S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologi umoliwiaj c posługiwanie si poprawn polszczyzn	K_W15
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie konstruowa wypowiedzi jak i rozwi zywa problemy j zykowe	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP3	Ma wiadomo poziomu swoich umiej tno ci j zykowych, jest gotów do krytycznej oceny własnych i cudzych wypowiedzi	K_K01
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>poprawna polszczyzna w praktyce</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Odmiana nazwisk polskich.			1	2
2. Odmiana nazwisk obcych.			1	2
3. U ycie wyrazów modnych.			1	2
4. Zapo yczenia w polszczy nie.			1	2
5. Poprawno w u yciu rzeczowników i liczebników.			1	2
6. Czasowniki i wyrazy pomocnicze.			1	2
7. Poprawno składniowa.			1	2
8. Test poprawno ci j zykowej.			1	1
Metody uczenia si	Praca z tekstem, dyskusja, analiza wybranych przykładów j zykowych, rozwi zywanie zada .			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>			<b>EP1,EP2,EP3</b>
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>			<b>EP1,EP2,EP3</b>
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na podstawie testu poprawno ci j zykowej. 20 zda do poprawy. Za ka de zdanie 1 punkt. Punktacja: 18-20 bdb 16-17 db+ 14-15 db 12-13 dst+ 10-11 dst 0-9 ndst			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	<b>Ocena ze sprawdzianu jest ocen z przedmiotu.</b>			

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	poprawna polszczyzna w praktyce		Ważona	
	1	poprawna polszczyzna w praktyce [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>praktyka (INNE DO ZALICZENIA)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_67S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, w szczególności w aspekcie działalności gospodarczej i inwestowania na rynkach wirtualnych w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_W09
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania pozwalając na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w oparciu o zgromadzony zasób informacji w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_W14
	3	EP3	zna formy dalszego rozwoju zawodowego, w tym jego uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne i inne, przy uwzględnieniu możliwości wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie oraz korzyści wynikających z istnienia dóbr wirtualnych w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_W16
umiejętności	1	EP4	potrafi modelować i modyfikować procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U03
	2	EP5	posiada umiejętność samodzielnej oceny wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę o doległościach prawnych i organizacyjnych obrotu informacji w prawie polskim, europejskim i międzynarodowym w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U05
	3	EP6	posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie danego zjawiska społecznego, rozwiązań złożonych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu	K_K02
	2	EP8	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07

Metody uczenia się	Zajęcia praktyczne.
--------------------	---------------------

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>OPINIE W DZIENNIKU PRAKTYK</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6</b>
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				<b>EP7,EP8</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Przedmiot kości zaliczeniem bez oceny. Studenci mogą odbyć praktyki z chwilą zakończenia zajęć przewidzianych w programie studiów dla I albo II roku, choćby nie zaliczyli jeszcze wszystkich przedmiotów przewidzianych harmonogramem sesji egzaminacyjnej dla I albo II roku studiów.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Zaliczenie bez oceny.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	praktyka		Nieobliczana	
	6	praktyka [praktyka]	zaliczenie		

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_24S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność: <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 6 - j. język polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu strukturę i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej właściwe w sprawach dotyczących działalności gospodarczej w Internecie.	K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu prawa gospodarczego publicznego oraz zna ich znaczenie dla rynku wirtualnego.	K_W11	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru prawa gospodarczego publicznego z uwzględnieniem działalności gospodarczej w Internecie.	K_W13	
	4	EP10	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania pozwalającą na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w zakresie aktywności w Internecie w oparciu o zgromadzony zasób informacji.	K_W14	
umiejętności	1	EP4	Student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych z zakresu prawa gospodarczego publicznego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej w Internecie.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługiwać się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa gospodarczego publicznego.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadniać przyjęte rozważania dotyczące prawa gospodarczego publicznego.	K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności z zakresu prawa gospodarczego publicznego (z uwzględnieniem specyfiki działalności gospodarczej w Internecie), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontekście regulacji publicznego prawa gospodarczego.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawnych uwarunkowań działalności gospodarczej w Internecie związanych z wykonywaniem zawodu na rynku wirtualnym.	K_K07	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie</b>					

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>						
1. Prawo, pa stwo i gospodarka - poj cie, istota i funkcje prawa gospodarczego publicznego, ró dła publicznoprawnej regulacji działalno ci gospodarczej, zasady tworzenia aktów prawnych z zakresu działalno ci gospodarczej		6	6			
2. Swoboda działalno ci gospodarczej i wolno wykonywania zawodu a internetowa działalno gospodarcza (perspektywa krajowa i unijna)		6	4			
3. Zasady działalno ci gospodarczej według ustawy - Prawo przedsi biorców		6	6			
4. Podstawowe poj cia dla prawnych regulacji działalno ci gospodarczej, w tym: działalno gospodarcza i przedsi biorca		6	4			
5. Podejmowanie, wykonywanie i zako czanie działalno ci gospodarczej według ustawy - Prawo przedsi biorców, ewidencjonowanie i rejestrowanie działalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem podejmowania działalno ci gospodarczej w Internecie		6	8			
6. Załatwianie spraw z zakresu działalno ci gospodarczej		6	2			
7. Reglamentacja działalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem problematyki internetowej działalno ci gospodarczej		6	6			
8. Kontrola działalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem specyfiki internetowej działalno ci gospodarczej		6	4			
9. Wybrane instrumenty prawne dotycz ce internetowej działalno ci gospodarczej		6	5			
Metody uczenia si		Konwersatorium z zastosowaniem ró norodnych metod kształcenia: elementy wykładu, prezentacja multimedialna, analiza teorii, interpretacja przepisów prawnych, analiza orzecznictwa i stanów faktycznych, dyskusja, rozwi zywanie zada problemowych, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu		
		<b>SPRAWDZIAN</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
		<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia		Forma zaliczenia: zaliczenie pisemne (sprawdzian) składaj ce si z 2 pyta otwartych oraz 10 pyta testowych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, a za ka de pytanie testowe 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: < 11 punktów - niedostateczny 11-12 punktów - dostateczny 13-14 punktów - dostateczny plus 15-16 punktów - dobry 17-18 punktów - dobry plus 19-20 punktów - bardzo dobry				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		<b>Ocena z przedmiotu obliczana jest jako 100% oceny ze sprawdzianu.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	prawne aspekty działalno ci gospodarzej w Internecie		Wa ona	
		6	prawne aspekty działalno ci gospodarzej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_17S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
--	--	---

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady prowadzenia mediów społeczno ciowych w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji	K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społeczne stwa informacyjnego i rol mediów społeczno ciowych	K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu wybranych mediów społeczno ciowych oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu relacji społecznych, istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych w mediach społeczno ciowych oraz potrafi weryfikowa zasoby informacji	K_U02
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji dost pnych w mediach społeczno ciowych oraz w oparciu o działanie ba ki informacyjnej w oparciu o posiadane wiedz co do reguł prawnych i organizacyjnych obrotu informacj w prawie polskim, europejskim i mi dzynarodowym	K_U05
	3	EP6	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia w celu opracowania regulaminów działania mediów społeczno ciowych oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem mediów społeczno ciowych oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04
	2	EP8	jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych zwi zanych z funkcjonowaniem mediów społeczno ciowych, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji	K_K06

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Rodzaje mediów społeczno ciowych	4	2
2. Znaczenie regulaminów w działalno ci mediów społeczno ciowych	4	3
3. Odpowiedzialno za udost pnianie hiperł czy	4	2
4. Działanie mediów społeczno ciowych a regulacje prawne krajowe	4	3

5. Ochrona danych osobowych w mediach społeczno ciowych		4	3		
6. Prawo autorskie w mediach społeczno ciowych- wybrane aspekty		4	1		
7. Ba ki informacyjne		4	1		
Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, wykład problemowy, analiza aktów prawnych, dyskusja, praca indywidualna studenta				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	zadania otwarte (egzamin obejmuje wiedz z wykładu oraz zalecanej literatury). Na ocen 3,0 ; od 50 % Na ocen 3,5 ; od 65 % Na ocen 4,0 ; od 75 % Na ocen 4,5 ; od 85 % Na ocen 5 ; od 90%				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych		Wa ona	
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_23S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
--	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów prywatnych zajmuj cych si telemedycyn i e-zdrowiem, ze szczególnym uwzgl dnieniem ochrony danych szczególnej kategorii	K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej zwi zanej z telemedycyn i e-zdrowiem, ze szczególnym uwzgl dnieniem pozyskiwania i przetwarzania informacji o pacjencie i jego stanie zdrowia	K_W05
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w danych osobowych pacjenta i jego bliskich	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji niezbdnych dla prawidłowego wiadcze usług telemedycznych	K_U03
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych odnosz cych si do telemedycyny i e-zdrowia	K_U06
	3	EP6	potrafi komunikowa si z pacjentem i jego bliskimi w ramach organizacji wiadcze telemedycznych, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, ekonomii i informatyki technicznej	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu w zakresie telemedycyny i e-zdrowia	K_K03
	2	EP8	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z organizacj wiadcze telemedycznych i e-zdrowia	K_K07

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia</b>
---

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Poj cie telemedycyny i e-zdrowia.	5	3
2. Prawne aspekty komunikowania si na odległo z pacjentem.	5	5
3. Telemedycyna w przepisach dotycz cych wykonywania zawodów medycznych.	5	7
4. Zakres wiadcze telemedycznych.	5	5

5. różnia ryzyka świadcze telemedycznych.		5	5		
6. Odpowiedzialno prawna w zakresie świadcze telemedycznych.		5	5		
Metody uczenia się	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Ocena końcowa jest oceną ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	5	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia		Ważona	
	5	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie          (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_22S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność: <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
--	--	--

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - język polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady dotyczące prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie w obszarze prawa autorskiego	K_W08
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady administracyjnej kontroli funkcjonowania działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	K_W02
	3	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię dotyczące prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_W11
umieć	1	EP4	student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych dotyczących prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługiwać się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obszarze prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K05
	3	EP9	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa	K_K07

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie**

Forma zajęć: **konwersatorium**

1. Wprowadzenie do działalności hazardowej w internecie	5	2
2. Warunki urządzania gier hazardowych.	5	2
3. Szkolenia z zakresu gier hazardowych	5	1
4. Reklama gier hazardowych	5	3
5. Reglamentacja działalności gospodarczej w obszarze gier hazardowych	5	3

6. Daniny związane z urzędzaniem gier hazardowych (opłaty, dopłaty i podatki)		5	3		
7. Kary pieniężne za naruszenia w obszarze gier hazardowych		5	3		
8. Charakter prawny działalności youtuberów		5	3		
9. Opodatkowanie działalności youtuberów		5	3		
10. Prawo autorskie w działalności youtuberów		5	3		
11. Charakter prawny działalności e-sportowców		5	2		
12. Opodatkowanie e-sportowców		5	2		
Metody uczenia się	Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusją. Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru Za każde pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie		Ważona	
	5	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_45S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność :	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 2 - j. język polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ideę społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnoszące się do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji	K_W07	
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu, z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz ich zastosowania. Rozumie znaczenie rozwoju usług zaufania w tym podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych	K_W11	
umiejętności	1	EP3	potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługiwać się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa i informatyki technicznej w aspekcie technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz ich zastosowania, a także zagadnieniami dotyczącymi podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych	K_U07	
	2	EP4	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadnia przyjęte rozwiązania obejmujące technologie informacyjne i komunikacyjne oraz ich zastosowanie.	K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz technologii informacyjnych i komunikacyjnych w aspekcie ich zastosowania, a także zagadnieniami dotyczącymi podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych	K_K04	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej</b>					
Forma zajęć : <b>konwersatorium</b>					
1. <b>Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne i ich zastosowanie</b>				2	3
2. <b>Rozporządzenie e-IDAS, usługi zaufania</b>				2	3
3. <b>Podpis elektroniczny, pojęcia, rodzaje</b>				2	3
4. <b>Pieczęć elektroniczna, pojęcia</b>				2	3
5. <b>Rodzaje pieczęci</b>				2	3
Metody uczenia się		<b>Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów, Praca własna z zalecaną literaturą</b>			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>KOŁOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5</b>
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5</b>
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Zaliczenie pisemne (praca pisemna/ esej/ recenzja). Zasady oceniania są następujące: -na ocen 3,0 - od 50 %, -na ocen 3,5 - od 65 %, -na ocen 4,0 - od 75 %, -na ocen 4,5 - od 85 %, -na ocen 5 - od 90%				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaliczenia stanowi ocen końcową.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej		Ważona	
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_53S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie prawnokarnych instrumentów ochrony informacji i dóbr wirtualnych.	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie prawnokarnych instrumentów ochrony informacji i dóbr wirtualnych.	K_W13
	3	EP7	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, wykluczaj ce mo liwo naruszenia przepisów prawa karnego w zakresie ochrony informacji o ró nym statusie prawnym	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi generowa rozwi zania zło onych i nietypowych problemów pojawiaj cych si w stosowaniu przepisów prawnych (w zakresie, w jakim chodzi o ochron informacji i dóbr wirtualnych) i prognozowa przebieg ich rozwi zywania oraz przewidywa skutki planowanych działań .	K_U12
	2	EP4	Student potrafi zebra , analizowa i interpretowa teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywa orzecznictwo s dów krajowych i mi dzynarodowych w celu rozwi zywania konkretnych problemów b d cych przedmiotem analizy i potrafi na tej podstawie formułowa twórczo własne opinie i wnioski.	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.	K_K03
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów słu cych realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. ?Informacje? i ?dobra wirtualne? ? analiza poj z perspektywy prawa karnego	3	3
2. Analiza przest pstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym	3	7
3. Kryminologiczne aspekty przest pstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym	3	7
4. Kryminalistyczne i procesowe aspekty przest pstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym	3	8
5. Prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych ? uj cie europejskie i mi dzynarodowe	3	5

Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusj
-------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>KOLOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP7</b>
	<b>ZAJ ĆIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie z ocen . Test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zaj Ćciach; 10 pyta ; za ka de pytanie mo na otrzyma 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poni ej 5 pkt - ocena 2,0.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych		Wa ona	
	3	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo bankowe w obrocie elektronicznym (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_42S</b>
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu konstrukcje prawne oraz zasady funkcjonowania sektora bankowego w Polsce i w Unii Europejskiej.	K_W01 K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu instytucje i konstrukcje prawne z zakresu prawa bankowego, w tym równie w obrocie elektronicznym.	K_W02 K_W09
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu mechanizmy funkcjonowania systemów płatno ci w obrocie bezgotówkowym, z wykorzystaniem pieni dza bezgotówkowego.	K_W02 K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi rozwi zywa okre lone problemy prawne i organizacyjne z zakresu prawa bankowego, z uwzgl dnieniem obrotu elektronicznego.	K_U01
	2	EP5	Student potrafi po dokonaniu samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji rozró ni rodzaje bankowo ci elektronicznej oraz wskazuje kierunki jej rozwoju z wykorzystaniem innowacyjnych technologii.	K_U05
	3	EP6	Student potrafi rozró ni instrumenty wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej.	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do pogł biania wiedzy i nad ania za zmianami prawa bankowego krajowego i unijnego.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu w zakresie prawa bankowego.	K_K01 K_K02
	3	EP9	Student jest gotów do pogł biania wiedzy w zakresie nowych instrumentów wykorzystywanych w bankowo ci elektronicznej.	K_K01

## TRE CI PROGRAMOWE

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo bankowe w obrocie elektronicznym</b>		
Forma zaj : <b>wykład</b>		
1. Systematyka ródeł polskiego prawa bankowego. Historia bankowo ci elektronicznej.	2	2
2. Poj cie banku, instytucji kredytowej, instytucji finansowej, spółdzielczej kasy oszcz dno ciowo kredytowej.	2	1
3. Poj cie obrotu bezgotówkowego i gotówkowego.	2	1
4. Rodzaje bankowo ci elektronicznej, ze szczególnym uwzgl dnieniem bankowo ci mobilnej.	2	2
5. Rodzaje czynno ci bankowych, z uwzgl dnieniem czynno ci wykorzystywanych w bankowo ci elektronicznej.	2	1
6. Rozliczenia pieni ne przeprowadzane za po rednictwem banków. Usługi bankowo ci elektronicznej.	2	2
7. Instrumenty wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej: pieni dz elektroniczny, karty płatnicze.	2	3

8. Kredyty bankowe, po yczki, por czenia i gwarancje, ze szczególnym uwzgl dniem obrotu bezgotówkowego.	2	2			
9. Innowacje technologiczne wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej.	2	1			
Forma zaj : wiczenia					
1. Współczesne formy bankowo ci elektronicznej. Bankowo internetowa, mobilna i terminalowa ? zadania.	2	2			
2. Zasady funkcjonowania rachunków bankowych.	2	2			
3. Działalno kredytowa banków.	2	2			
4. Czynno ci bankowe w bankowo ci elektronicznej.	2	2			
5. Modele dystrybucji usług bankowych.	2	1			
6. Elektroniczne formy płatno ci.	2	3			
7. Usługi płatnicze ? regulacja prawna.	2	4			
8. Karty płatnicze w Polsce i na wiecie.	2	4			
9. Bankowo elektroniczna w Polsce i na wiecie a konkurencyjno na rynku bankowym.	2	4			
10. Bezpiecze stwo finansowe w bankowo ci elektronicznej.	2	2			
11. Sie bezpiecze stwa finansowego na rynku bankowym.	2	4			
Metody uczenia si	Analiza stanów faktycznych z dyskusj ., Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacj przepisów., Praca w grupach., Prezentacja multimedialna., Case study.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Przedmiot ko czy si : wiczenia zaliczeniem na ocen , wykład egzaminem. Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnego wyniku sprawdzianów. Egzamin w formie testu zło onego z 2 cz ci: - teoretycznej (test jednokrotnego wyboru obejmuje 10 pyta . Student wybiera dla ka dego zagadnienia 1 odpowied spo ród proponowanych 3 wersji), - praktycznej (nale y rozwi za 5 kazusów; zada ). Ka da prawidłowa odpowied umo liwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwi zany test (zło ony z 2 cz ci) umo liwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu s nast puj ce: - 15 pkt - bardzo dobry, - 14 pkt - dobry plus, - 13-12 pkt - dobry, - 11-10 pkt - dostateczny plus, - 9-8 pkt - dostateczny, - poni ej 8 pkt - niedostateczny.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu stanowi ocen z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym		Ważona	
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym [wykład]	egzamin		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		125			
Liczba punktów ECTS		5			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo do informacji konsumentów i pacjentów (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_18S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególno ci prawa pacjenta i konsumenta do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym.	K_W06	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji dotycz cych pacjentów i konsumentów, w tym prawa do prywatno ci.	K_W10	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu wybranych dyscyplin (poza naukami prawnymi) oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu relacji społecznych, istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci.	K_W15	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji dot. pacjentów i konsumentów.	K_U13	
	2	EP5	Student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji dot. pacjenta i konsumenta, z wykorzystaniem podstawowych uj teoretycznych oraz innych ródeł.	K_U15	
	3	EP6	Student potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania informacja temat pacjentów i konsumentów oraz wykonywania czynno ci prawnych i faktycznych w Internecie	K_U17	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji dot. pacjenta i konsumenta.	K_K04	
	2	EP8	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji	K_K06	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo do informacji konsumentów i pacjentów</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. Konstytucyjne aspekty prawa pacjenta/konsumenta do informacji				4	2

2. Pojęcie i zakres prawa do prywatności		4	3		
3. Realizacja obowiązku informacyjnego względem pacjenta		4	3		
4. Realizacja obowiązku informacyjnego względem konsumenta		4	3		
5. Zasady udostępniania informacji pacjentowi		4	2		
6. Zasady udostępniania informacji konsumentowi		4	2		
Metody uczenia się	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p>Sprawdzian (max. 10 pkt):  5,0 - 9,5-10 pkt  4,5 - 8,5-9 pkt  4,0 - 7,5-8 pkt  3,5 - 6,5-7 pkt  3,0 - 5-6 pkt</p>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p>Sprawdzian (max. 10 pkt):  5,0 - 9,5-10 pkt  4,5 - 8,5-9 pkt  4,0 - 7,5-8 pkt  3,5 - 6,5-7 pkt  3,0 - 5-6 pkt</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo do informacji konsumentów i pacjentów		Ważona	
	4	prawo do informacji konsumentów i pacjentów [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_33S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student ma pogł bion wiedz na temat prawa do Internetu i informacji w procesach ochrony praw człowieka i zasad wł czania organów ochrony prawnej w te procesy.	K_W02
	2	EP2	Student charakteryzuje prawo do Internetu i informacji, przypisuj c je do odpowiedniej generacji praw człowieka.	K_W06 K_W07
	3	EP3	Student wyci ga wnioski z analizy dokumentów dotycz cych praw człowieka oraz dokonuje wykładni ich postanowie .	K_W06
	4	EP6	Student w zaawansowanym stopniu zna i rozumie główne trendy w dyskursie na temat ochrony praw człowieka i ich roli na forum mi dzynarodowym.	K_W07
umiej tno ci	1	EP4	Student rozwi zuje stany faktyczne dotycz ce kluczowych zagadnie prawa do Internetu i informacji w systemie ochrony praw człowieka.	K_U08
	2	EP5	Student posiada pogł bion umiej tno przygotowywania skarg i wniosków zmierzaj cych do ochrony praw człowieka.	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotowy na współprac z otoczeniem w zakresie analizy sytuacji geopolitycznej, w której uczestnicz podmioty prawa mi dzynarodowego.	K_K05
	2	EP8	Student zachowuje krytyczny stosunek do prezentowanych w literaturze przedmiotu pogł dów.	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka**

Forma zaj : **wykład**

1. Prawo do Informacji i prawo do Internetu jako prawa człowieka. Ewolucja poj cia.	1	3
2. ró dła mi dzynarodowej ochrony prawa do Informacji i prawa do Internetu.	1	3
3. Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w aktach wi cych i niewi cych Organizacji Narodów Zjednoczonych	1	3
4. Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w regionalnych aktach prawa mi dzynarodowego (ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa UE).	1	3
5. Mi dzynarodowe inicjatywy na rzecz ochrony prawa do Internetu i prawa do informacji.	1	3

Metody uczenia si	Prezentacje multimedialne, Syntetyczna prezentacja zagadnie teoretycznych, Analiza tekstów prawnych	
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>	<b>EP1,EP2,EP3,EP4,E P5,EP6,EP7,EP8</b>

Forma i warunki zaliczenia	<p><b>Sprawdzian (zaliczenie na ocen ) w formie testu jednokrotnego wyboru składaj ce go si z 15 pyta testowych.</b>  <b>Wyniki przedstawiaj si nast puj co:</b>  14,00 - 15,00 - bdb,  13,00 - 13,99 -db+  11,00 - 12,99 - db,  10,00 - 10,99 - dst+,  8,00 - 9,99 -dst,  7,99 i mniej - ndst.  5.0 bardzo dobry (bdb) - wybitne osi gni cia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bł dów  4.5 dobry plus (db+) - powy ej redniego standardu - z pewnymi bł dami  4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauwa alnymi bł dami  3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolaj cy, ale ze znacz cymi brakami  3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria  2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów -  <b>punkty b dzie, mo na przyzna , gdy student powtórzy cało materiału</b></p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ko cowa stanowi 100 % oceny ze sprawdzianu.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka		Ważona	
	1	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo pracy w dobie informatyzacji (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_61S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter prawa pracy i jego relacj do innych nauk w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_W01
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania reguły i ograniczenia prawnej dopuszczalno ci pozyskiwania informacji o osobach zatrudnionych przez osoby zbieraj ce informacje dla potencjalnych pracodawców.	K_W04
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw pracowniczych, w szczególno ci zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_W06
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi modelowa i modyfikowa reguły zatrudnienia pracowniczego i niepracowniczego przy u yciu standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji o specyfice wykonywanej pracy (w szczególno ci w zakresie usług internetowych i infobrokerskich)	K_U03
	2	EP5	Student posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie konkretnych stanowisk pracy zwi zanych z funkcjonowanie Internetu i pozyskiwania informacji, rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych zwi zanych ze stosowaniem prawa pracy.	K_U06
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - prawidłowo zebra i analizowa materiały niezb dne do podj cia prawidłowej decyzji co do stworzenia stanowiska pracy oraz zastosowania okre lonego typu zatrudnienia pracowniczego albo niepracowniczego	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów osób zatrudnionych, zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym na potrzeby wykonywanej pracy i dla celów prywatnych przy u yciu infrastruktury pracodawcy.	K_K04
	2	EP8	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, odnosz cych si do prawidłowego identyfikowania i przestrzegania praw i obowi zków pracowniczych.	K_K07
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr
				Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo pracy w dobie informatyzacji</b>				
Forma zaj : <b>wykład</b>				

1. Technologie cyfrowe (digitalizacja) i ich wpływ na gospodarkę oraz prawo pracy.		5	4		
2. Pojęcie i ogólna charakterystyka elektronicznej technologii zatrudnienia		5	2		
3. Elektroniczne platformy zatrudnienia (typu Uber, Bolt i inne), status ich uczestników oraz wzajemne prawa i obowiązki		5	4		
4. Metody i zakres dopuszczalnej kontroli pracowników z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (programy ledz ce aktywno , monitoring audio-wizualny, elektroniczna ewidencja czasu pracy, w tym czytniki linii papilarnych i t czówki oka, kontrola korespondencji elektronicznej)		5	2		
5. Ochrona danych osobowych pracowników i kandydatów na pracowników (zakres dopuszczalnego gromadzenia danych przez pracodawców i przedsiębiorców, sposoby ochrony, odpowiedzialność prawna).		5	2		
6. Prognozy rozwoju elektronicznych technologii zatrudnienia i ich przyszłość		5	1		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Nowe technologie a polityka work-life balance i flexibility na rynku pracy		5	2		
2. Technologie kryptograficzne na rynku pracy (kryptowaluty, DApps i inne)		5	4		
3. Telepraca w rozumieniu Kodeksu pracy		5	2		
4. Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) w zatrudnieniu (inteligentne systemy motywacyjne, rekrutacja z wykorzystaniem Boot?ów i zaawansowanych aplikacji headhunterskich, ewidencjonowanie czasu pracy pracowników przez AI, terminale płatnicze na usługach działów płac).		5	4		
5. Elektroniczna dokumentacja pracownicza		5	2		
6. Ochrona prawna osób pracujących w tzw. elastycznym stosunku pracy		5	1		
Metody uczenia się	Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów. Analiza stanów faktycznych z dyskusjami i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian z przedmiotu (wykład), jak i kolokwium (wiczenia) odbywają się w formie pisemnego testu składającego się z 10 pytań jednokrotnego wyboru, za każde pytanie 1 pkt. 6 pkt - dst 7 pkt - dst plus 8 pkt - db 9 pkt - db plus 10 pkt - bdb. W razie gdyby zachowanie formy pisemnej było niemożliwe, niecelowe lub znacznie utrudnione - możliwe jest przeprowadzenie sprawdzianu lub kolokwium w formie ustnej. Przebieg sprawdzianu lub kolokwium ustnego będzie utrwalony w formie pisemnej poprzez sporządzenie protokołu z odpowiedzi studenta. Student otrzymuje na sprawdzianie lub kolokwium ustnym 3 pytania. Za każde pytanie może otrzymać maksymalnie 1 pkt. Oto sposób ustalania oceny na sprawdzianie lub kolokwium ustnym: 3 pkt - ocena bardzo dobra 2,75 pkt - ocena dobra plus 2,50 - 2,25 pkt - ocena dobra 2,00 pkt - ocena dostateczna plus 1,75 pkt - ocena dostateczna				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu (wykład).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji		Ważona	
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo telekomunikacyjne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_1S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej wła ciwych w sprawach wynikaj cych z prawa telekomunikacyjnego.	K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w kontek cie prawnych ram działalno ci na rynku telekomunikacyjnym.	K_W05	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa telekomunikacyjnego.	K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa telekomunikacyjnego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi wykorzysta c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie zada problemowych dotycz cych prawa telekomunikacyjnego.	K_U16	
	3	EP6	Student potrafi bra udział w debacie dotycz cej zagadnie teoretycznych i praktyki prawa telekomunikacyjnego, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.	K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z dziedziny prawa telekomunikacyjnego, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu dotycz cego regulacji prawnych z obszaru prawa telekomunikacyjnego.	K_K03	
	3	EP9	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów prawa telekomunikacyjnego zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym.	K_K04	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo telekomunikacyjne</b>					
Forma zaj : <b>wykład</b>					
1. Istota, specyfika, ró dła, ratio legis i znaczenie prawa telekomunikacyjnego				4	3
2. Regulacja rynku telekomunikacyjnego oraz uwarunkowania prowadzenia działalno ci na rynku telekomunikacyjnym				4	6
3. wiadczenie usług telekomunikacyjnych, usługi powszechne				4	3

4. Ustrojowe i proceduralne aspekty prawa telekomunikacyjnego (rozstrzygnięcie sporów, postępowanie przed Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej, postępowanie odwoławcze)		4	3		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Podstawowe definicje prawa telekomunikacyjnego (zajęcia praktyczne)		4	2		
2. Regulowanie rynku telekomunikacyjnego (zajęcia praktyczne)		4	6		
3. Ochrona użytkowników końcowych, usługi powszechne (zajęcia praktyczne)		4	4		
4. Gospodarowanie częstotliwościami i numeracją (zajęcia praktyczne)		4	4		
5. Cyfrowe transmisje radiofoniczne i telewizyjne, infrastruktura, urządzenia telekomunikacyjne i urządzenia radiowe (zajęcia praktyczne)		4	4		
6. Tajemnica telekomunikacyjna i ochrona danych użytkowników końcowych, bezpieczeństwo i integralność sieci i usług telekomunikacyjnych (zajęcia praktyczne)		4	3		
7. Obowiązki na rzecz obronności, bezpieczeństwo państwa oraz bezpieczeństwo i porządek publiczny (zajęcia praktyczne)		4	1		
8. Opłaty telekomunikacyjne (zajęcia praktyczne)		4	1		
9. Organy właściwe w sprawach telekomunikacji, postępowanie przed Prezesem UKE oraz postępowanie odwoławcze (zajęcia praktyczne)		4	5		
Metody uczenia się	Wykład/wykład z prezentacją, wiczenia - analiza przepisów w oparciu o orzecznictwo sądowe i orzeczenia administracji, prezentacja multimedialna, praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusją, praktyczne wiczenia z wykorzystaniem dokumentów związanych z prawem telekomunikacyjnym				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7,EP8,EP9		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian składający się z 2 pytań otwartych. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie 5 punktów, łącznie maksymalnie 10 punktów. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: poniżej 6 pkt - niedostateczny 6 - dostateczny 7 - dostateczny plus 8 - dobry 9 - dobry plus 10 - bardzo dobry.				
	Zaliczenie wicze na podstawie obecności, aktywności i pozytywnych wyników kolokwium pisemnego składającego się z 10 pytań testowych (10 pytań x 1 pkt = maksymalnie 10 pkt). Ocena kolokwium: poniżej 6 pkt - niedostateczny, 6 - dostateczny, 7 - dostateczny plus, 8 - dobry, 9 - dobry plus, 10 - bardzo dobry.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo telekomunikacyjne		Ważona	
	4	prawo telekomunikacyjne [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	4	prawo telekomunikacyjne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo własności intelektualnej w Internecie (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_13S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność: <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 4 - j. język polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu regulacje dotyczące prawa własności intelektualnej w Internecie, w szczególności prawa do informacji oraz zagrożenia dla tych praw związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	K_W06	
umiejętności	1	EP2	potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obrębie prawa własności intelektualnej w Internecie oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych ról	K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP3	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w internecie	K_K04	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo własności intelektualnej w Internecie</b>					
Forma zajęć: <b>konwersatorium</b>					
1. Własność intelektualna				4	4
2. Ochrona własności intelektualnej-podstawy prawne				4	4
3. Naruszenie własności intelektualnej w sieci internet				4	4
4. Sankcje za naruszenie własności intelektualnej w internecie				4	4
5. Patent. Ochrona patentowa programów komputerowych				4	4
6. Programy komputerowe w systemie ochrony prawnoautorskiej				4	3
7. Przetwarzanie danych osobowych w celu dochodzenia roszczeń wynikających z naruszenia własności intelektualnej				4	3
8. Piractwo komputerowe				4	4
Metody uczenia się		analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów obecnego stanu prawnego			
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3

Forma i warunki zaliczenia	<p><b>Warunki zaliczenia:</b> każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen mogą przedstawiać się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.</li> </ul>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo własności intelektualnej w Internecie		Ważona	
	4	prawo własności intelektualnej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_44S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność :
--	--	---------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 2 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie problematyki przeciwdziałania przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie.	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie problematyki przeciwdziałania przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie.	K_W13
umiejętności	1	EP3	Student potrafi generować rozwiązania złożonych i nietypowych problemów pojawiających się w stosowaniu przepisów prawnych (w zakresie, w jakim chodzi o przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie) i prognozować przebieg ich rozwoju oraz przewidywać skutki planowanych działań.	K_U12
	2	EP4	Student potrafi zbierać, analizować i interpretować teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywać orzecznictwo sądów krajowych i międzynarodowych w celu rozwiązywania konkretnych problemów będących przedmiotem analizy i potrafi na tej podstawie formułować twórczo własne opinie i wnioski.	K_U11
	3	EP7	potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz grupy dla wspólnego wykonywania zadań, określać priorytety, zasady współdziałania i zakładane efekty; potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach pracy zespołowych	K_U20
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie</b>
--

Forma zajęć : <b>konwersatorium</b>
-------------------------------------

1. Wolność seksualna ? charakterystyka w kontekście prawa karnego	2	1
2. Obyczajność ? charakterystyka w kontekście prawa karnego	2	1
3. Przestępstwo przeciwko wolności seksualnej i obyczajności ? ogólna charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego	2	2
4. Przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności na szkodę małoletnich jako szczególny przykład przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności	2	2
5. Przestępstwo przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie ? charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego	2	3

6. Przest pcz przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie ? aspekty kryminologiczne		2	3		
7. Przest pcz przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie ? aspekty procesowe i kryminalistyczne		2	3		
Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, weryfikacja przez obserwacj w trakcie zaj praktycznych zwi zanych z analiz stanów faktycznych				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zaj ciach; 10 pyta ; za ka de pytanie mo na otrzyma 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poni ej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie		Wa ona	
	2	przeciwdziałanie przest pstwom przeciwko wolno ci seksualnej i obyczajno ci w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>seminarium dyplomowe (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_59S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :
Rok: <b>2, 3</b>	Semestr: <b>4, 5, 6</b>	Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu prawa autorskiego w zakresie adekwatnym do potrzeb przygotowania pracy dyplomowej	K_W08
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku polskim i języku obcym w zakresie adekwatnym do problematyki pracy dyplomowej	K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych źródeł informacji oraz ma podstawową wiedzę ogólną z tego zakresu	K_W12
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródeł pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę co do reguł prawnych i organizacyjnych obrotu informacyjnego w zakresie przygotowywanej pracy dyplomowej	K_U05
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - prawidłowo zebrać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_U11
	3	EP6	potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obrębie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych źródeł	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_K03
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	K_K04
<b>TRECI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>seminarium dyplomowe</b>				
Forma zajęć : <b>seminarium</b>				
1. Rodzaje badań naukowych. Istota procesów: rozumowania, wnioskowania, analizowania, syntetyzowania, abstrahowania, porównywania, uogólniania i klasyfikowania. Metody i technika realizacji prac dyplomowych dla potrzeb rozwiązywania problemów badawczych na kierunku administracja.			4	7
2. Zasady zbierania, opracowywania, systematyki i prezentacji materiału. Korzystanie z Bibliografii PAN, zasobów bibliotek cyfrowych, katalogów on-line (Książnica Szczecińska, Biblioteka Sejmowa, Biblioteka Narodowa), a także stron internetowych instytucji naukowych, gospodarczych i politycznych.			4	8

3. Kompozycja pracy dyplomowej. Podstawowe wymagania formalne i edytorskie. Styl i język pracy. Zasady przywoływania wykorzystywanych źródeł oraz sporządzenia przypisów i wykazów zamieszczanych w pracy dyplomowej		5	7		
4. Etyka w badaniach naukowych		5	8		
5. Przygotowanie pracy dyplomowej: ustalenie zainteresowania naukowych studentów i wybór tematu pracy dyplomowej; bieżąca informacja prawna i bibliograficzna w zakresie badań prowadzonych przez seminarzystów. Bieżąca kontrola postępów pracy		6	7		
6. Omówienie przebiegu i przedmiotu egzaminu dyplomowego. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.		6	8		
Metody uczenia się	Analiza i prezentacja standardów pisania prac dyplomowych. Analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusjami. Praca samodzielna i w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	PRACA DYPLOMOWA		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen po 4, 5 i 6 semestrze. Zaliczenie semestru 4 i 5 - na podstawie realizacji wyznaczonych zadań przez promotora, zaliczenie z ocen. Zaliczenie semestru 6 - na podstawie aktywności na seminarium oraz złożonej pracy dyplomowej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	seminarium dyplomowe		Ważona	
	4	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
	5	seminarium dyplomowe		Ważona	
	5	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
	6	seminarium dyplomowe		Ważona	
	6	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		200			
Liczba punktów ECTS		8			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3439_57S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie poj cie i terminologi z zakresu informatyki technicznej oraz ma wiedz na temat mo liwo ci zastosowania systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji.	K_W12
	2	EP2	zna i rozumie znaczenie poj cie informacji, oraz jej znaczenie w działaniu podmiotów gospodarczych oraz instytucji administracji,	K_W15
	3	EP3	zna i rozumie terminologi istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi porusza si po zasobach danych cyfrowych, dotrze do ró dła, oceni jego wiarygodno , aktualno zawartych w nim danych i odnale wla ciwe informacje.	K_U07 K_U17
	2	EP5	potrafi zastosowa odpowiednie technologie informacyjne stosownie do potrzeb ró nych organizacji w szczególno ci w celu przygotowania i opracowania tekstów aktów prawnych.	K_U08
	3	EP7	student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si	K_U19
kompetencje społeczne	1	EP6	Rozumie potrzeb ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie szybko rozwijaj cych si technologii informatycznych.	K_K01

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji**

Forma zaj : **laboratorium**

1. Poj cie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). rodki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowa technologii informatycznych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.	4	2
2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarz dzaj ce systemem komputerowym, tworz ce rodowisko do uruchamiania i kontroli zada . Sie komputerowa ? struktura, podstawowe usługi	4	2
3. Edycja tekstów ? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)	4	6
4. Arkusze kalkulacyjne ? struktura skoroszytu, typy i wprowadzanie danych, odwołania bezwzgl dne i wzgl dne, formuły i funkcje, makroinstrukcje, elementy zarz dzania danymi w arkuszu kalkulacyjnym, VB ? podstawy	4	6
5. Programy prezentacyjne - tworzenie prezentacji (edycja i formatowanie zawarto ci slajdu, zmiana układu slajdu, wstawianie elementów graficznych do prezentacji, stosowanie animacji i przej pomiz slajdami). Programy prezentacyjne - przygotowanie pokazu slajdów i omówienie zasad dobrej prezentacj	4	2
6. Poj cie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe ? obszary zastosowa , sposoby ich wykorzystywania	4	2
7. Internet - narz dziem dost pu do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.	4	2
8. Internet - bezpiecze stwo informacji przetwarzanej w systemach teleinformatycznych. Identyfikacja, uwierzytelnianie i autoryzacja w komunikacji elektronicznej. Podpis elektroniczny, podpis zaufany, podpis osobisty. Blockchain w systemach informatycznych administracji publicznej.	4	4

9. Internet - Informacja prawna w Internecie (pojęcie danych, informacji, wiedzy, systemy bazy danych, elektroniczne rejestry publiczne, systemy informacji prawnej w Polsce, Systemy Informacji Prawnej: ISAP, RCL - Dziennik Ustaw, Monitor Polski, LEX, Lex Polonica, Legalis, EUR-Lex.		4	2		
10. Sprawdzian końcowy		4	2		
Metody uczenia się	zajęcia laboratoryjne przy komputerach, rozwiązywanie zadań praktycznych, prezentacje wprowadzające, rozwiązywanie zadań, praca w grupach, wyszukiwanie informacji w Internecie, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej i części praktycznej polegającej na wykonaniu zadania z zakresu edycji tekstu, zastosowania arkusza kalkulacyjnego w działalności prawniczej i wyszukiwania informacji prawnej z wykorzystaniem komputera. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocenę z zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Sprawdzian- 60% oceny Weryfikacja przez obserwację - 40-% oceny				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	4	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji		Ważona	
	4	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_40S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie poj cie i terminologi z zakresu informatyki technicznej oraz ma wiedz na temat mo liwo ci zastosowania systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji.	K_W12
	2	EP2	zna i rozumie znaczenie poj cie informacji, oraz jej znaczenie w działaniu podmiotów gospodarczych oraz instytucji administracji,	K_W15
	3	EP3	zna i rozumie terminologi istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi porusza si po zasobach danych cyfrowych, dotrze do ró dła, oceni jego wiarygodno , aktualno zawartych w nim danych i odnale wla ciwe informacje.	K_U07 K_U16
	2	EP5	potrafi zastosowa odpowiednie technologie informacyjne stosownie do potrzeb ró nych organizacji w szczególno ci w celu przygotowania i opracowania tekstów aktów prawnych.	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP6	Rozumie potrzeby ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie szybko rozwijaj cych si technologii informacyjnych.	K_K01

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji**

Forma zaj : **laboratorium**

1. Poj cie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). rodki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowa technologii informacyjnych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.	2	2
2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarz dzaj ce systemem komputerowym, tworz ce rodowisko do uruchamiania i kontroli zada . Sie komputerowa ? struktura, podstawowe usługi	2	3
3. Edycja tekstów ? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)	2	6
4. Arkusze kalkulacyjne ? struktura skoroszytu, typy i wprowadzanie danych, odwołania bezwzgl dne i wzgl dne, formuły i funkcje, makroinstrukcje, elementy zarz dzania danymi w arkuszu kalkulacyjnym, VB ? podstawy	2	6
5. Programy prezentacyjne - tworzenie prezentacji (edycja i formatowanie zawarto ci slajdu, zmiana układu slajdu, wstawianie elementów graficznych do prezentacji, stosowanie animacji i przej pomi dzy slajdami). Programy prezentacyjne - przygotowanie pokazu slajdów i omówienie zasad dobrej prezentacj	2	2
6. Poj cie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe ? obszary zastosowa , sposoby ich wykorzystywania	2	3
7. Internet - narz dziem dost pu do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.	2	2
8. Internet - bezpiecze stwo informacji przetwarzanej w systemach teleinformatycznych. Identyfikacja, uwierzytelnianie i autoryzacja w komunikacji elektronicznej. Podpis elektroniczny, podpis zaufany, podpis osobisty. Blockchain w systemach informacyjnych administracji publicznej.	2	4

9. Internet - Informacja prawna w Internecie (pojęcie danych, informacji, wiedzy, systemy bazy danych, elektroniczne rejestry publiczne, systemy informacji prawnej w Polsce, Systemy Informacji Prawnej: ISAP, RCL - Dziennik Ustaw, Monitor Polski, LEX, Lex Polonica, Legalis, EUR-Lex.		2	2		
Metody uczenia się	zajęcia laboratoryjne przy komputerach, rozwiązywanie zadań praktycznych, prezentacje wprowadzające, rozwiązywanie zadań, praca w grupach, wyszukiwanie informacji w Internecie, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	<b>SPRAWDZIAN</b>	<b>EP1,EP2,EP3,EP6</b>			
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>	<b>EP4,EP5</b>			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej i części praktycznej polegającej na wykonaniu zadania z zakresu edycji tekstu, zastosowania arkusza kalkulacyjnego w działalności prawniczej i wyszukiwania informacji prawnej z wykorzystaniem komputera. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocen zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu stanowi 100 % oceny z zaliczenia.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji		Ważona	
	2	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_51S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji, w tym równie zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji	K_W07	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych, oraz mo liwo ci wykorzystywania technologii teleinformatycznych w administracji, a tak e znaczenie informatyzacji w administracji publicznej	K_W10	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezb dnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu cyberbezpiecze stwa w ł czno ci elektronicznej i narz dzi informatycznych w zarz dzaniu informacj	K_W12	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji, a tak e zasady bezpiecze stwa systemów i narz dzi teleinformatycznych	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji, ze szczególnym uwzgl dnieniem systemów i narz dzi informatycznych	K_U03	
	3	EP8	Student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si .	K_U19	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym, oraz potrafi oceni przydatno rozwi za systemowych w zarz dzaniu informacj	K_K04	
	2	EP7	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, w szczególno ci w aspekcie identyfikacji zagro e systemowych	K_K05	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj</b>					
Forma zaj : <b>laboratorium</b>					

1. Dostęp do informacji publicznej, z uwzględnieniem nowoczesnych rozwiązań technologii informacyjno-komunikacyjnych ? zagadnienia wstępne		3	3		
2. Zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji		3	4		
3. Koncepcja społeczeństwa informacyjnego		3	3		
4. Technologie teleinformatyczne w administracji. Informatyzacja administracji publicznej		3	6		
5. Systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją		3	6		
6. Cyberbezpieczeństwo w szczególności elektronicznej		3	4		
7. Dokumentacja elektroniczna a integralność, poufność i dostępność informacji		3	4		
Metody uczenia się	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą oraz praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne (test i jedno pytanie otwarte). Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów. Za każde pytanie testowe można uzyskać jeden punkt, a w przypadku pytania otwartego - 0 pkt, 0,25 pkt, 0,5 pkt, 0,75 pkt lub 1 pkt. Ocena ustalana jest w następujący sposób: poniżej 50% - ocena niedostateczna od 50 % - ocena dostateczna od 65% - ocena dostateczny + od 75% - ocena dobra od 85% - ocena dobry + od 90% - ocena bardzo dobra				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaliczenia stanowi 100% oceny końcowej.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją		Ważona	
	3	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)</b>				Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3434_26S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>						
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>		
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>		
wiedza	<b>1</b>	<b>EP1</b>	<b>Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowania kierunku studiów.</b>	<b>K_W16</b>		
umiejętności	<b>1</b>	<b>EP2</b>	<b>Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce.</b>	<b>K_U16</b>		
kompetencje społeczne	<b>1</b>	<b>EP3</b>	<b>Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega bezpieczeństwa pracy</b>	<b>K_K06</b>		
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: <b>szkolenie BHP</b>						
Forma zajęć : <b>wykład</b>						
1. <b>Regulacje prawne: uregulowania prawne dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w prawodawstwie polskim i Unii Europejskiej; obowiązki uczelni, przełożonych w zakresie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i nauki, czynniki ergonomiczne w kształtowaniu warunków pracy, w tym normy higieniczne dla stałych pomieszczeń pracy</b>				1	1	
2. <b>Zagrożenia wypadkowe na zajęciach i w czasie praktyk zawodowych, obozach sportowych, zajęciach terenowych, unikanie zagrożeń. Postępowanie powypadkowe (uregulowania prawne, ubezpieczenie wypadkowe). Czynniki niebezpieczne i uciążliwe: fizyczne, biologiczne i chemiczne na zajęciach laboratoryjnych, w pracowniach, w czasie praktyk zawodowych i oraz zajęciach terenowych, obozach sportowych. Zagrożenia przy monitorach ekranowych, unikanie zagrożeń ze szczególnym uwzględnieniem środków ochrony zbiorowej i indywidualnej, znajomość instrukcji bhp oraz kart charakterystyki substancji niebezpiecznych. Ogrzewanie, oświetlenie i wentylacja pomieszczeń</b>				1	2	
3. <b>Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej w sytuacji wypadkowej, apteczki pierwszej pomocy</b>				1	1	
4. <b>Podstawy prawne w zakresie ochrony p.po., systemy wykrywania pożarów, substancje palne i wybuchowe, zapobieganie zagrożeniom pożarowym, postępowanie w czasie pożaru i w innych miejscowych zagrożeniach, podręczny sprzęt gaśniczy, ewakuacja</b>				1	1	
Metody uczenia się	<b>Wykład w formie e-learningu z prezentacjami multimedialnymi i testem końcowym</b>					
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	<b>SPRAWDZIAN</b>				<b>EP1,EP2,EP3</b>	
Forma i warunki zaliczenia	<b>Obecno</b>					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	<b>Ocena z przedmiotu nie jest wystawiana.</b>					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie BHP			Nieobliczana	
	1	szkolenie BHP [wykład]		zaliczenie		

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	5
Liczba punktów ECTS	0

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_37S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedz o strukturze organizacyjnej i zasadach funkcjonowania Biblioteki Głównej i Biblioteki Wydziału Prawa i Administracji US		
	2	EP2	Zna specyfik zbiorów bibliotecznych oraz zasady ich udost pniania		
	3	EP3	Zna podstawowe poj cia bibliologiczne i bibliograficzne		
	4	EP4	Posiada wiedz o podstawowych ródlach informacji dost pnych w Bibliotece, zarówno tradycyjnych jak i elektronicznych		
umiej tno ci	1	EP5	Posiada umiej tno posługiwania si elektronicznymi i kartkowymi katalogami bibliotecznymi oraz lokalizowania poszukiwanych publikacji		
	2	EP6	Posiada umiej tno tematycznego wyszukiwania w Polskiej Bibliografii Prawniczej		
	3	EP7	Posiada umiej tno korzystania z baz danych dost pnych w Bibliotece Głównej US oraz Bibliotece Wydziału Prawa i Administracji US		
kompetencje społeczne	1	EP8	Korzysta z zasobów bibliotecznych w sposób nieutrudniaj cy dost pu innym u ytkownikom Biblioteki, prawidłowo identyfikuje i rozwi zuje problemy praktyczne		
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	
				Liczba godzin	
Przedmiot: <b>szkolenie biblioteczne</b>					
Forma zaj : <b>wiczenia</b>					
1. <b>Struktura i zasady działania Biblioteki Głównej i Biblioteki Wydziału Prawa i Administracji US. Charakterystyka zbiorów bibliotecznych. Zasady korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Katalogi biblioteczne. Metodyka przeszukiwania katalogów bibliotecznych</b>				1	1
2. <b>Zasoby elektroniczne i bazy danych. Procedury zdalnego dost pu do baz danych. Polska Bibliografia Prawnicza</b>				1	1
Metody uczenia si	<b>Wykład / wiczenia (e-learning)</b>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	<b>SPRAWDZIAN</b>			<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8</b>	
Forma i warunki zaliczenia	<b>Obecno</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Oceny nie wystawia si .</b>				

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie biblioteczne		Nieobliczana	
	1	szkolenie biblioteczne [ wiczenia]	zaliczenie		
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>2</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>0</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>sztuczna inteligencja w prawie cywilnym (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_52S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa cywilnego i prawa Unii Europejskiej w obszarze cywilnoprawnych aspektów stosowania sztucznej inteligencji oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim.	K_W11
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego.	K_W07
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa cywilnego w zakresie nowych technologii.	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych zwi zanych z rozwojem sztucznej inteligencji i jej wpływem na stosunki umowne.	K_U02
	2	EP5	Student potrafi oceni stopie wiarygodno ci ró dła pozyskiwanych informacji.	K_U05
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem w oparciu o wiedz o nowych technologiach i ich cywilistycznych aspektach.	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu sztucznej inteligencji i nowych technologii.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do kreatywnego i operatywnego my lenia oraz działania uwzgl dniaj c aspekty prawne cywilistycznego wykorzystania sztucznej inteligencji.	K_K05
	3	EP9	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu zwi zanego stosowaniem sztucznej inteligencji i nowych technologii.	K_K02

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>sztuczna inteligencja w prawie cywilnym</b>
---

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

Treść	Lp	Liczba godzin
1. Poj cie inteligencji i sztucznej inteligencji	3	1
2. Sztuczna inteligencja a osobowo prawna	3	1
3. Reprezentacja osoby fizycznej lub prawnej przez SI	3	3
4. Zasady moralno ci SI a pozaprawne warto ci prawa cywilnego	3	3
5. Odpowiedzialno za działania SI a dotychczasowy stan prawa cywilnego	3	5
6. Znaczenie Blockchain dla stosunków cywilnoprawnych	3	5
7. Zagadnienie inteligentnych kontraktów	3	5

8. Cyfrowe waluty jako rodek umarzania zobowi za		3	7		
Metody uczenia si	Wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną związany z wykładem oraz analizą regulacji prawnych dotyczących przedmiotu.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru, z możliwością wystąpienia pytań otwartych, za który student może maksymalnie otrzymać 10 pkt. Ocena z kolokwium jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym		Ważona	
	3	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>wiadczenie usług drog elektroniczn          (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_35S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa cywilnego i prawa Unii Europejskiej w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim	K_W11
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego	K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa zobowi za i prawa cywilnego cz ci ogólnej w zakresie nast pstw aktywno ci w Internecie	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych zwi zanych z rozwojem nowych technologii i ich wpływem na stosunki umowne	K_U02
	2	EP5	potrafi oceni stopie wiarygodno ci ró dła pozyskiwanych informacji.	K_U05
	3	EP6	potrafi komunikowa si z otoczeniem w oparciu o wiedz o nowych technologiach i ich cywilistycznych aspektach	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu wiadczenia usług drog elektroniczn	K_K01
	2	EP8	jest gotów do kreatywnego i operatywnego my lenia oraz działania uwzgl dniaj c aspekty prawne wiadczenia usług drog elektroniczn	K_K05
	3	EP9	jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu zwi zanego ze wiadcze usług drog elektroniczn	K_K02

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>wiadczenie usług drog elektroniczn</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

Lp	Semestr	Liczba godzin
1. Wprowadzenie do prawa nowych technologii	1	3
2. Obszary harmonizacji w sferze normowania aspektów funkcjonowania społecze stwa informacyjnego	1	2
3. Regulacje prawa wspólnotowego w zakresie komunikacji elektronicznej	1	1
4. Technologie informacyjne a społecze stwo informacyjne	1	3
5. Problematyka umów zawieranych za po rednictwem rodków elektronicznego porozumiewania si na odległo	1	2
6. Poj cie i typy tzw. umów elektronicznych	1	2
7. Charakterystyka umowy o dost p do sieci teleinformatycznej	1	2
8. Charakterystyka umowy o dostaw sieci teleinformatycznej	1	2

9. Charakterystyka umowy o dostawę usług w sieci		1	2		
10. Umowa o pozycjonowanie strony internetowej		1	2		
11. Obowiązki usługodawcy świadczenia usług drogą elektroniczną		1	3		
12. Wyłączenie odpowiedzialności usługodawcy z tytułu świadczenia usług drogą elektroniczną		1	3		
13. Zasady ochrony danych osobowych w związku ze świadczeniem usług drogą elektroniczną		1	3		
Metody uczenia się	wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną związany z wykładem oraz analizą regulacji prawnych dotyczących przedmiotu.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>KOLOKWIUM</b>		<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9</b>		
Forma i warunki zaliczenia	kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru, z możliwością wystąpienia pytań otwartych, za który student może maksymalnie otrzymać 10 pkt. Ocena ze sprawdzianu jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	świadczenie usług drogą elektroniczną		Ważona	
	1	świadczenie usług drogą elektroniczną [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>wst p do prawoznawstwa (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_28S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe poj cia prawoznawstwa.	K_W11
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu rodzaje norm post powania (w tym norm prawnych), ródfa norm prawnych, sposób ich tworzenia, struktur oraz sposób dokonywania zmian.	K_W01
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu cechy systemu prawnego oraz rodzaje wi zi wyst puj cych w systemie.	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	Posiada umiej tno posługiwania si podstawowymi poj ciami prawa i prawoznawstwa.	K_U07
	2	EP5	Posiada umiej tno wyszukiwania i kwalifikowania norm post powania reguluj cych okre lone sfery ycia społecznego	K_U02
	3	EP6	Posiada umiej tno prezentacji problemów zwi zanych z prawem Internetu i ochron informacji oraz prowadzenia dyskusji z wykorzystaniem nowoczesnych rozwi za technologicznych	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomo poziomu posiadanej wiedzy i umiej tno ci w zakresie posługiwania si terminologi prawn i prawnicz	K_K01
	2	EP8	Wykazuje gotowo poszukiwania odpowiedzi na nurtuj ce pytania w konfrontacji z osobowymi i nieosobowymi ródfami wiedzy.	K_K03
	3	EP9	Formuluje problemy oraz poszukuje optymalnych rozwi za i mo liwo ci korygowania niewła ciwych postaw.	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **wst p do prawoznawstwa**

Forma zaj : **wykład**

1. Poj cie i funkcje prawa - Prawo jako zjawisko społeczne - Prawo jako zjawisko polityczne. - Funkcje prawa	1	1
2. Norma post powania - Obowi zywanie normy	1	1
3. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych	1	1
4. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych	1	1
5. Akt normatywny ? Rodzaje aktów normatywnych	1	2
6. System prawa - System civil law i common law - Formalne cechy systemu prawa	1	2
7. Obowi zywanie prawa	1	2
8. Eliminowanie aktów normatywnych z systemu	1	1

9. J zyk prawny i j zyk prawniczy - Charakterystyka j zyka tekstów prawnych		1	2
10. Wykładnia przepisów prawnych		1	2
Forma zaj : wiczenia			
1. Norma post powania - Obowi zywanie normy		1	2
2. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych		1	2
3. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych		1	2
4. Rodzaje aktów normatywnych: Konstytucja - Ustawa i akty o mocy ustawy - Akty wykonawcze i inne akty podustawowe - Akty powszechnie obwi zuj ce a akty o charakterze wewn trznym - Powi zania mi dzy aktami normatywnymi - Akty normatywne Unii Europejskiej		1	4
5. Proces tworzenia prawa		1	2
6. Znajomo prawa - Ogłoszenie aktu normatywnego - Dzienniki urz dowe - Inne formy przekazywania informacji o prawie - Ignorantia iuris nocet		1	2
7. Stosowanie prawa - Etapy stosowania prawa - Typy stosowania prawa		1	2
8. Realizowanie i przestrzeganie prawa - Poj cie realizowania i przestrzegania normy - Czynniki wpływaj ce na przestrzeganie normy - Rodzaje sankcji - Warunki efektywno ci sankcji - Postawy wobec prawa		1	4
9. Podmioty prawa - Poj cie podmiotu prawa - Zdolno prawna i zdolno do czynno ci prawnych- Osoby prawne		1	2
10. Sytuacje prawne - Poj cie sytuacji prawnej - Podstawowe sytuacje prawne - Pochodne sytuacje prawne (uprawnienie i kompetencja) - Zło one sytuacje prawne - Prawo przedmiotowe i prawo w sensie podmiotowym - Prawa człowieka i obywatela		1	2
11. Stosunek prawny - Stosunek faktyczny a stosunek tetyczny - Stosunek prawny - Podmiot, przedmiot i tre stosunku prawnego - Powstawanie stosunków prawnych		1	2
12. Prawo a inne regulatory zachowa - Prawo i warto ci - Kultura prawna - Wielo systemów normatywnych - Normy moralne i obyczajowe - Relacje mi dzy prawem a moralno ci i normami obyczaju		1	2
13. Wykładnia przepisów prawnych - Zadania wykładni - Fazy wykładni - Rodzaje dyrektyw wykładni		1	2
Metody uczenia si	Wykład informacyjny połączony z metod aktywizuj c w formie dyskusji dydaktycznej zwi zanej z wykładem (wykład). Prezentacja multimedialna (wykład i wiczenia). Analiza tekstów z dyskusj ( wiczenia). Opracowanie projektu ( wiczenia). Gry symulacyjne ( wiczenia). Praca w grupach ( wiczenia).		
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	wiczenia: zaliczenie z ocen .  Warunki zaliczenia: ł czna suma punktów uzyskanych za poprawne odpowiedzi na pytania sformułowane w pisemnym te cie jednokrotnego wyboru (15 pyta ) oraz max. 5 punktów mo liwych do uzyskania za aktywno na zaj ciach oraz przygotowanie zada zleconych przez prowadz cego . Ocena wystawiana za ł cznie uzyskan sum punktów: 11 - 12 pkt: ocena - dostateczny, 13 - 14 pkt: ocena - dostateczny plus 15 - 16 pkt: ocena - dobry 17 -18 pkt: ocena - dobry plus 19-20 pkt: ocena - bardzo dobry  Wykład: zaliczenie z ocen w formie pisemnego testu jednokrotnego wyboru (20 pyta ) .		

Test obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu, wicze oraz zalecanej literatury przedmiotu. Test jednokrotnego wyboru, obejmuje 20 pytań. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 20 punktów.

**Warunki zaliczenia:**

11 - 12 poprawnych odpowiedzi: ocena - dostateczny,  
 13 - 14 poprawnych odpowiedzi: ocena - dostateczny plus  
 15 - 16 poprawnych odpowiedzi: ocena - dobry  
 17 - 18 poprawnych odpowiedzi: ocena - dobry plus  
 19-20 poprawnych odpowiedzi: ocena - bardzo dobry

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

**Metoda wyliczenia oceny - średnia ważona.**

Waga oceny z wicze - 0,5.

Waga oceny z wykładu - 0,5.

Przy wyliczeniu oceny końcowej wynik należy zaokrąglić w górę.

Przykład wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z wicze 5,0 i ocena z wykładu 4,0 - ocena z przedmiotu 4,5

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny końcowej	1	wstęp do prawoznawstwa		Średnia	
	1	wstęp do prawoznawstwa [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,50
	1	wstęp do prawoznawstwa [wykład]	egzamin		0,50
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>125</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>5</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>wychowanie fizyczne (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3451_55S</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3, 4</b>	Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Posiada wiadomo ci dotycz ce wpływu wicze na organizm człowieka, sposobów podtrzymania zdrowia i sprawno ci fizycznej, a tak e zasad organizacji zaj ruchowych.	
	2	EP2	Identyfikuje relacje mi dzy wiekiem, zdrowiem,aktywno ci fizyczn , sprawno ci motoryczn kobiet i m czyzn.	
umiej tno ci	1	EP3	Opanował umiej tno ci ruchowe z zakresu gier zespołowych, sportów indywidualnych, turystyki kwalifikowanej oraz przydatnych do organizacji i udziału w grach i zabawach ruchowych,sportowych i terenowych	
	2	EP4	Potrafi zastosowa nabyty potencjał motoryczny do realizacji poszczególnych zada technicznych i taktycznych w poszczególnych dyscyplinach sportowych i działalno ci turystycznorekreacyjnej.	
	3	EP5	Posiada umiej tno ci wł czenia si w prozdrowotny styl ycia oraz kształtowania postaw sprzyjaj cych aktywno ci fizycznej na całe ycie.	
kompetencje społeczne	1	EP6	Promuje społeczne, kulturowe znaczenie sportu i aktywno ci fizycznej oraz kształtuje własneu podobania z zakresu kultury fizycznej.	
	2	EP7	Troszczy si o zagospodarowanie czasu wolnego poprzez ró norodne formy aktywno ci fizyczne	
	3	EP8	Podje muje si organizacji wszelkich form aktywno ci fizycznej, rywalizacji sportowej w swoim miejscu zamieszkania, zakładu pracy lub regionie.	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>wychowanie fizyczne</b>				
Forma zaj : <b>zaj cia z wychowania fizycznego</b>				



<p>1. 1. Do wyboru:  1) aerobic/taniec, 2) sporty indywidualne, 3) turystyka kwalifikowana, 4) gry zespołowe.  2. Aerobik / taniec: poprawa ogólnej sprawności fizycznej, umiejętne wykonywanie ćwiczeń i technik tanecznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i pozostałych grup mięśniowych, zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej organizmu, wiadomości o ciele, znajomość poszczególnych grup mięśniowych oraz odpowiednich dla nich ćwiczeń  3. Sporty indywidualne (tenis ziemny, tenis stołowy, squash, karate, samoobrona, nordic walking, pływanie, kolarstwo, narciarstwo, wioślarstwo, tyżniarstwo): poprawa ogólnej sprawności fizycznej, nauka i doskonalenie techniki z zakresu poszczególnych dyscyplin sportu, wdrożenie do samodzielnych ćwiczeń fizycznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i innych grup mięśniowych, umiejętne wykonywanie ćwiczeń i technik specyficznych dla danej dyscypliny sportu, gry i zabawy właściwe dla danej dyscypliny, organizacja turniejów i zawodów, udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej, udział w zawodach sportowych (Akademickie Mistrzostwa Polski, Liga Mistrzów, Międzynarodowa Federacja, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy)  4. Turystyka kwalifikowana (obóz narciarski, obóz rowerowo-kajakowy): nauka i doskonalenie podstawowych elementów techniki jazdy na nartach i rowerze; poprawa ogólnej sprawności fizycznej i zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej; nauka umiejętności postępowania w trudnych warunkach turystycznym (narty, rower, kajak); przestrzeganie społecznych norm zachowania się na szlaku i w obiektach turystycznych; elementy survivalu; nauka organizacji spływów kajakowych, rajdów rowerowych i zawodów narciarskich; udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej.  5. Gry zespołowe: sposoby poruszania się po boisku, doskonalenie podstawowych elementów techniki i taktyki gry, fragmenty gry i gra szkolna, gry i zabawy wykorzystywane w grach zespołowych, przepisy gry i zasady gry, organizacja turniejów w grach zespołowych, udział w zawodach sportowych</p>		3	30		
<p>2. 1. Do wyboru:  1) aerobic/taniec, 2) sporty indywidualne, 3) turystyka kwalifikowana, 4) gry zespołowe.  2. Aerobik / taniec: poprawa ogólnej sprawności fizycznej, umiejętne wykonywanie ćwiczeń i technik tanecznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i pozostałych grup mięśniowych, zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej organizmu, wiadomości o ciele, znajomość poszczególnych grup mięśniowych oraz odpowiednich dla nich ćwiczeń  3. Sporty indywidualne (tenis ziemny, tenis stołowy, squash, karate, samoobrona, nordic walking, pływanie, kolarstwo, narciarstwo, wioślarstwo, tyżniarstwo): poprawa ogólnej sprawności fizycznej, nauka i doskonalenie techniki z zakresu poszczególnych dyscyplin sportu, wdrożenie do samodzielnych ćwiczeń fizycznych, wzmocnienie mięśni posturalnych i innych grup mięśniowych, umiejętne wykonywanie ćwiczeń i technik specyficznych dla danej dyscypliny sportu, gry i zabawy właściwe dla danej dyscypliny, organizacja turniejów i zawodów, udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej, udział w zawodach sportowych (Akademickie Mistrzostwa Polski, Liga Mistrzów, Międzynarodowa Federacja, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy)  4. Turystyka kwalifikowana (obóz narciarski, obóz rowerowo-kajakowy): nauka i doskonalenie podstawowych elementów techniki jazdy na nartach i rowerze; poprawa ogólnej sprawności fizycznej i zwiększenie wydolności oddechowo-kardiowej; nauka umiejętności postępowania w trudnych warunkach turystycznym (narty, rower, kajak); przestrzeganie społecznych norm zachowania się na szlaku i w obiektach turystycznych; elementy survivalu; nauka organizacji spływów kajakowych, rajdów rowerowych i zawodów narciarskich; udzielanie pierwszej pomocy i nauka resuscytacji kardiowo-oddechowej.  5. Gry zespołowe: sposoby poruszania się po boisku, doskonalenie podstawowych elementów techniki i taktyki gry, fragmenty gry i gra szkolna, gry i zabawy wykorzystywane w grach zespołowych, przepisy gry i zasady gry, organizacja turniejów w grach zespołowych, udział w zawodach sportowych</p>		4	30		
Metody uczenia się	Metoda nauczania zadań ruchowych: syntetyczna, analityczna, mieszana, kompleksowa. Metody realizacji zadań ruchowych: reproduktywne (odtwórcze), proaktywne (usamodzielniające), kreatywne (twórcze). Metody przekazywania wiadomości: reproduktywne, proaktywne, kreatywne, próby i błędy				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1, EP2, EP3, EP4, EP5, EP8	
	PROJEKT			EP6, EP7	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie bez oceny				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Oceny z przedmiotu nie wylicza się.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	3	wychowanie fizyczne		Nieobliczana	
	3	wychowanie fizyczne [zajęcia z wychowania fizycznego]	zaliczenie		
	4	wychowanie fizyczne		Nieobliczana	

4	wychowanie fizyczne [zajęcia z wychowania fizycznego]	zaliczenie		
---	---	------------	--	--

<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>60</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>0</b>

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3432_21S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
--	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Posiada wiedzę z zakresu systemów informatycznych obiegu dokumentów, zna typowe funkcje rozwiązań informatycznych tego typu	K_W11
	2	EP2	Zna różne formy dokumentacji, procesy ich powstawania w podmiotach prywatnych oraz rozumie terminologię i zasady teoretyczne nauki o dokumentacji	K_W15
	3	EP3	Zna i rozumie podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne określające postępowanie z dokumentacją w podmiotach prywatnych	K_W05 K_W10
umiejętności	1	EP4	Potrafi dobrać i wykorzystać narzędzia teleinformatyczne oraz stosuje zasady teoretyczne archiwistyki i nauki o dokumentacji w działalności dokumentacyjnej prowadzonej w podmiotach prywatnych.	K_U02 K_U03
kompetencje społeczne	1	EP5	Potrafi odpowiedzialnie postąpić z informacją zarówno publiczną, jak i prywatną, którą zawiera dokumentacja podmiotów prywatnych.	K_K06

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych**

Forma zajęć : **konwersatorium**

1. Informacja i wiedza w zarządzaniu podmiotem prywatnym	5	3
2. Dokument, dokument w formie elektronicznej. Metody uwierzytelniania dokumentów.	5	4
3. Dokumentacja, przegląd najważniejszych rodzajów dokumentacji biurowej w przedsiębiorstwie (sekretariat, księgowość oraz kadry). Kryteria podziału dokumentacji	5	3
4. Podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne określające postępowanie z dokumentacją w podmiotach prywatnych	5	3
5. Podstawowe procesy zarządzania dokumentacją : rejestrowanie, porządkowanie, klasyfikacja oraz archiwizacja. Przetwarzanie dokumentów jako jeden z procesów związanych z działalnością podmiotów prywatnych. Zarządzanie dokumentacją a efektywne działania	5	4
6. System Zarządzania Dokumentami (DMS) ? funkcjonalność systemu, gromadzenie i porządkowanie dokumentów, wprowadzanie dokumentów papierowych do systemu informatycznego, procedury rejestrowania dokumentów, elektroniczny obieg dokumentów, zarządzanie wersjami dokument. Baza dokumentów kluczowych.	5	8
7. Sposoby zabezpieczania i przechowywania dokumentacji. Bezpieczeństwo dokumentów ? poufność, integralność i dostępność. Technologia blockchain	5	6
8. Globalny obieg dokumentów ? elektroniczna wymiana danych (EDI), zalety i typowe zastosowania	5	4
9. Wdrożenie systemów workflow/obiegu dokumentów ? kryteria wyboru optymalnego rozwiązania adekwatnego do podmiotu, harmonogram prac wdrożeniowych, przyczyny sukcesów i porażek	5	4
10. Problem dokumentacji likwidowanego podmiotu ? uwarunkowania prawne. Archiwizacja dokumentacji.	5	6

Metody uczenia się	wzajemnego z wykorzystaniem metod aktywizujących, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja zajęciach konwersatoryjnych
--------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzenie składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej z możliwością korzystania z informacji dostępnej w Internecie. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każdą prawidłową odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocena zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych		Ważona	
	5	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych</b> <b>(SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_10S</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność: <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 6 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu strukturę i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w zakresie obiegu dokumentów oraz pojęcia i terminologii właściwych dla informatyki i telekomunikacji dotyczące funkcjonowania ww. organów w przestrzeni wirtualnej	K_W02 K_W12
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ideę społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie informatyzacji w obszarze obiegu i zarządzania dokumentacją.	K_W07
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych w aspekcie stosowania prawidłowych reguł zarządzania dokumentacją w sektorze publicznym i prywatnym.	K_W10
umiejętności	1	EP4	Student potrafi modelować i modyfikować proces archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji.	K_U03
	2	EP5	Student posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie problemów dotyczących złożonych i nietypowych problemów związanych z obiegiem dokumentów.	K_U06
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadane wiadomości - prawidłowo oznaczyć dokumenty oraz zaplanować i zorganizować ich obieg w podmiocie publicznym.	K_U11
	4	EP10	Student potrafi prawidłowo zastosować narzędzia informatyczne i prawne odnoszące się do obiegu dokumentów w podmiotach publicznych.	K_U17
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności z zakresu obiegu i zarządzania dokumentacją w sektorze publicznym, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w obszarze obiegu dokumentów.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do odpowiedzialnego wykonywania zawodu nie tylko w aspekcie merytorycznym, ale również w aspekcie prawidłowego kwalifikowania, przetwarzania i obiegu dokumentów.	K_K02
	3	EP9	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów odnoszących się do zarządzania dokumentacją oraz do zasięgania opinii w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03

<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych

Forma zaj : konwersatorium						
1. Podstawy prawne: podstawowe przepisy dotycz ce post powania z dokumentacj papierow i dokumentami elektronicznymi, przepisy kancelaryjne		6	3			
2. Rozporz dzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych		6	4			
3. Instrukcja kancelaryjna		6	6			
4. Jednolity rzeczowy wykaz akt		6	6			
5. Dziennikowy i bezdziennikowy system kancelaryjny		6	6			
6. Czynno ci kancelaryjne w systemie EZD		6	5			
7. Czynno ci kancelaryjne w systemie tradycyjnym		6	5			
8. Zasady rejestracji dokumentów, znakowania spraw, prowadzenia ich metryki oraz podział dokumentacji		6	5			
9. Analiza obiegu dokumentów w wybranym urz dzie administracji publicznej		6	5			
Metody uczenia si		analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP9	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP10,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Ocen ko cow jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Za ka d prawidłó odpowied - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powy ej 50% punktów - 3,0 powy ej 60% punktów - 3,5 powy ej 70% punktów - 4,0 powy ej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena ze sprawdzianu stanowi ocen ko cow z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	zarz dzenie dokumentacj w podmiotach publicznych		Wa ona	
		6	zarz dzenie dokumentacj w podmiotach publicznych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		100				
Liczba punktów ECTS		4				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie informacją w sektorze finansowym</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_6S</b>
--	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność: <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - j. polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania informacją.	K_W01
	2	EP2	Student zna strukturę sektora finansowego i jednostki wchodzące w jego skład.	K_W16
	3	EP3	Student zna procedury zarządzania informacją w sektorze finansowym.	K_W02 K_W13 K_W15
umiejętności	1	EP4	Student potrafi, wykorzystując posiadaną wiedzę, zidentyfikować ewentualne słabe ogniwa (wady, nieprawidłowości, błędy) w danej procedurze zarządzania informacją.	K_U03 K_U05 K_U07
	2	EP5	Student potrafi, wykorzystując posiadaną wiedzę, stworzyć podstawową procedurę zarządzania informacją.	K_U08 K_U11 K_U16
kompetencje społeczne	1	EP6	Student ma wiadomo posiadanej wiedzy i umiejętności, pozwalających mu samodzielnie rozstrzygać podstawowe zagadnienia (problemy, wyzwania) dotyczące zarządzania informacją, zwłaszcza w sektorze finansowym.	K_K03 K_K05

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **zarządzanie informacją w sektorze finansowym**

Forma zajęć: **wykład**

1. <b>Wykład problemowy nt. zarządzania informacją w sektorze finansowym</b>	5	5
2. <b>Wykład problemowy nt. szczególnych procedur zarządzania informacją w sektorze finansowym (procedura RODO, tajemnica skarbową, tajemnica bankowa itp.)</b>	5	5
3. <b>Wykład problemowy nt. sektora finansowego i jednostek wchodzących w jego skład</b>	5	5

Forma zajęć: **wiczenia**

1. <b>Analiza stanów faktycznych nt. zarządzania informacją w jednostkach sektora finansów publicznych połączona z dyskusją i formułowaniem zalet i wad danych procedur zarządzania informacją w tych jednostkach. Przygotowywanie pism lub innych przydatnych dokumentów z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym.</b>	5	10
2. <b>Przygotowywanie pism lub innych przydatnych dokumentów z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym.</b>	5	20

Metody uczenia się	Wykład problemowy. Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. Prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów.
--------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>ZAJ ĆCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie ćwiczeń odbywa się na podstawie obecności, aktywności i napisanego przez studenta eseju nt. wybranego zagadnienia z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym.  Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej z eseju jest zdobycie co najmniej 12 punktów (60 % maksymalnej liczby punktów). Punkty przyznawane są za:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zachowanie formy eseju 4 punktów;</li> <li>2) wybór tematu z zakresu zarządzania informacją i sprecyzowanie omawianej problematyki 4 punktów;</li> <li>3) umiejętność sformułowania własnego poglądu na wybrany temat i przywołania argumentów uzasadniających ten pogląd 0-12 punktów</li> </ol> <p>Zasady oceniania eseju: 20 punktów - bardzo dobry (5) 18-19 punktów - dobry plus (4,5) 16-17 punktów - dobry (4,0) 14-15 punktów - dostateczny plus (3,5) 12-13 punktów - dostateczny (3,0) poniżej 12 punktów - niedostateczny (2)</p> <p>Egzamin polega na pisemnym rozwinięciu testu składającego się z 20 pytań jednokrotnego wyboru spośród 3 wariantów odpowiedzi. Za każdą prawidłową odpowiedź student uzyskuje 1 punkt. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zdobycie co najmniej 12 punktów (60 % maksymalnej liczby punktów). Zasady oceniania egzaminu: 20 punktów - bardzo dobry (5) 18-19 punktów - dobry plus (4,5) 16-17 punktów - dobry (4,0) 14-15 punktów - dostateczny plus (3,5) 12-13 punktów - dostateczny (3,0) poniżej 12 punktów - niedostateczny (2)</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z egzaminu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	zarządzanie informacją w sektorze finansowym		Ważona	
	5	zarządzanie informacją w sektorze finansowym [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	5	zarządzanie informacją w sektorze finansowym [wykład]	egzamin		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych</b> <b>(SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3439_4S</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność: <b>informacja w sektorze publicznym</b>
--	--	---

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 4 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w aspekcie istotnym dla zaangażowania podmiotów prawa prywatnego w przepływ informacji w sytuacjach kryzysowych	K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony i zarządzania informacją o szczególnym statusie w sytuacjach kryzysowych	K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia i zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczenia pozyskiwanych i przetwarzanych informacji w warunkach sytuacji kryzysowej	K_W10 K_W12
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji, niezbędnych do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa tej informacji w warunkach sytuacji kryzysowej oraz zabezpieczenia słuszych interesów osób, których ta informacja dotyczy	K_U05
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadane wiadomości - prawidłowo zebrać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, które zarządzane w warunkach sytuacji kryzysowej	K_U11
	3	EP6	potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją o różnym statusie prawnym w warunkach sytuacji kryzysowej	K_U12
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji w warunkach sytuacji kryzysowej	K_K03
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym w warunkach sytuacji kryzysowej	K_K04

<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych</b>
---

Forma zajęć : <b>wiczenia</b>
-------------------------------

<b>1. Elementy podmiotowe systemu zarządzania kryzysowego ze szczególnym uwzględnieniem centrów zarządzania kryzysowego</b>	4	9
<b>2. Model organizacji powiadamiania i reagowania kryzysowego</b>	4	9

3. Katalog i status prawny informacji podlegaj cych przeplywowi w sytuacjach kryzysowych		4	9		
4. Charakterystyka baz danych niezbd nych w procesie zarz dzania kryzysowego		4	9		
5. Zasady informowania ludno ci o zagro eniach i sposobach post powania ludno ci na wypadek zagro e		4	3		
6. Rola informacji w zakresie racjonalnego gospodarowania silami i rodkami w sytuacjach kryzysowych		4	6		
Metody uczenia si	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Ocen ko cow jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Za ka d prawidlow odpowied - 1 pkt. Sposob wyliczenia oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powy ej 50% punktów - 3,0 powy ej 60% punktów - 3,5 powy ej 70% punktów - 4,0 powy ej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	zarz dzanie informacj w sytuacjach kryzysowych		Wa ona	
	4	zarz dzanie informacj w sytuacjach kryzysowych [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zasady autoprezentacji (KIERUNKOWE)</b>		Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_43S</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna formy i zasady autoprezentacji, w tym uwarunkowania komunikacji werbalnej i niewerbalnej, a także zasady wywierania wpływu społecznego na ludzi oraz jej uwarunkowania prawne, etyczne i inne, przy uwzględnieniu możliwości wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie.	K_W16
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii związane z technikami autoprezentacyjnymi (poza naukami prawnymi) oraz ma podstawową wiedzę ogólną z zakresu komunikacji interpersonalnej oraz relacji społecznych, istotną w zakresie stosowania technik i taktyk autoprezentacyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych.	K_W15
umiejętności	1	EP3	Student potrafi dokonać autoprezentacji zarówno w formie pisemnej, jak i w trakcie debaty oraz wykorzysta techniki komunikacji, przedstawiać i oceniać różne stanowiska oraz dyskutować o nich.	K_U10
	2	EP4	Student potrafi dobierać i wykorzystać profesjonalne metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, służące do pozyskiwania i przetwarzania informacji w zakresie skutecznej komunikacji werbalnej oraz niewerbalnej i autoprezentacji.	K_U17
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu.	K_K02
	2	EP6	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, uczestnicząc w przygotowaniu projektów społecznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególności dotyczące stosowanych technik i taktyk autoprezentacyjnych i komunikacji werbalnej i niewerbalnej.	K_K05
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczbą godzin
Przedmiot: <b>zasady autoprezentacji</b>				
Forma zajęć : <b>konwersatorium</b>				
1. Język jako narzędzie komunikacji międzyludzkiej.			2	1
2. Sztuka argumentacji.			2	2
3. Elementy parawerbalne (akcent, intonacja, frazowanie, tempo, siła, barwa i modulacja głosu) i pozawerbalne wystąpienie (prosemika, mimika, gesty, postawa ciała, wygląd zewnętrzny).			2	2
4. Znaczenie autoprezentacji w kulturze i życiu społecznym.			2	2
5. Manipulacja i sposoby obrony przed nią.			2	1
6. Zasady pisania dokumentów aplikacyjnych			2	2

Metody uczenia się	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i postępowaniu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw.</li> <li>- analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.</li> </ul>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p><b>Sprawdzian (max. 10 pkt):</b>  5,0 - 9,5-10 pkt  4,5 - 8,5-9 pkt  4,0 - 7,5-8 pkt  3,5 - 6,5-7 pkt  3,0 - 5-6 pkt</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	zasady autoprezentacji		Ważona	
	2	zasady autoprezentacji [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>25</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_15S</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., stacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
--	--	---

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej wł a ciwych w sprawach dotycz cych zwalczania nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym.	K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu zwalczania nieuczciwej konkurencji oraz zna ich znaczenie dla obrotu wirtualnego.	K_W11
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru zwalczania nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu wirtualnego.	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu zwalczania nieuczciwej konkurencji oraz ich wpływ na kierunki i zakres działa podejmowanych w Internecie.	K_U01
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiku obrotu wirtualnego.	K_U07
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadana wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce zwalczania nieuczciwej konkurencji na rynku wirtualnym.	K_U16
	4	EP10	Student potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki konkurowania z innymi podmiotami prowadz cymi działalno gospodarcz albo aktywno zawodow w Internecie.	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji (z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu wirtualnego), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontek cie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	K_K04
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawych uwarunkowa zwalczania nieuczciwej konkurencji dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu dotycz cego obrotu wirtualnego.	K_K07

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym</b>
---

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Nieuczciwa konkurencja a uczciwa konkurencja - podstawowe zagadnienia i uwarunkowania zwalczania nieuczciwej konkurencji		4	2		
2. Podstawowe pojęcia z zakresu regulacji dotyczącej zwalczania nieuczciwej konkurencji: przedsięwzięcia, czyn nieuczciwej konkurencji, typologia czynów nieuczciwej konkurencji		4	2		
3. Poszczególne czyny nieuczciwej konkurencji z uwzględnieniem specyfiki obrotu wirtualnego		4	6		
4. Roszczenia z tytułu czynu nieuczciwej konkurencji (praktyczne funkcjonowanie ochrony przed nieuczciwymi konkurencjami na rynku wirtualnym)		4	3		
5. Nieuczciwa konkurencja a prawo karne oraz publicznoprawna ochrona konkurencji i konsumentów		4	2		
Metody uczenia się	Konwersatorium z zastosowaniem różnorodnych metod kształcenia: elementy wykładu, prezentacja multimedialna, analiza teorii, interpretacja przepisów prawnych, analiza orzecznictwa i stanów faktycznych, dyskusja, rozwijanie zadań problemowych, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	<b>SPRAWDZIAN</b>	EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>	EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian składający się z 2 pytań otwartych oraz 10 pytań testowych. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie 5 punktów, a za każde pytanie testowe 1 punkt. Łączna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny zaliczenia: < 11 punktów - niedostateczny 11-12 punktów - dostateczny 13-14 punktów - dostateczny plus 15-16 punktów - dobry 17-18 punktów - dobry plus 19-20 punktów - bardzo dobry				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym		Ważona	
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

**SYLABUSY**  
***studia niestacjonarne***

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>bezpieczeństwo teleinformatyczne (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_9N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność: <b>informacja w sektorze publicznym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - j. język polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu idee społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnoszące się do bezpieczeństwa teleinformatycznego	K_W07	
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych, oraz cyberbezpieczeństwa użytkowników cyberprzestrzeni i e-usług	K_W10	
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu nauk prawnych w obszarze bezpieczeństwa teleinformatycznego	K_W11	
umiejętności	1	EP4	potrafi modelować i modyfikować procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji, ze szczególnym uwzględnieniem zasad cyberbezpieczeństwa	K_U03	
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadane wiadomości - poprawnie i logicznie uzasadnia przyjęte rozwiązania dotyczące proponowanych zmian organizacyjno-prawnych w kwestii ochrony bezpieczeństwa teleinformatycznego oraz oczekiwanych kierunków zmian	K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia, w tym w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego i współczesnych koncepcji cyberbezpieczeństwa	K_K01	
	2	EP7	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym, oraz potrafi ocenić podatność i rodzaj zagrożeń bezpieczeństwa teleinformatycznego	K_K04	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>bezpieczeństwo teleinformatyczne</b>					
Forma zajęć: <b>konwersatorium</b>					
1. <b>Bezpieczeństwo teleinformatyczne ? zagadnienia wprowadzające</b>				5	2
2. <b>Ochrona użytkowników cyberprzestrzeni, infrastruktury krytycznej i e-usług</b>				5	2
3. <b>Pojęcia cyberbezpieczeństwa</b>				5	2
4. <b>Akty prawa krajowego i unijnego wobec zagrożeń cyberprzestrzeni</b>				5	3
5. <b>Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych przetwarzanych przez systemy teleinformatyczne</b>				5	4



6. Krajowy system cyberbezpieczeństwa		5	2		
7. Zarządzanie ryzykiem w celu zagwarantowania bezpieczeństwa sieci i systemów teleinformatycznych		5	2		
8. Cyberbezpieczeństwo sektorowe. Wybrane zagadnienia		5	3		
Metody uczenia się	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą oraz praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Oceną jest ocena ze sprawdzianu. Zaliczenie odbywa się w formie pisemnej (trzy pytania otwarte). Student może maksymalnie otrzymać 3 pkt. Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów. Zasadą oceniania są następujące:</p> <p>poniżej 1,5 pkt ocena niedostateczna  1,5-1,75 pkt ocena dostateczna  2,0 pkt ocena dostateczny  + 2,25-2,5 pkt-ocena dobra  2,75 pkt ocena dobry  + 3,0 pkt ocena bardzo dobra</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu stanowi ocenę końcową				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	bezpieczeństwo teleinformatyczne		Ważona	
	5	bezpieczeństwo teleinformatyczne [konwersatorium]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>bezpieczeństwo zarządzania informacją (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3439_60N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność :
---	--	---------------

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 6 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w aspekcie istotnym dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pozyskiwanej i przetwarzania informacji w ramach tej działalności	K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony i zarządzania informacją o szczególnym statusie	K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia i zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczeń pozyskiwanych i przetwarzanych informacji	K_W12
umieć	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji, niezbędnej do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa informacji oraz zabezpieczenia słusznym interesów osób, których ta informacja dotyczy	K_U05
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - prawidłowo zebrać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, które zarządzają	K_U11
	3	EP6	potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją o różnym statusie prawnym	K_U12
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją	K_K03
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem zarządzania informacją o różnym statusie prawnym	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>bezpieczeństwo zarządzania informacją</b>
---

Forma zajęć : <b>konwersatorium</b>
-------------------------------------

1. Pojęcia bezpieczeństwa informacji	6	1
2. Podmioty w systemach bezpieczeństwa informacji	6	5
3. Procesy istotne dla kształtowania bezpieczeństwa informacji	6	4
4. Znaczenie technologii w kształtowaniu bezpieczeństwa informacji	6	3

5. Ryzyka w zarządzaniu informacją ? diagnoza. Zagrożeń i ich skutki		6	3		
6. Obszary kształtowania systemów zapewnienia bezpieczeństwa informacji		6	2		
7. Aspekty normalizacyjne bezpieczeństwa zarządzania informacją		6	2		
Metody uczenia się	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusjami i przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie testu				
	Oceny końcowe jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).				
	Za każde prawidłowe odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	bezpieczeństwo zarządzania informacją		Ważona	
	6	bezpieczeństwo zarządzania informacją [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>egzekucja s dowaj z dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_59N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbd nej dla prawidłowego okre lenia przedmiotu i przebiegu egzekucji s dowej z dóbr wirtualnej	K_W12
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego istotne dla prawidłowego ukształtowania przebiegu s dowego post powania egzekucyjnego w odniesieniu do egzekucji z dóbr wirtualnych	K_W13
umiej tno ci	1	EP3	potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze prowadzenia egzekucji s dowej z dóbr wirtualnych, w tym zasobów internetowych, gier komputerowych, etc.	K_U12
	2	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - w elementarnym stopniu prognozowa przebieg post powania egzekucyjnego w sprawach cywilnych w odniesieniu do dóbr wirtualnych jako przedmiotu egzekucji s dowej	K_U13
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu, w szczególno ci w zakresie opisu i oszacowania dóbr wirtualnych stanowi cych przedmiot egzekucji s dowej	K_K03
	2	EP6	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z prowadzenie egzekucji s dowej w sprawach cywilnych, z uwzgl dnieniem zasad humanitaryzmu i zakazu szykanowania dłu nika	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>egzekucja s dowaj z dóbr wirtualnych</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Poj cie i koncepcje własno ci wirtualnej	6	2
2. Podmioty post powania egzekucyjnego	6	3
3. Przebieg egzekucji s dowej z dóbr wirtualnych	6	6
4. rodki zaskar enia	6	3
5. Dobra wirtualne w egzekucji wiadcze niepieni nych	6	3
6. Problem walut elektronicznych jako przedmiotu egzekucji s dowej	6	3

Metody uczenia si	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Ocen ko cow jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Za ka d prawid ow odpowied - 1 pkt. Spos b wyliczenia oceny ko cowej: 50% i mniej punkt ow - 2,0; powy ej 50% punkt ow - 3,0; powy ej 60% punkt ow - 3,5; powy ej 70% punkt ow - 4,0; powy ej 80% punkt ow - 4,5; co najmniej 90% punkt ow - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	egzekucja s dowa z d obr wirtualnych		Wa ona	
	6	egzekucja s dowa z d obr wirtualnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ekonomia informacji</b> (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3432_20N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>	
wiedza	1	EP1	Student zna cele, metody i problemy badawcze ekonomiki informacji, rozumie poj cia z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania powi zane z ekonomik informacji.	K_W05 K_W14	
	2	EP2	Student zna rodzaje, funkcje i rol informacji we współczesnych gospodarkach i społecze stwach, uwzgl dniaj c zagadnienia wynikaj ce z post pu w zakresie transformacji cyfrowej i sztucznej inteligencji.	K_W07 K_W10	
	3	EP3	Student rozumie rol informacji w działalno ci gospodarczej w aspekcie jej pozyskiwania i przetwarzania.	K_W05 K_W14	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi analizowa procesy i zjawiska społeczno-gospodarcze, w kontek cie zasobów i przepływów informacji, z uwzgl dnieniem technicznych aspektów przetwarzania informacji.	K_U02	
	2	EP5	Student potrafi zidentyfikowa oraz oceni wiarygodno i jako ródeł informacji.	K_U04 K_U05	
	3	EP6	Student potrafi dokona analizy funkcjonowania systemu informacyjnego w jednostce organizacyjnej, proponuj c rozwi zania zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych, oparte na analizie kontekstu społecznego i gospodarczego.	K_U06 K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student docenia rol informacji w funkcjonowaniu gospodarki i społecze stwa, jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji.	K_K04	
	2	EP8	Student wykazuje kreatywno w zaangażowaniu społecznym w kontek cie wykorzystania wiedzy i umiej tno ci z zakresu pozyskiwania i przetwarzania informacji.	K_K05 K_K06	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ekonomia informacji</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. <b>Ekonomika informacji - przedmiot, podstawowe poj cia. Przedmiot zainteresowa ekonomiki informacji. Podmiotowy aspekt ekonomiki informacji.</b>				5	4
2. <b>Informacja jako kategoria ekonomiczna. Istota i znaczenie informacji. Cechy informacji. Rodzaje i funkcje informacji w gospodarce. Poj cia ładu i rynku informacji.</b>				5	4
3. <b>Proces informacyjny jako proces ekonomiczny. ródlą informacji. Gromadzenie, przechowywanie i przetwarzanie informacji. Wykorzystanie informacji w procesie informacyjnym.</b>				5	3
4. <b>Istota i rola systemu informacyjnego.</b>				5	3
5. <b>Rynek informacyjny. Uczestnicy rynku informacji. Warto i cena informacji. Bezpiecze stwo informacji.</b>				5	3
6. <b>Rola informacji w społecze stwie informacyjnym.</b>				5	3
Metody uczenia si		<b>Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych., Praca w grupie podczas opracowywania projektu własnego.</b>			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Forma i warunki zaliczenia:</b> - studenci oceniani są na podstawie egzaminu pisemnego polegającego na udzieleniu odpowiedzi na pytania weryfikujące osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z egzaminu uzależniona jest od liczby uzyskanych punktów:</b> 50-60 % - dostateczny 61-70 % - dostateczny plus 71-80 % - dobry 81-90 % - dobry plus 91-100 % - bardzo dobry <b>Ocena z przedmiotu jest oceną z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	ekonomia informacji		Ważona	
	5	ekonomia informacji [konwersatorium]	egzamin		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>elektroniczne usługi publiczne          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_2N</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
---	--	--

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i zasady funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_W08
	2	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_W11
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie funkcjonowania elektronicznych usług publicznych	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji	K_K05
	3	EP9	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **elektroniczne usługi publiczne**

Forma zaj : **wiczenia**

1. Zagadnienia wst pne z zakresu informatyzacji działalno ci podmiotów realizuj cych zadania publiczne	4	3
2. Projekty informatyczne o publicznym zastosowaniu.	4	3
3. Systemy teleinformatyczne u ywane do realizacji zada publicznych, rejestry publiczne oraz wymiana informacji w postaci elektronicznej mi dzy podmiotami publicznymi.	4	3
4. Rejestr danych kontaktowych osób fizycznych.	4	3
5. Badanie osi gania interoperacyjno ci oraz kontrola przestrzegania przepisów ustawy.	4	3
6. Elektroniczne post powanie administracyjne	4	3



7. Elektroniczne post powanie podatkowe		4	3		
8. E-reglamentacja		4	3		
9. E-rejestry wymiaru sprawiedliwoci		4	3		
10. Wybrane sprawy załatwiane w e-administracji		4	3		
Metody uczenia si	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie testu				
	Ocen ko cowa jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego).				
	Za ka d prawidłowa odpowied - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny ko cowej: Test jednokrotnego wyboru 20 pkt 18-20 pkt - bdb 17 pkt - db+ 15-16 - db 14 pkt - dst+ 12-13 pkt - dst				
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Ocena z zaliczenia jest ocen z przedmiotu. W przypadku poprawki redni wylicza si z wykorzystaniem z oceny z pierwszego i drugiego termin					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	elektroniczne usługi publiczne		Ważona	
	4	elektroniczne usługi publiczne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>elektroniczne zamówienia publiczne (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_55N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych w zakresie prawa zamówie publicznych, ich miejsce w systemie nauk i relacje do innych nauk w zakresie funkcjonowania elektronicznych zamówie publicznych	K_W01
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej istotne w zakresie prawa zamówie publicznych, w tym zwłaszcza elektronicznych zamówie publicznych oraz wi zi wyst puj ce w tych strukturach	K_W02
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi ocenia i analizowa posiadana wiedza oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa zamówie publicznych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych odno nie do elektronicznych zamówie publicznych	K_U01
	2	EP4	Student posiada umiej tno wykorzystania zdobytej wiedzy dla osi gania celów podmiotu udzielaj cego zamówie publicznych (zamawiaj cego), b d pojawiaj cych si w toku prowadzonej samodzielnie działalno ci zwi zanej z ubieganiem si o dzielenie zamówienia publicznego (wykonawca)	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP5	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w obr bie zamówie publicznych	K_K01
	2	EP6	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu równie w kontek cie zamówie publicznych	K_K06

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>elektroniczne zamówienia publiczne</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Podstawowe poj cia i instytucje prawa zamówie publicznych	5	2
2. Podstawy prawne udzielania zamówie publicznych ze szczególnych uwzgl dnieniem zawartych w nich prawnych wymogów elektronicznej zamówie publicznych	5	2
3. Post powanie o udzielenie zamówienia publicznego ? procedura, tryby zamówieniowe, zasady komunikacji w post powaniu o udzielenie zamówienia publicznego, składanie ofert/wniosek	5	3
4. Elektroniczna zamówie publicznych	5	3

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

1. Analiza wybranych poj prawa zamówie publicznych (w tym: rodki komunikacji elektronicznej, dynamiczny system zakupów, informatyzacja umów ramowych) na gruncie orzecznictwa	5	2
---	---	---

2. Komunikacja zamawiającego z wykonawcami przy użyciu środków komunikacji elektronicznej		5	2		
3. Narzędzia i urządzenia komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego		5	3		
4. Analiza poszczególnych trybów udzielania zamówień publicznych i występujących w nich elementów elektronicznych, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki aukcji elektronicznej		5	4		
5. Składanie e-oferty		5	5		
6. Case study dotyczące elektroniczności zamówień publicznych		5	4		
Metody uczenia się	Wykład: Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów obecnego stanu prawnego, prezentacja multimedialna, ćwiczenia: analiza stanów faktycznych z dyskusjami i przygotowaniem dokumentów, rozwiązywanie zadań, praca w grupach, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	<b>KOLOKWIVM</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Student może otrzymać maksymalnie 20 pkt z testu (dot. egzaminu z wykładu i kolokwium z ćwiczeń) (1 pkt za każde prawidłowe odpowiedzi).</p> <p>Warunki zaliczenia są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena dostateczna: 11-12 pkt,</li> <li>- ocena dostateczna plus: 13-14 pkt,</li> <li>- ocena dobra: 15-16 pkt,</li> <li>- ocena dobra plus: 17-18 pkt,</li> <li>- ocena bardzo dobra: 19-20 pkt.</li> </ul>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena uzyskana z testu na egzaminie jest oceną końcową z przedmiotu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	5	elektroniczne zamówienia publiczne		Ważona	
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	5	elektroniczne zamówienia publiczne [wykład]	egzamin		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>125</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>5</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>infobrokering i wywiad rynkowy (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3432_19N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>
wiedza	1	EP1	Student zna struktur i organizacj statystyki publicznej w Polsce, UE i OECD	K_W04
	2	EP2	Student zna zasadnicze oficjalne ró dła danych.	K_W04 K_W07
	3	EP3	Student zna metody pozyskiwania danych.	K_W14
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi definiowa potrzeby informacyjne, znajdowa i ocenia ró dła danych.	K_U09
	2	EP5	Potrafi dokona klasyfikacji danych i odpowiednio je zaprezentowa .	K_U09
	3	EP6	Potrafi wykorzysta pozyskiwane dane w celu analizy i diagnozy procesów gospodarczych.	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do wykorzystywania zdobytych umiej tno ci dotycz cych uzyskiwania wyników bada od instytucji gromadz cych informacje, uwzgl dniaj c ró ne aspekty tych informacji, korzystania a tak e wykorzystywania tych informacji w ró nych aspektach ycia gospodarczego i społecznego	K_K05 K_K06
	2	EP8	Docenia wiedz ekspertów z obszaru analizy danych.	K_K03
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>infobrokering i wywiad rynkowy</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Definicja informacji, rodzaje i funkcje informacji w gospodarce. Procesy informacyjne i techniki pozyskiwania danych. Rodzaje bada statystycznych.			5	4
2. Infrastruktura informacyjna pa stwa. Podstawowe zasoby infrastruktury informacyjnej pa stwa. Funkcje systemów informacyjnych pa stwa.			5	4
3. Rola systemu statystyki publicznej w infrastrukturze informacyjnej pa stwa. Prawne podstawy funkcjonowania systemu statystyki publicznej w Polsce i Unii Europejskiej. Struktura i organizacja systemu statystyki publicznej w Polsce. Europejski System Statystyczny.			5	4
4. Definiowanie potrzeb informacyjnych. Wyszukiwanie zasobów informacyjnych. Przykładowe systemy baz danych statystycznych.			5	4
5. Struktury danych. Protokoły elektronicznej wymiany danych. Metody gromadzenia, przetwarzania i przechowywania danych. Systemy metainformacji i parainformacji statystycznej.			5	3
6. Zasoby informacyjne polskiej i europejskie statystyki publicznej. Program bada statystycznych statystyki publicznej, europejski program statystyczny.			5	3
7. Zasoby informacyjne organizacji mi dzynarodowych: Mi dzynarodowego Funduszu Walutowego, wiatowej Organizacji Handlu, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, Banku wiatowego, Banku Rozrachunków Mi dzynarodowych, Organizacji Narodów Zjednoczonych.			5	3
8. Komercyjne ró dła danych, dziedzinowe systemy informacji. Specjalistyczne narz dzia wyszukiwania danych. Internet jako ró dło danych. Ocena wiarygodno ci ró deł i jako ci danych.			5	3
9. Systemy Informacji Geograficznej (GIS).			5	2
Metody uczenia si		Wykłady z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych. Praca w grupie podczas opracowywania projektu własnego.		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP6,EP7,EP8</b>
<b>ZAJ ĄCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8</b>	
Forma i warunki zaliczenia	Ocena z egzaminu uzale niona jest od liczby uzyskanych punktów: <b>50-60 % - dostateczny</b> <b>61-70 % - dostateczny plus</b> <b>71-80 % - dobry</b> <b>81-90 % - dobry plus</b> <b>91-100 % - bardzo dobry</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest ocen z egzaminu.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	infobrokering i wywiad rynkowy		Wa ona	
	5	infobrokering i wywiad rynkowy [konwersatorium]	egzamin		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>informatyzacja systemu ochrony zdrowia          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_3N</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
---	--	--

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady działania jednostek odpowiedzialnych za informatyzacj systemu ochrony zdrowia	K_W02
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady funkcjonowania systemu e-zdrowia	K_W02
	3	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze informatyzacji systemu ochrony zdrowia	K_W11
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych dotycz cych informatyzacji systemu ochrony zdrowia	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu informatyzacji systemu ochrony zdrowia	K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie informatycznego wymiaru systemu ochrony zdrowia	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji	K_K05

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>informatyzacja systemu ochrony zdrowia</b>
--

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

Lp	Semestr	Liczba godzin
1. Wprowadzenie do systemu informacji ochrony zdrowia.	4	2
2. Systemy teleinformatyczne obsługuj ce system informacji.	4	2
3. System Informacji Medycznej.	4	2
4. Rejestry medyczne.	4	2
5. Dziedziczne systemy teleinformatyczne.	4	2
6. Zasady przekazywania danych do systemu informacji i ich udost pniania.	4	2
7. Nadzór i kontrola nad systemem informacji i bazami danych.	4	2

8. Internetowe Konto Pacjenta.		4	2		
9. E-skierowanie		4	2		
10. E- recepta		4	2		
11. E-wu		4	2		
12. Zintegrowany System Monitorowania Obrotu Produktami Leczniczymi		4	2		
13. Telemedycyna		4	2		
14. Ochrona danych osobowych e-pacjenta		4	4		
Metody uczenia si	Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusj . Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	<b>Test jednokrotnego wyboru</b> Za ka de pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z kolokwium stanowi 100 % oceny z przedmiotu.</b> <b>W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest redni ocen z pierwszego i drugiego terminu</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	informatyzacja systemu ochrony zdrowia		Wa ona	
	4	informatyzacja systemu ochrony zdrowia [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>instrumenty LegalTech (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_36N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej istotne w zakresie prawa Internetu i ochrony informacji oraz wi zi wyst puj ce w tych strukturach	K_W02
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego (administracyjnego, cywilnego i karnego), w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie oraz w obszarze poj i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbd nej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z tego zakresu	K_W13
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji jak równie ochrony praw człowieka, w szczególno ci prawa do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_W07
umiej tno ci	1	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz w zakresie instrumentów LegalTech - wla ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy i na które oddziałuj posiadane zasoby informacji, a tak e mo liwo ci techniczne Internetu, baz danych, aplikacji mobilnych i programów komputerowych	K_U02
	2	EP5	potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, ekonomii i informatyki technicznej z wykorzystaniem instrumentów LegalTech.	K_U07
	3	EP6	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia LegalTech w celu opracowania tekstów aktów prawnych wla ciwych dla sfery funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu	K_K02
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu przy wykorzystaniu narz dzi LegalTech oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04
	3	EP9	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07



TRE CI PROGRAMOWE		Semestr	Liczba godzin		
Przedmiot: <b>instrumenty LegalTech</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. Poj cie instrumentów legalTech. Tworzenie i analizowanie w oparciu o techniki informatyczne dokumentów -aktów prawnych w formule dokumentu elektronicznego		1	5		
2. Obrót informacj przy wykorzystaniu nowoczesnych rozwi za informatycznych (tj. systemy teleinformatyczne) tzw. Workflow. Wykorzystanie instrumentów technicznych w zakresie skanowania dokumentów- przej cie od dokumentu papierowego do dokumentu elektronicznego.		1	5		
3. Gromadzenie i inwentaryzacja danych za pomoc dedykowanych systemów teleinformatycznych, budowa baz danych na potrzeby postepowania s dowego i egzekucyjnego. Wykorzystanie technik cyfrowych do porz dowania baz danych - słowa klucze.		1	5		
4. Wykorzystanie w praktyce baz danych oraz systemów teleinformatycznych administracji pa stwowej Bezpiecze stwo danych osobowych w zakresie funkcjonowania Internetu poprzez wła ciwe pozyskiwanie i przetwarzanie danych o ró nym statusie prawnym.		1	5		
Metody uczenia si	Analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych dokumentów za pomoc narz dzi LegalTech, Analiza aktualnego stanu prawnego				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	<b>SPRAWDZIAN</b>		<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9</b>		
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>		<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9</b>		
Forma i warunki zaliczenia	Ocen ko cowa jest ocena ze sprawdziany w formie testu jednokrotnego wyboru i zada otwartych (1 punkt za ka d poprawn odpowied ). Sposób wyliczania oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2.0 Powy ej 50% punktów - 3.0 Powy ej 60% punktów - 3.5 Powy ej 70% punktów - 4,0 Powy ej 80% punktów - 4,5 Co najmniej 90% punktów 5.0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	instrumenty LegalTech		Wa ona	
	1	instrumenty LegalTech [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>Internet rzeczy</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_25N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
---	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społeczne stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji	K_W07
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu, z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz podstawowe zagadnienia zwi zane z Internetem rzeczy	K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbd nej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z tego zakresu, w szczególno ci w aspekcie Internetu rzeczy	K_W12
umiej tno ci	1	EP4	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy i na które oddziałuj posiadane zasoby informacji, a tak e mo liwo ci techniczne Internetu, baz danych, aplikacji mobilnych i programów komputerowych, a które dotycz materii Internetu rzeczy	K_U02
	2	EP5	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zania obejmuj ce technologie informacyjne i komunikacyjne oraz zagadnienie Internetu rzeczy.	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym, w tym problemów zwi zanych z Internetem rzeczy.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>Internet rzeczy</b>
-----------------------------------

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Internet rzeczy podstawowe poj cia	6	2
2. Internet rzeczy szanse i zagro enia	6	2
3. Europejska strategia Internetu rzeczy.	6	4
4. Społeczno ciowe aspekty Internetu rzeczy	6	4
5. Inteligentne miasto	6	4
6. Zdrowie w inteligentnym mie cie	6	4

Metody uczenia się	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów., Praca własna z zalecaną literaturą .				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie pisemne.</b> Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie jeden punkt <b>Zasady oceniania są następujące:</b> -na ocenę 3,0 - od 50 %, -na ocenę 3,5 - od 65 %, -na ocenę 4,0 - od 75 %, -na ocenę 4,5 - od 85 %, -na ocenę 5 - od 90%				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaliczenia stanowi ocenę końcową .				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	6	Internet rzeczy		Ważona	
	6	Internet rzeczy [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>			
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3507_1N</b>
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>2, 3</b>	Semestr: <b>3, 4, 5, 6</b>	Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna słownictwo dotycz ce mediów, podró y,sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych, w tym równie elementy j zyka fachowego w dyscyplinie nauk prawnych oraz zagadnienia gramatyczne takie jak: tryb ł cz cy, mowa zale na i zgodnie czasów, strona bierna, zaimki wzgl dne zło one i osobowe, przyimki oraz potrafi wyra a hipotez , cel i przyczyn , a tak e umie tworzy przysłówki i zna zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego,artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw". a i przeciw".	K_W11
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego. Czyta artykuły dotycz ce problematyki współczesnego wiata, w których autorzy zawieraj pewien punkt widzenia lub własne opinie. Rozumie współczesny tekst pisany proz	K_U18
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc angloj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje	K_U09
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy,napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem	K_U07 K_U09
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning). Uzupełnia i doskonali wiedz i zdobyte umiej tno ci.	K_K01

### TRE CI PROGRAMOWE

Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk angielski	
Forma zaj : lektorat	
1. Zaj cia doskonala ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku Edito B	3 15
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	4 10
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	4 5
4. Zaj cia doskonala ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku Edito B	5 15
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	6 10

6. Zajęcia powtórzenie przerobionego materiału i kolokwium		6	5		
Metody uczenia się	Konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów (sceny z życia codziennego); czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	<b>KOLOKWIUM</b>	EP1,EP2			
	<b>SPRAWDZIAN</b>	EP1,EP2,EP3			
	<b>PREZENTACJA</b>	EP4,EP5			
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>	EP3,EP5			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czy stożkowych, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych oraz oceny aktywności. Student otrzymuje ocenę z przedmiotu będącą konsekwencją zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz prezentacji i testu końcowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania są następujące: 20 - 25 pkt - ocena bardzo dobra; 14 - 24 pkt - ocena dobra; 8 - 13 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j. język angielski		Nieobliczana	
	3	j. język angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	4	j. język angielski		Nieobliczana	
	4	j. język angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	5	j. język angielski		Nieobliczana	
	5	j. język angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	6	j. język angielski		Nieobliczana	
6	j. język angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen			
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>250</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>10</b>			

# SYLABUS

Moduł: <b>J zyk obcy [moduł]</b>			
Nazwa przedmiotu: <b>j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3508_2N</b>
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>2, 3</b>	Semestr: <b>3, 4, 5, 6</b>	Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna słownictwo dotycz ce mediów, podró y,sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych, w tym równie elementy j zyka fachowego w dyscyplinie nauk prawnych oraz zagadnienia gramatyczne takie jak: tryb ł cz cy, mowa zale na i zgodnie czasów, strona bierna, zaimki wzgl dne zło one i osobowe, przyimki oraz potrafi wyra a hipotez , cel i przyczyn , a tak e umie tworzy przysłówki i zna zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego,artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw". a i przeciw".	K_W11
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego. Czyta artykuły dotycz ce problematyki współczesnego wiata, w których autorzy zawieraj pewien punkt widzenia lub własne opinie. Rozumie współczesny tekst pisany proz .	K_U18
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc angloj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje	K_U09
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy,napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem	K_U09 K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning). Uzupełnia i doskonali wiedz i zdobyte umiej tno ci.	K_K01

### TRE CI PROGRAMOWE

Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: j zyk niemiecki	
Forma zaj : lektorat	
1. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku Edito B	3 15
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku iwynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	4 10
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwia	4 5
4. Zaj cia doskonal ce wszystkie kompetencje j zykowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie)odnosz ce si do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podr czniku	5 15
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku iwynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	6 10
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie przerobionego materiału i kolokwium	6 5

Metody uczenia się	Konwersacje; symulacja scenek z życia codziennego; słuchanie dialogów, tekstów i wiadomości; oglądanie krótkich filmów (sceny z życia codziennego); czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów; ćwiczenia gramatyczne (pisane i interaktywne); pisanie krótkich tekstów (maile, listy); prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnień.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3
	PREZENTACJA				EP4,EP5
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP3,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czyńskich, prac pisemnych lub prezentacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych oraz oceny aktywności. Student otrzymuje ocenę z przedmiotu bez dodatkowych konsekwencji zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz prezentacji i testu końcowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania są następujące: 20 - 25 pkt - ocena bardzo dobra; 14 - 24 pkt - ocena dobra; 8 - 13 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j. język niemiecki		Nieobliczana	
	3	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	4	j. język niemiecki		Nieobliczana	
	4	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	5	j. język niemiecki		Nieobliczana	
	5	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	6	j. język niemiecki		Nieobliczana	
6	j. język niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen			
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>250</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>10</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3436_34N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy uwarunkowa komunikacji interpersonalnej, niezbd nej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji	K_W12	
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe modele komunikacji interpersonalnej, w szczególno ci w zakresie aktywno ci ludzkiej w Internecie	K_W15	
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu bł dy i przeszkody w komunikacji interpersonalnej	K_W12 K_W15	
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania i wyra niania pogl dów dotycz cych komunikacji interpersonalnej	K_U14	
	2	EP6	potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania informacji oraz definiowania bł dów w komunikacji personalnej, co przekłada si b dzie na precyzj wypowiedzi w Internecie	K_U17	
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny wobec swojej komunikacji interpersonalnej	K_K01	
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z komunikacj interpersonaln	K_K02	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: komunikacja interpersonalna w społecze stwie teleinformatycznym					
Forma zaj : wykład					
1. Wprowadzenie do teorii komunikacji interpersonalnej: definicje, metody				1	1
2. Modele komunikacji interpersonalnej: informatyczny, analiza transakcyjna, model niedyrektywny				1	2
3. Formy komunikacji za po rednictwem Internetu				1	2
4. Bł dy i przeszkody w komunikacji interpersonalnej				1	1
5. Uzale nienie od form Internetu: uwarunkowania, radzenie sobie				1	2
6. Podstawowe zagro enia psychospołeczne w komunikacji internetowej				1	2
Metody uczenia si		Prezentacja multimedialna, Dyskusje			



Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>KOŁOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP6,EP7,EP8</b>
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie w formie ustnej składają ce się z dwóch pytań -jednego dotyczącego zagadnień ogólnych i drugiego -dot. zagadnień szczegółowych. Liczba punktów możliwa do uzyskania, to 20.          Za pierwsze pytanie -max. 10 pkt., za pytanie drugie -max. 10 pkt.</p> <p><b>Sposób wyliczenia oceny kolokwium:</b>          50% i mniej punktów - 2,0          powyżej 50% punktów - 3,0          powyżej 60% punktów - 3,5          powyżej 70% punktów - 4,0          powyżej 80% punktów - 4,5          co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Oceną kolokwium jest ocena z zaliczenia w formie ustnej.</b>				
Metoda obliczania oceny kolokwium	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym		Ważona	
	1	komunikacja interpersonalna w społeczeństwie teleinformatycznym [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>Kryminalistyczne problemy przest pcz o ci internetowej          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_8N</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
---	--	--

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie cyberprzest pcz o ci.	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie cyberprzest pcz o ci.	K_W13
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego, prawa karnego procesowego i informatyki, w zakresie w jakim chodzi o cyberprzest pcz o ci.	K_U07
	2	EP4	Student posiada umiej tno przygotowania wyst pie ustnych prezentuj cych stanowisko własne albo reprezentowanego podmiotu w zakresie cyberprzest pcz o ci.	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.	K_K03
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów słu cych realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>Kryminalistyczne problemy przest pcz o ci internetowej</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

Treść	Godziny	Liczba godzin
1. Cyberprzestrze - definicja	5	1
2. Cyberprzest pcz o ci - definicja	5	1
3. Podstawowe informacje na temat systemów komputerowych	5	2
4. Analiza wybranych cyberprzest pstw	5	4
5. Dowody w sprawach z zakresu cyberprzest pcz o ci	5	5
6. Czynn o ci operacyjno-rozpoznawcze i procesowe w sprawach z zakresu cyberprzest pcz o ci	5	7

Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusj
-------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie z ocen . Test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zajęciach; 10 pytań; za każde pytanie można otrzymać 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej		Ważona	
	5	Kryminalistyczne problemy przestępczości internetowej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>kultura i j zyk Internetu (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3442_32N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu relacje pomi dzy naukami o j zyku i komunikacji oraz naukami prawnymi, ide społecze stwa informacyjnego w zakresie funkcjonowania Internetu (j zyka stosowanego w przekazie elektronicznym); ponadto dostrzega problematyk , zwi zan z funkcjonowaniem społecze stwa informacyjnego, w tym tematyk korzystania z Internetu oraz rozwojem sztucznej inteligencji, maj c na uwadze wynikaj ce st d zagro enia i perspektywy rozwoju	K_W01 K_W07
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi zwi zan z j zykiem i komunikacj zapo rednictwem Internetu wła ciw dla nauk o j zyku i komunikacji	K_W15
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi - wykorzystuj c posiadn wiedz - wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy w trakcie korzystania z Internetu, w szczególno ci dotycz ce komunikacji za pomoc Internetu oraz wpływu informatyzacji na rozwój j zyk	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP4	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy z zakresu nauk o j zyku i komunikacji w przestrzeni wirtualnej oraz swoich umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w aspekcie wiedzy o mechanizmach internetowych	K_K01

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>kultura i j zyk Internetu</b>
---

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Internet jako nowe medium komunikacyjne.	1	2
2. Ja? w sieci, anonimowo i kreacja to samo ci.	1	2
3. Teoria hipertekstu. Wyznaczniki e-tekstu.	1	2
4. Charakterystyka j zyka w sieci.	1	2
5. Społecze stwo informacyjne - zagro enia i rozwój.	1	2

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

1. Wykorzystanie informacji w przekazie medialnym.	1	2
2. Społeczny charakter rodowiska medialnego (wybrane zagadnienia).	1	3
3. Etyka i warto ci w sieci.	1	2
4. Analiza j zyka mediów elektronicznych na wybranych przykładach.	1	3

Metody uczenia si	<b>Dyskusja, praca z tekstem, prezentacja multimedialna.</b>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>PREZENTACJA</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Warunkiem zaliczenia wykładów jest wykonanie prezentacji multimedialnej.</b>				
	<b>91-100% bdb</b> <b>81-90% db+</b> <b>71-80% db</b> <b>61-70% dst+</b> <b>51-60% dst</b> <b>0-50% ndst</b>				
	<b>Warunkiem zaliczenia wicze jest wykonanie prezentacji multimedialnej.</b>				
	<b>91-100% bdb</b> <b>81-90% db+</b> <b>71-80% db</b> <b>61-70% dst+</b> <b>51-60% dst</b> <b>0-50% ndst</b>				
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
<b>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu: ocena za prezentacj multimedialn jest ocen z przedmiotu. Przy ocenie prezentacji bierze si pod uwag jej zawarto merytoryczn (70% oceny) oraz form (30% oceny).</b>					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	kultura i j zyk Internetu		Wa ona	
	1	kultura i j zyk Internetu [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	1	kultura i j zyk Internetu [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_16N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
---	--	---

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna struktur i zasady funkcjonowania Internetu, podstawowe usługi oraz obszary zastosowa .	K_W12
	2	EP2	zna współczesne problemy zwi zane z bezpiecze stwem systemów teleinformatycznych, zagro enia zwi zane z korzystaniem z Internetu oraz zna ró dła wiarygodnych informacji o skali tego zjawiska.	K_W12 K_W15
	3	EP3	zna zjawisko nieuczciwych zachowa w Internecie oraz zasady korzystania z Internetu podnosz ce poziom bezpiecze stwa komunikowania.	K_W12 K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi wykorzysta wiedz teoretyczn o strukturze i zasadach działania Internetu do analizy zagro e zwi zanych z cyberprzestrzeni , w szczególno ci nieuczciwych zachowa u ytkowników tej Sieci.	K_U02
	2	EP5	potrafi wiadomie korzysta z Internetu, stosowa zasady, procedury i wykorzysta narz dzia podnosz ce poziom bezpiecze stwa korzystania z Internetu.	K_U02
	3	EP8	potrafi wykorzysta zdobyt wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki rozwi zywania problemów zawodowych odnosz cych si do aktywno ci w Internecie	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP6	rozumie potrzeb ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie wiedzy i umiej tno ci zwi zanych z cyberprzest pczo ci .	K_K01
	2	EP7	rozumie potrzeb korzystania z pomocy ekspertów w zakresie działa podnosz cych poziom bezpiecze stwa korzystania z Internetu	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Bezpiecze stwo w Internecie. Podstawowe poj cia i problemy. ró dła informacji o aktualnych problemach cyberbezpiecze stwa ? CERT .	4	1
2. Struktura Internetu, adresy w Internecie, usługi i protokoły internetowe ? analiza w aspekcie bezpiecze stwa.	4	1
3. Aspekty techniczne cyberbezpiecze stwa ? zarys problemu (bezpiecze stwo systemów operacyjnych. Typowe naruszenia bezpiecze stwa. Bezpiecze stwo infrastruktury sieciowej. Podatno ci protokołów i urz dze sieciowych. Bezpiecze stwo aplikacji i usług. Zło liwe oprogramowanie, wirusy, bł dy implementacji. Podatno ci oprogramowania. Przepelnienie stosu, przepelnienie bufora itp.).	4	1
4. Nieuczciwe zachowania w Internecie (ataki z u yciem szkodliwego oprogramowania, kradzie e to samo ci; kradzie e (wyłudzenia), modyfikacje b d niszczenie danych; blokowanie dost pu do usług (mail bomb, DoS oraz DdoS19); spam (niechciane lub niepotrzebne wiadomo ci elektroniczne).	4	3
5. Ataki socjotechniczne; spamming, linking, deep linking, framing, fake news; clickbaiting, likejacking; etc. ? analiza poje , terminologia, skutki i skala zjawiska.	4	3

6. Podstawowe zasady i procedury zapobiegaj ce skutkom nieuczciwych zachowa w internecie.		4	1		
Metody uczenia si	praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusj , rozwi zywanie zada				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie sprawdzianu realizowanego w formie dziesi ciu pyta otwartych. Do 5 poprawnych odpowiedzi: ndst, 6: dst, 7: dst plus, 8: db, 9: db plus, 10: bdb.				
	Podstaw zaliczenia jest pozytywna ocena ze sprawdzianu ko cowego realizowanego w formie dziesi ciu pyta otwartych.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia z ocen .				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.)		Wa ona	
	4	nieuczciwe zachowania w Internecie (spamming, linking, deep linking, framing etc.) [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		25			
Liczba punktów ECTS		1			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>obróć informacj w ochronie rodowiska          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_5N</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
---	--	--

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych.	K_W10
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji, w tym tak e informacji o rodowisku.	K_W05
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa procesowego i materialnego, w tym prawa ochrony rodowiska w odniesieniu do obrotu informacj	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działa podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01
	2	EP5	Student posiada umiej tno wykorzystania zdobytej wiedzy dla osi gania celów podmiotu zlecaj cego pozyskanie i przetworzenie informacji, b d pojawiaj cych si w toku prowadzonej samodzielnie działalno ci.	K_U04
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, w tym prawa ochrony rodowiska	K_U07
	4	EP9	Student potrafi prawidłowo zastosowa normy prawa w celu ustalenia uprawnienia konkretnego podmiotu do pozyskania informacji o stanie rodowiska.	K_U13
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce pozyskanych i przetworzonych informacji.	K_K05
	2	EP8	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji, w tym informacji o rodowisku.	K_K06

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>obróć informacj w ochronie rodowiska</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Zagadnienia wprowadzaj ce	5	2
2. Informacje w ochronie rodowiska	5	2



3. Procedura udost pniaia informacji w ochronie rodowiska		5	2		
4. Odmowa udost pniaia informacji w ochronie rodowiska		5	2		
5. Udost pniaie informacji o warto ci handlowej		5	2		
Forma zaj : wiczenia					
1. Sposoby udost pniaia informacji w praktyce.		5	5		
2. Odmowa udost pniaia informacji w praktyce.		5	5		
3. Udost pniaie informacji o rodowisku i jego ochronie w orzecznictwie s dów administracyjnych.		5	10		
Metody uczenia si	Wykład informacyjny połączony z metod aktywizuj c w formie dyskusji dydaktycznej zwi zanej z wykładem (wykład). Metoda problemowa ( wiczenia). Rozwi zywanie zada ( wiczenia).				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie pisemne z ocen . Student wybiera dla ka dego zagadnienia 1 odpowied spo ród proponowanych 3 wersji. Ka da prawidłowa odpowied umo liwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwi zany test umo liwia uzyskanie 15 punktów.</p> <p>Zasady oceniania testu s nast puj ce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15 pkt; bardzo dobry,</li> <li>-14 pkt; dobry plus,</li> <li>-12-13 pkt; dobry,</li> <li>-10-11 pkt; dostateczny plus,</li> <li>-9 pkt; dostateczny,</li> <li>-poni ej 9 pkt; ocena niedostateczny</li> </ul> <p>Zaliczenie wicze ma form sprawdzianu w postaci testu. 10 pyta testowych. Za ka de pytanie jeden punkt. 6 pkt - dst 7 pkt - dst plus 8 pkt - db 9 pkt db plus 10 pkt - bdb</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Sposób wyliczenia oceny ko cowej: ocena z wicze stanowi 0,3 oceny ko cowej z przedmiotu, ocena z wykładów stanowi 0,7 oceny ko cowej z przedmiotu.</p> <p>Wynik zaokr gla si według poni szych zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>poni ej 3,259 - ocena niedostateczna (2.0)</li> <li>do 3,259 - ocena dostateczna (3.0)</li> <li>od 3,260 do 3,759- dostateczny plus (3.5)</li> </ul>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska		Wa ona	
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska [wykład]	zaliczenie z ocen		0,70
	5	obrót informacj w ochronie rodowiska [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,30
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona danych osobowych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_51N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym danych osobowych .	K_W10
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów zajmuj cych si ochron informacji, w tym ochron danych osobowych i prawnymi aspektami zapewnienia im bezpiecze stwa.	K_W03
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony danych osobowych, w szczególno ci prawa do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych osobowych.	K_W06
	4	EP8	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, odnosz ce si do zasad ochrony danych osobowych jako informacji obj tych szczególnym re imem prawnym.	K_W04
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania danych osobowych oraz wykonywania czynno ci prawnych i faktycznych w Internecie.	K_U17
	2	EP5	Student potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania danych osobowych.	K_U12
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem danych osobowych.	K_K04
	2	EP7	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególno ci dotycz ce zabezpieczenia pozyskanych i przetworzonych danych osobowych.	K_K05

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>ochrona danych osobowych</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. System ochrony danych osobowych w Polsce i w UE	3	1
2. Podstawowe poj cia z zakresu ochrony danych osobowych	3	1
3. Przetwarzanie i ochrona danych medycznych według RODO i ustawy o ochronie danych osboowych	3	2
4. Zasady prowadzenia i tworzenia dokumentacji ochrony danych medycznych	3	2

5. Stosowanie zabezpieczeń w zakresie ochrony danych osobowych. Przechowywanie i zabezpieczanie dokumentacji a ochrona danych osobowych.		3	1		
6. Obowiązki Administratora danych osobowych		3	1		
7. Przesłanki powołania i obowiązki Inspektora Ochrony Danych		3	1		
8. Odpowiedzialność za naruszenie przepisów o ochronie danych osobowych		3	1		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Ustalenie procesów przetwarzania danych osobowych. Dokumentowanie procesów przetwarzania		3	2		
2. Obowiązki informacyjne Administratora danych		3	2		
3. Ocena skutków ochrony danych osobowych		3	2		
4. Analiza ryzyka - zasady przeprowadzania		3	2		
5. Wyznaczenie inspektora ochrony danych		3	2		
6. Upoważnienie pracowników do przetwarzania danych osobowych		3	2		
7. Ustalenie sposobów zabezpieczenia danych medycznych		3	2		
8. Naruszenia ochrony danych osobowych i obowiązki notyfikacyjne administratora		3	2		
9. Redagowanie dokumentacji zapewniającej bezpieczeństwo danych osobowych		3	4		
Metody uczenia się	<p>Wykład:  - prezentacja multimedialna,  - analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i procedurze odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw.</p> <p>wiczenia:  - prezentacja multimedialna,  - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.</p>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każde pytanie można otrzymać 0,5-1 pkt.				
	Punktacja max. 10 pkt): 5,0 - 9,5-10 pkt 4,5 - 8,5-9 pkt 4,0 - 7,5-8 pkt 3,5 - 6,5-7 pkt 3,0 - 5-6 pkt				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Egzamin pisemny w formie opisowej (80%), Kolokwium i analiza stanów faktycznych z dyskusją w ramach wiczenia (20%).					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	ochrona danych osobowych		Nieobliczana	
	3	ochrona danych osobowych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
	3	ochrona danych osobowych [wykład]	egzamin		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona informacji gospodarczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_12N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów nadzoru nad funkcjonowaniem biur informacji gospodarczej, a tak e organów wła ciwych w sprawach odpowiedzialno ci cywilnej i karnej zwi zanej z informacjami gospodarczymi.	K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady organizacji i funkcjonowania biur informacji gospodarczej.	K_W03
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji gospodarczych.	K_W10
	4	EP10	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania pozwalaj c na przygotowywanie zasobu informacji niezb dnego do podejmowania decyzji gospodarczych	K_W14
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi bra udział w debacie dotycz cej informacji gospodarczych, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutowaj c o nich.	K_U10
	2	EP5	Student potrafi formułowa i rozwi zywa zło one i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze ochrony informacji gospodarczych.	K_U12
	3	EP6	Student potrafi planowa i organizowa prac indywidualn oraz grupy dla wspólnego wykonywania zada dotycz cych informacji gospodarczych, okre laj c priorytety, zasady współdziałania i zakładane efekty; potrafi współdziała z innymi osobami w ramach prac zespołowych.	K_U20
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci dotycz cych informacji gospodarczych, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z regulacj prawn informacji gospodarczych.	K_K04
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu zwi zanego z informacjami gospodarczymi.	K_K07
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ochrona informacji gospodarczej</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Geneza oraz istota ochrony informacji gospodarczych, problematyka wywiadu gospodarczego, ró dła prawnej ochrony informacji gospodarczych			4	2
2. Definicja informacji gospodarczej oraz inne definicje ustawy o udost pnianiu informacji gospodarczych i wymianie danych gospodarczych			4	2

3. Biura informacji gospodarczej - geneza, uwarunkowania działalności, analiza praktyczna		4	3		
4. Prawne uwarunkowania przekazywania informacji gospodarczej w ujęciu normatywnym i praktyce		4	5		
5. Przechowywanie, ujawnianie, aktualizacja i usuwanie informacji gospodarczych w ujęciu normatywnym i praktyce		4	9		
6. Analiza wiarygodności płatniczej podmiotu niebędącego konsumentem w ujęciu normatywnym i praktyce		4	2		
7. Nadzór nad biurami informacji gospodarczej		4	2		
8. Odpowiedzialność cywilna związana z informacjami gospodarczymi		4	3		
9. Odpowiedzialność karna związana z informacjami gospodarczymi		4	2		
Metody uczenia się	Konwersatorium - analiza przepisów w oparciu o orzecznictwo sądowe i orzeczenia administracji, prezentacja multimedialna, praca w grupach, analiza stanów faktycznych z dyskusją, praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem dokumentów związanych z informacjami gospodarczymi.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP10,EP2,EP3,EP5,EP7,EP8,EP9		
	PREZENTACJA		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Dla uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie sprawdzianu oraz prezentacji - obydwie formy na przynajmniej ocen 3.0 i więcej.</p> <p>Sprawdzian składa się z 10 pytań testowych. Za każde pytanie testowe można uzyskać 1 punkt. Łączna suma punktów do uzyskania wynosi 10.</p> <p><b>Punktacja</b>  0 - 5 punktów (2.0)  6 punktów (3.0)  7 punktów (3.5)  8 punktów (4.0)  9 punktów (4.5)  10 punktów (5.0)</p> <p>Prezentacja grupowa (grupa 2-4 osoby): przygotowanie prezentacji na uzgodniony z prowadzącym temat związany z zakresem treści w sylabusie i zaprezentowanie jej w trakcie zajęć. Prezentacja podlega ocenie przez pryzmat wartości merytorycznej oraz sposobu prezentacji. Skala ocen: 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0.</p> <p>Ocena z przedmiotu jest wyliczana jako średnia arytmetyczna ocen ze sprawdzianu i prezentacji. Dla uzyskania zaliczenia konieczne jest zaliczenie sprawdzianu oraz prezentacji - obydwie formy na przynajmniej ocen 3.0 i więcej. W przypadku uzyskania ze sprawdzianu lub prezentacji oceny niedostatecznej (2.0) - ocena z przedmiotu jest niedostateczna.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p><b>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zajęć.</b></p>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	4	ochrona informacji gospodarczej		Ważona	
	4	ochrona informacji gospodarczej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona informacji niejawnych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_54N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w adekwatnym stopniu zasady funkcjonowania organów ochrony informacji niejawnych	K_W01
	2	EP2	student zna i rozumie w adekwatnym stopniu poj cia i zasady z zakresu regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w adekwatnym stopniu sposoby funkcjonowania zabezpiecze w dost pie do informacji niejawnych	K_W13
	4	EP10	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, odnosz ce si do zasad ochrony informacji posiadaj cych szczególny status prawny	K_W04
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu regulacji dotycz cych ochrony informacji niejawnych	K_U07
	3	EP6	student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa	K_K07
	3	EP9	jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy	K_K05

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: **ochrona informacji niejawnych**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Wprowadzenie (funkcja regulacji i poj cia podstawowe)	4	2
2. Klasyfikowanie informacji niejawnych	4	2
3. Organizacja ochrony informacji niejawnych	4	2
4. Szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych.	4	2
5. Bezpiecze stwo osobowe	4	2
6. Post powanie odwoławcze i skargowe, wznowienie post powania.	4	2
7. Kancelarie tajne. rodki bezpiecze stwa fizycznego.	4	2
8. Bezpiecze stwo teleinformatyczne.	4	2

9. Bezpieczeństwo przemysłowe.		4	2		
10. Ewidencje i udostępnianie danych oraz akt postępowania sprawdzających, kontrolnych postępowania sprawdzających i postępowania bezpieczeństwa przemysłowego.		4	2		
Metody uczenia się	Analiza obecnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją prezentacja multimedialna, praca w grupach, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	<b>Test jednokrotnego wyboru</b> <b>Za każde pytanie jeden punkt</b> <b>19 20 pkt bdb</b> <b>18 pkt db+</b> <b>16 17 pkt db</b> <b>15 pkt dst+</b> <b>13 14 pkt dst</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ze sprawdzianu jest oceną z przedmiotu.</b> <b>W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest średnią ocen z pierwszego i drugiego terminu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	ochrona informacji niejawnych		Nieobliczana	
	4	ochrona informacji niejawnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_3N</b>
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : 
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w sprawach dotyczących ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym.	K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu ochrony konkurencji i konsumentów oraz zna ich znaczenie dla rynku wirtualnego.	K_W11
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru prawa ochrony konkurencji i konsumentów ze szczególnym uwzględnieniem rynku wirtualnego.	K_W13
umiejętności	1	EP4	Student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej na rynku wirtualnym.	K_U01
	2	EP5	Student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów.	K_U07
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadniać przyjęte rozwiązanie dotyczące ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym.	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności z zakresu prawa ochrony konkurencji i konsumentów (z uwzględnieniem specyfiki rynku wirtualnego), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontekście ochrony konkurencji i konsumentów.	K_K04
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawnych uwarunkowań ochrony konkurencji i konsumentów dylematów związanych z wykonywaniem zawodu na rynku wirtualnym.	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym**

Forma zaję : **wykład**

1. Ochrona konkurencji i konsumentów - zagadnienia podstawowe (geneza, istota, ródła, ochrona publicznoprawna i prywatnoprawna) a uwarunkowania rynku wirtualnego, rynek wirtualny a pojęcia rynku właściwego	2	2
2. Organizacja systemu ochrony konkurencji i konsumentów	2	2

3. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym		2	3		
4. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym		2	3		
Forma zaj : wiczenia					
1. Podstawowe poj cia ochrony konkurencji i konsumentów w praktyce, w tym: przedsi biorca, konsument, rynek wła ciwy, konkurent, pozycja dominuj ca		2	2		
2. Instrumenty publicznoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)		2	3		
3. Instrumenty prywatnoprawnej ochrony konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)		2	3		
4. Post powania w przypadku naruszenia reguł konkurencji i interesów konsumentów na rynku wirtualnym (zaj cia praktyczne)		2	2		
Metody uczenia si	Wykład z prezentacj multimedialn , wiczenia - zaj cia praktyczne (praca z tekstami aktów prawnych, orzecnictwem s dów i organów administracji, praca z tekstami z zakresu prawa, kazusy, dyskusja, praca w grupach, prezentacja multimedialna)				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Wykład:          Forma zaliczenia: zaliczenie pisemne składaj ce si z 2 pyta otwartych oraz 10 pyta testowych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, a za ka de pytanie testowe 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 20.          Sposób obliczania oceny z zaliczenia:          poni ej 11 punktów - niedostateczny          11-12 punktów - dostateczny          13-14 punktów - dostateczny plus          15-16 punktów - dobry          17-18 punktów - dobry plus          19-20 punktów - bardzo dobry          Zaliczenie wicze na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnych wyników kolokwium pisemnego. Forma i ocenianie kolokwium, jak powy ej co do sprawdzianu.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym		Nieobliczana	
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wykład]	zaliczenie z ocen		
	2	ochrona konkurencji i konsumentów na rynku wirtualnym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona prawna baz danych i programów komputerowych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_57N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów prywatnych zajmuj cych si ochron informacji i prawnymi aspektami funkcjonowania Internetu w zakresie ochrony prawnej baz danych i programów komputerowych	K_W03
umiej tno ci	1	EP2	potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie ochrony prawnej baz danych i programów komputerowych oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych uj teoretycznych oraz innych ródeł	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP3	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z ochron prawn baz danych i programów komputerowych, funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **ochrona prawna baz danych i programów komputerowych**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Wprowadzenie do baz danych, czym s bazy danych, rodzaje baz danych	5	2
2. Bezpiecze stwo danych, uwierzytlnianie, kontrola dost pu	5	2
3. Program komputerowy jako utwór-ochrona prawnoautorska	5	2
4. Elementy programu komputerowego chronione i niechronione	5	2
5. Tre autorskich praw maj tkowych do programu komputerowego	5	2
6. Tre autorskich praw osobistych do programu komputerowego	5	5
7. Patent, prawo własno ci przemysłowej, wynalazek	5	5

Metody uczenia si **analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacj przepisów obecnego stanu prawnego**

Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa
	<b>SPRAWDZIAN</b>	<b>EP1,EP2,EP3</b>
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>	<b>EP1,EP2,EP3</b>

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Sprawdzian pisemny składający się z pięciu pytań otwartych. Warunki zaliczenia: każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen końcowych przedstawia się następująco: - ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów, - ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych		Ważona	
	5	ochrona prawna baz danych i programów komputerowych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona wirtualnych dóbr osobistych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_14N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie poj cie i katalog dóbr osobistych i reguły odpowiedzialno ci za ich naruszenie w Internecie.	K_W11
	2	EP2	Zna i rozumie zagro enia zwi zane z aktywno ci w Internecie w dobie globalizacji.	K_W13
	3	EP3	Zna i rozumie ide społecze stwa informacyjnego oraz dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie wirtualnych dóbr osobistych.	K_W07
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi prawidłowo intepretowa przepisy prawne z zakresu ochrony dóbr osobistych oraz konsekwencje ich naruszenia, a tak e potrafi komunikowa si z otoczeniem prawidłowo wykorzystuj c zdobyt wiedz .	K_U01 K_U07
	2	EP5	Potrafi samodzielnie zaproponowa rozwi zanie danego stanu faktycznego.	K_U06
	3	EP6	Potrafi wykorzystuj c nabyt wiedz poprawnie i logicznie uzasadni ustnie oraz pisemnie przyj te rozwi zanie.	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do wypełniania zobowi za zawodowych i społecznych uwzgl dniaj c aspekty prawne podejmowanych działa .	K_K05
	2	EP8	Jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, w tym anonimowo ci sprawców narusze dóbr osobistych.	K_K04
	3	EP9	Jest gotów w oparciu o krytyczn ocen posiadanej wiedzy i umiej tno ci wyznaczy kierunki własnego rozwoju.	K_K01
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ochrona wirtualnych dóbr osobistych</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Poj cie i katalog dóbr osobistych, w tym ochrona czci, wizerunku, prywatno ci (z uwzgl dnieniem prawa do prywatno ci osób publicznych, oraz prawa do bycia zapomnianym).			4	3
2. Przesłanki odpowiedzialno ci za naruszenie dóbr osobistych w Internecie. Katalog niemaj tkowych i maj tkowych rodków ochrony dóbr osobistych. Ustalenie podmiotu odpowiedzialnego za naruszenie, w tym odpowiedzialno anonimowych sprawców.			4	4
3. Naruszenie dóbr osobistych w Internecie a prawo prasowe.			4	1
4. Naruszenie dóbr osobistych osób prawnych.			4	2
5. Ustalenie prawa wła ciwego w sprawach o naruszenie dobra osobistego z elementem transgranicznym.			4	2
6. Projekt pisma procesowego w oparciu o przedstawiony stan faktyczny.			4	8
Metody uczenia si		Prezentacja multimedialna., Praca w grupach., Case study., Przygotowanie pism.		

Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>PROJEKT</b>					EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>					EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny ze sprawdzianu oraz z projektu pisma procesowego. Sprawdzian jest w formie testu składającego się z 15 pytań jednokrotnego wyboru. Za każdą prawidłową odpowiedź student otrzymuje 1 pkt. Ocena ze sprawdzianu jest zależna od ilości uzyskanych punktów: 14/15 pkt: ocena 5,0; 13,5 pkt: ocena 4,5; 12/13 pkt: ocena 4,0; 10,5 pkt: ocena 3,5; 9/10 pkt: ocena 3,0; poniżej 9 pkt: ocena 2,0. Projekt pisma procesowego sporządzany jest na zajęciach w oparciu o przedstawiony stan faktyczny. Ocena z projektu zależy od zachowania elementów formalnych pisma procesowego, a także elementów merytorycznych, zwłaszcza sposób uzasadnienia zgłoszonych sądów: 5.0 bardzo dobry (bdb): praca z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów; 4.5 dobry plus (db+): praca powyżej średniego standardu: z pewnymi błędami; 4.0 dobry (db): praca generalnie solidna z zauważalnymi błędami; 3.5 dostateczny plus (dst+): praca zadowolająca, ale ze znaczącymi brakami; 3.0 dostateczny (dst): praca spełnia minimalne kryteria; 2.0 niedostateczny (ndst): praca nie spełnia minimalnych kryteriów. Dodatkowy wpływ na ocenę z zajęć ma również frekwencja na zajęciach oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach.</p>					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z zajęć stanowi średni arytmetyczny ocen uzyskanych ze sprawdzianu, projektu oraz aktywności na zajęciach.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	
	4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych		Ważona		
	4	ochrona wirtualnych dóbr osobistych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00	
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>ochrona własności intelektualnej (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_45N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność :	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 3 - j. język polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej	K_W08	
umiejętności	1	EP2	Student posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę co do reguł prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej w prawie polskim, europejskim i międzynarodowym	K_U05	
kompetencje społeczne	1	EP3	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu z zakresu ochrony własności intelektualnej	K_K04	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>ochrona własności intelektualnej</b>					
Forma zajęć : <b>wykład</b>					
1. Prawo autorskie i prawo własności intelektualnej				3	2
2. Zasady prawa autorskiego				3	1
3. Utwór w teorii i praktyce. Rodzaje utworów				3	2
4. Autorskie prawa osobiste i majątkowe w systemie dualistycznym na przykładzie prawa polskiego				3	2
5. Wykonywanie i zmiana podmiotu praw autorskich				3	1
6. Zagadnienia szczegółowe związane z prawem własności intelektualnej. Własność przemysłowa, ochrona przed nieuczciwą konkurencją				3	1
7. Ochrona własności intelektualnej w prawie cywilnym i w prawie karnym				3	1
Metody uczenia się	analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Sprawdzian pisemny składający się z pięciu pytań otwartych. Warunki zaliczenia: każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen końcowych przedstawia się następująco: - ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów, - ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				

Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu.

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	ochrona własności intelektualnej		Ważona	
	3	ochrona własności intelektualnej [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>25</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>Online Dispute Resolution (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_58N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania online dispute resolution	K_W11	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego (administracyjnego, cywilnego i karnego), w szczególno ci w zakresie alternatywnych metod rozwi zywania sporów online.	K_W13	
umiej tno ci	1	EP3	Student wykorzystuj c posiadane wiadz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia w celu opracowania regulaminów i cz stkowych rozwi za odnosz cych si do stosowania ODR, np. w praktyce handlu internetowego.	K_U08	
	2	EP4	Student potrafi bra udział w procesie rozwi zywania sporu cywilnego, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.	K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem ODR w zakresie swojej pracy zawodowej.	K_K04	
	2	EP6	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, popularyzuj cych stosowanie ODR jako bardziej alternatywy dla klasycznego modelu rozwi zywania sporów cywilnych.	K_K05	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>Online Dispute Resolution</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. Poj cie alternatywnych metod rozwi zywania sporów cywilnych				6	3
2. Istota i zastosowanie ODR				6	4
3. Współczesne sposoby stosowania ODR				6	4
4. Aspekty podmiotowe ODR				6	3
5. Tendencje rozwoju ODR				6	3
6. ODR a sztuczna inteligencja				6	3
Metody uczenia si	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				<b>EP5,EP6</b>
Forma i warunki zaliczenia	<p>Oceną jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p>Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt.</p> <p>Sposób wyliczenia oceny końcowej:</p> <p>50% i mniej punktów - 2,0  powyżej 50% punktów - 3,0  powyżej 60% punktów - 3,5  powyżej 70% punktów - 4,0  powyżej 80% punktów - 4,5  co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	Online Dispute Resolution		Nieobliczana	
	6	Online Dispute Resolution [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>pieni  dz elektroniczny          (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_40N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady (o charakterze prawnym i pozaprawnym) funkcjonowania systemu pieniego w Polsce	K_W13 K_W15
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, a także zasady funkcjonowania rynku usług płatniczych z wykorzystaniem dostępnych form pieniądza elektronicznego.	K_W09
umiejętności	1	EP3	Student potrafi oceniać i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych w zakresie funkcjonowania rynku usług płatniczych, w szczególności także w zakresie pieniądza elektronicznego. Potrafi dokonywać oceny i podejmuje dyskusje na temat przyjętych rozwiązań prawnych w zakresie pieniądza elektronicznego.	K_U01 K_U09
	2	EP4	Student posiada umiejętność samodzielnej oceny reguł prawnych i organizacyjnych na rynku usług płatniczych.	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, przede wszystkim także odnoszących się do kierunku rozwoju pieniądza elektronicznego.	K_K01
	2	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem obrotu bezgotówkowego, pieniądza elektronicznego transakcji płatniczych w Internecie. Identyfikuje samodzielnie zagrożenia.	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>pieni  dz elektroniczny</b>
---

Forma zajęć : <b>wykład</b>
-----------------------------

1. ródła prawa w zakresie systemu pieniego	2	1
2. Definicja pieniądza na gruncie obowiązującego ustawodawstwa	2	1
3. Obrót gotówkowy i bezgotówkowy w Polsce	2	1
4. Emisja pieniądza ? rola Narodowego Banku Polskiego	2	1
5. Regulacja prawna funkcjonowania pieniądza elektronicznego w Polsce i w Unii Europejskiej	2	1
6. Wydawanie, wykup i dystrybucja pieniądza elektronicznego	2	2
7. Zasady tworzenia i działalności instytucji pieniądza elektronicznego	2	2
8. Rachunek płatniczy, umowa o usługi płatnicze i umowa o wydawanie pieniądza elektronicznego	2	1

Forma zajęć : <b>wiczenia</b>		
1. Ewolucja pieniądza i systemu pieniego	2	1

2. Znaczenie usług płatniczych w obrocie bezgotówkowym		2	1		
3. Rola krajowych instytucji płatniczych, instytucji pieniądza elektronicznego		2	1		
4. Obowiązki informacyjne w zakresie świadczenia usług płatniczych		2	1		
5. Transakcje płatnicze i ich autoryzacja		2	2		
6. Bezpieczeństwo w zakresie obrotu pieniądzem elektronicznym		2	2		
7. Nadzór nad wykonywaniem działalności w zakresie usług płatniczych		2	2		
Metody uczenia się	Wykład problemowy, Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją, Analiza obowiązującego orzecznictwa sądów administracyjnych, Analiza poglądów doktryny prawa administracyjnego				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie ćwiczeń następuje w drodze: testu jednokrotnego wyboru. Za prawidłową odpowiedź można uzyskać 1 pkt. Zasady oceniania są następujące: - na ocenę 3,0 od 50 %, - na ocenę 3,5 od 65 %, - na ocenę 4,0 od 75 %, - na ocenę 4,5 od 85 %, - na ocenę 5 od 90%. Zaliczenie wykładu następuje w drodze: testu jednokrotnego wyboru oraz pytań otwartych. Za prawidłową odpowiedź można uzyskać 1 pkt. Zasady oceniania są następujące: - na ocenę 3,0 od 50 %, - na ocenę 3,5 od 65 %, - na ocenę 4,0 od 75 %, - na ocenę 4,5 od 85 %, - na ocenę 5 od 90%.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę z zaliczenia wykładu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	2	pieniądz elektroniczny		Ważona	
	2	pieniądz elektroniczny [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	pieniądz elektroniczny [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy archiwizacji dokumentów i danych          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_11N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
---	--	--

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w zakresie archiwizacji dokumentów	K_W02
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie informatyzacji w obszarze archiwizacji dokumentów	K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych w aspekcie stosowania prawidłowych reguł archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa proces archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji	K_U03
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielne formułowania i proponowania, opartych na analizie problemów dotycz cych zło onych i nietypowych problemów zwi zanych z archiwizacj dokumentów	K_U06
	3	EP6	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - prawidłowo posegregowa i oznaczy dokumenty w zakresie niezb dnym do podj cia prawidłowej decyzji co do zasad ich archiwizacji	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	jest gotów do odpowiedzialnego wykonywania zawodu nie tylko w aspekcie merytorycznym, ale równie w aspekcie prawidłowego zbierania, przetwarzania i archiwizowania dokumentów	K_K02
	3	EP9	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów odnosz cych si do archiwizacji dokumentów oraz do zasi gania opinii ekspertów w tym pracowników Archiwum Pa stwowego w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy archiwizacji dokumentów i danych</b>
---

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Podstawy prawne: podstawowe przepisy dotycz ce post powania z dokumentacj papierow i dokumentami elektronicznymi, przepisy kancelaryjne	6	2
2. Rozporz dzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych	6	2

3. Kategorie archiwalne dokumentacji		6	2		
4. Tryb przekazywania dokumentacji na nośniku papierowym akt spraw zakończonych z komórek organizacyjnych do archiwum zakładowego/składnicy akt		6	2		
5. Archiwizacja, klasyfikacja i kwalifikacja dokumentacji		6	2		
6. Tryb udostępniania oraz przechowywania akt w sposób zapewniający ochronę przed zniszczeniem		6	2		
7. Brakowanie akt		6	2		
8. Organizacja oraz zadania archiwum zakładowego i składnicy akt		6	2		
9. Przekazywanie dokumentacji do Archiwum Państwowego		6	2		
10. Archiwa Akt Przedsiębiorstw Zlikwidowanych		6	2		
Metody uczenia się	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Ocena końcowa jest oceną ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	podstawy archiwizacji dokumentów i danych		Ważona	
	6	podstawy archiwizacji dokumentów i danych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy informatyki ledczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_7N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie podstawowe poj cia i koncepcje informatyki ledczej oraz jej relacje do innych nauk	K_W01	
	2	EP2	zna uwarunkowania prawne informatyki ledczej, definicje, podstawowe metody, techniki, narz dzia i materiały stosowane przy zabezpieczaniu elektronicznego materiału dowodowego oraz główne fazy ledztwa informatycznego.	K_W05	
umiej tno ci	1	EP3	umie dobra i wykorzysta narz dzia informatyczne potrzebne do przeprowadzenia ledztwa	K_U17	
	2	EP4	Potrafi identyfikowa i zabezpiecza elektroniczne dowody winy, oraz formułowa wnioski z informatycznego ledztw	K_U12	
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy oraz uwzgl dnia interdyscyplinarno informatyki ledczej i jej szybki rozwój	K_K01	
	2	EP6	Jest gotów do korzystania z pomocy ekspertów w rozwi zywanu trudnych problemów informatyki ledczej	K_K03	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>podstawy informatyki ledczej</b>					
Forma zaj : <b>laboratorium</b>					
1. Informatyka ledcza jako dyscyplina naukowa. Podstawowe definicje, uwarunkowania prawne				5	1
2. Bezpiecze stwo informacji ? poufno , dost pno , integralno .				5	2
3. Bezpiecze stwo systemów informatycznych, definicje podstawowych poj (zasoby informacyjne, podatno , zagro enia, incydent, zabezpieczenia				5	2
4. Metody uzyskiwania nieuprawnionego dost pu do informacji				5	2
5. Przest pstwa komputerowe ? Identyfikacja, zabezpieczanie i przechowywanie dowodów elektronicznych na miejscu przest pstwa i w laboratorium badawczym.				5	3
6. rodki techniczne i programowe oraz metody wykorzystywane w pracy informatycznego ledczego				5	1
7. Główne fazy ledztwa. Identyfikacja dowodów elektronicznych w sieciach teleinformatycznych				5	3
8. Procedury uruchamiania wybranych systemów operacyjnych, analiza rejestru i dziennika zdarze , odtwarzanie sekwencji zdarze				5	2
9. Procedura analizy dochodzeniowo- ledczej no ników danych, rozpoznawanie typów, rekonstrukcja i analiza zawarto ci plików zawieraj cych potencjalne dowody, interpretacja dzienników zdarze aplikacji i logów systemowych				5	2
10. Zabezpieczanie dowodów - wykonywanie obrazów dysków z zapewnieniem ich integralno ci, poszukiwanie ukrytych dowodów.				5	2
Metody uczenia si		wiczenia z wykorzystaniem metod aktywizuj cych, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja na zaj ciach konwersatoryjnych			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEC OBSERWACJAMI)				EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej z możliwością korzystania z informacji dostępnej w Internecie. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każdą prawidłową odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu.</p> <p>Ocena zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć (40%).</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	5	podstawy informatyki I		Ważona	
	5	podstawy informatyki I [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.			75		
Liczba punktów ECTS			3		



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy marketingu (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3433_31N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie podstawowe poj cia marketingowe, koncepcj marketingu	K_W14
	2	EP2	Zna podstawowe zało enie segmentacji rynku	K_W15
	3	EP3	Zna podstawowe narz dzia marketingowe oraz ich wła ciwe zastosowania w działaniach organizacji biznesowych	K_W16
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi zanalizowa otoczenie firmy i okre li cechy przy tej koncepcji marketingowej	K_U06 K_U16
	2	EP5	Potrafi dokona segmentacji według ró nych kryteriów	K_U11 K_U20
	3	EP6	Potrafi zaplanowa instrumenty marketingowe	K_U11 K_U20
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do dokonania samooceny własnych kompetencji i doskonalenia swoich umiej tno ci	K_K01
	2	EP8	Jest gotów my le i działa w sposób kreatywny i przedsi biorczy	K_K05
	3	EP9	Jest gotów dostrzega i formułowa problemy moralne i dylematy etyczne w zakresie pracy własnej i zespołowej	K_K07

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy marketingu</b>
---------------------------------------

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Istota marketingu i jego rola w działalno ci firmy. Ewolucja marketingu	1	1
2. Analiza otoczenia marketingowego	1	2
3. Proces wyboru rynku docelowego	1	1
4. Produkt jako element marketingu mix	1	2
5. Strategie cenowe	1	1
6. Dystrybucja w uj ciu marketingowym	1	1
7. Instrumenty promocji i mo liwo ci ich zastosowania	1	2

Metody uczenia si	Zaj cia prowadzone z prezentacjami multimedialnymi, rozwi zywanie zada , praca w grupach, prezentacja multimedialna, case study
-------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	<b>ZAJ ĆWICZENIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Ocena składa się z dwóch elementów oceny z zajęć oraz oceny ze sprawdzianu. Sprawdzenie to test jednokrotnego wyboru (od 20- 25 pytań) 1 punkt za każdą odpowiedź. Student otrzymuje ocenę dostateczną jeżeli otrzyma co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia z testu jednokrotnego wyboru. Na ocenę z zajęć składają się aktywność tj. obecność, aktywność na zajęciach, zadania. Ocena wyliczana jest na podstawie wartości procentowych uzyskanych z poszczególnych zadań.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu to średnia wyników cząstkowych (sprawdzianu i zaliczenia przedmiotu).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	podstawy marketingu		Ważona	
	1	podstawy marketingu [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy post powania cywilnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_46N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa cywilnego procesowego, w szczególności w zakresie aktywności ludzkiej w Internecie oraz w obszarze powództw w zakresie nieuprawnionego pozyskiwania i przetwarzania informacji.	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególności prawa do informacji oraz zagrożenia dla tych praw związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym prowadzonym do wszczęcia post powania cywilnego.	K_W06
umiejętności	1	EP3	Student posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie danego zjawiska społecznego, rozwiązań złożonych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych w związku z już toczonym lub mogącym się toczyć post powaniem cywilnym.	K_U06
	2	EP4	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególności prawa do informacji oraz zagrożenia dla tych praw związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym na potrzeby post powań sądowych	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym na potrzeby post powań sądowych	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **podstawy post powania cywilnego**

Forma zajęć : **wykład**

1. Ogólna charakterystyka procedury cywilnej (termin, rodzła, systematyka, zasady, wskazanie na inne procedury sądowe).	3	2
2. Podmioty post powania (sąd i jego właściwość, powód, pozwany, uczestnik post powania, podmioty "szczególne", reprezentacja w procesie).	3	2
3. Przedmiot post powania (rodzaje powództw). Czynności procesowe - pojęcia i rodzaje.	3	2
4. Post powanie przed sądem pierwszej instancji (post powanie dowodowe, rodzaje wyroków).	3	2
5. Zaskarżenie orzeczeń sądowych (rodzaje zwyczajne i nadzwyczajne).	3	2

Forma zajęć : **wiczenia**

1. Pisanie pism procesowych, w tym rodków zaskarżenia.	3	4
2. Przygotowywanie formularzy procesowych.	3	4

3. Rozwi zywanie w grupach problemów opartych na stanach faktycznych.		3	12		
Metody uczenia si	<p><b>Wykład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza kluczowych przepisów w kontek cie procedury cywilnej.</li> </ul> <p><b>wiczenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj</li> </ul>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa			
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>	EP1,EP2,EP3,EP5			
	<b>KOLOKWIUM</b>	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5			
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>	EP5			
Forma i warunki zaliczenia	<p><b>Egzamin (max. 9 pkt) - punktacja:</b></p> <p>5,0 - 8,5-9,0 pkt  4,5 - 7,75-8,25 pkt  4,0 - 6,5-7,5 pkt  3,5 - 5-6,25 pkt  3,0 - 4,75 pkt</p> <p><b>Kolokwium (max. 9 pkt):</b></p> <p>5,0 - 8,5-9 pkt  4,5 - 7,5-8 pkt  4,0 - 6,5-7 pkt  3,5 - 5,5-6 pkt  3,0 - 5 pkt</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Sposób wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z egzaminu stanowi 0,8 oceny z przedmiotu, ocena z kolokwium stanowi 0,2 oceny z przedmiotu.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	podstawy post powania cywilnego		Wa ona	
	3	podstawy post powania cywilnego [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20
	3	podstawy post powania cywilnego [wykład]	egzamin		0,80
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy post powania karnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_52N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa karnego procesowego, w szczególności w zakresie aktywności ludzkiej w Internecie oraz w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji.	K_W13
umiejętności	1	EP4	Student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji.	K_U01
	2	EP5	Student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa karnego procesowego.	K_U07
	3	EP6	Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki formułowania, analizowania i rozstrzygania złożonych i nietypowych problemów zawodowych.	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy post powania karnego</b>
---

Forma zajęć : <b>wykład</b>
-----------------------------

1. Uczestnicy post powania karnego	4	2
2. Post powanie przygotowawcze	4	2
3. Post powanie przed sądem pierwszej instancji	4	2
4. Post powanie przed sądem drugiej instancji	4	2
5. Post powania szczególne	4	1
6. Nadzwyczajne środki zaskarżenia	4	1

Forma zaj : <b>wiczenia</b>						
1. Uczestnicy post powania karnego			4	2		
2. Dowody w procesie karnym			4	2		
3. Rodki przymusu			4	2		
4. Czynności procesowe			4	2		
5. Post powanie przygotowawcze			4	2		
6. Post powanie przed sądem pierwszej instancji			4	3		
7. Post powanie przed sądem drugiej instancji			4	3		
8. Post powania szczególne			4	2		
9. Nadzwyczajne rodki zaskarżenia			4	2		
Metody uczenia się		Analiza teorii prawa karnego procesowego połączona z interpretacją przepisów kodeksu post powania karnego. Analiza obecnego stanu prawnego. Analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, rozwijanie zadań, praca w grupach, prezentacja multimedialna, praca w grupach, case study.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		Egzamin w formie testu, za który student może otrzymać maksymalnie 10 pkt: 10 pkt: ocena 5.0; 9 pkt: ocena 4.5, 8 pkt: ocena 4.0; 7 pkt: ocena 3.5; 6 pkt: ocena 3.0; poniżej 5 pkt: ocena 2.0				
		Zaliczenie na ocenę. Sprawdzian w formie testu, za który student może otrzymać maksymalnie 10 pkt: 10 pkt: ocena 5.0; 9 pkt: ocena 4.5, 8 pkt: ocena 4.0; 7 pkt: ocena 3.5; 6 pkt: ocena 3.0; poniżej 5 pkt: ocena 2.0				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu stanowi średnią ocen z egzaminu (0.6) i oceny z ćwiczeń (0.4)				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	podstawy post powania karnego		Ważona	
		4	podstawy post powania karnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,40
		4	podstawy post powania karnego [wykład]	egzamin		0,60
Łączny nakład pracy studenta w godz.			150			
Liczba punktów ECTS			6			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa administracyjnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_37N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej	K_W02
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu elektronicznego prawa administracyjnego materialnego	K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa administracyjnego materialnego	K_W13
umiejętności	1	EP4	student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawa administracyjnego materialnego	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa administracyjnego materialnego	K_U07
	3	EP6	student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadniać przyjęte rozwiązanie	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa	K_K07
	3	EP9	jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K05

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: **podstawy prawa administracyjnego**

Forma zajęć : **wykład**

1. Pojęcie, funkcja i podziały prawa administracyjnego	2	2
2. Rodła prawa administracyjnego	2	2
3. Podmioty wykonujące zadania administracji publicznej	2	1
4. Formy działania administracji publicznej	2	2
5. Kontrola administracji publicznej	2	2
6. Prawo do dobrej administracji	2	1

Forma zajęć : **wiczenia**

1. Dostęp do informacji publicznej	2	2
2. Ochrona danych osobowych	2	2

3. Obywatelstwo	2	2			
4. Ewidencja ludności	2	1			
5. Prawo o cudzoziemcach (wybrane zagadnienia)	2	2			
6. Prawo geodezyjne i kartograficzne (wybrane zagadnienia)	2	1			
7. Prawo budowlane (wybrane zagadnienia)	2	2			
8. Prawo gospodarowania nieruchomościami (wybrane zagadnienia)	2	2			
9. Ochrona gruntów rolnych i leśnych (wybrane zagadnienia)	2	2			
10. Prawo geologiczne i górnicze (wybrane zagadnienia)	2	1			
11. Prawo wodne (wybrane zagadnienia)	2	1			
12. Prawo zagospodarowania przestrzeni (wybrane zagadnienia)	2	2			
Metody uczenia się	Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją, rozwój wyrażanie kazuś, praca w grupach, prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań wyczenia zaliczane w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pytań  W każdym przypadku, za każde pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu jest oceną z przedmiotu W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest średnią ocen z pierwszego i drugiego terminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	podstawy prawa administracyjnego		Ważona	
	2	podstawy prawa administracyjnego [wyczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	podstawy prawa administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		175			
Liczba punktów ECTS		7			



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa cywilnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_30N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych w szczególno ci znaczenie cz ci ogólnej kodeksu cywilnego, ich miejsce w systemie nauk i relacje do innych nauk w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji w zakresie problematyki funkcjonowania sieci Internet przez pryzmat zagadnie cz ci ogólnej prawa cywilnego	K_W05
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim i j zyku obcym oraz rozumie znaczenie instytucji prawa cywilnego	K_W11
umiej tno ci	1	EP4	potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych cz ci ogólnej kodeksu cywilnego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01
	2	EP5	potrafi bra udział w debacie dotycz cej problematyki dokonywania czynno ci prawnych w Internecie, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich	K_U10
	3	EP6	potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie w zakresie problematyki funkcjonowania sieci Internet przez pryzmat zagadnie cz ci ogólnej prawa cywilnego	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie podstawowych instytucji prawa cywilnego i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów równie w zakresie prawa cywilnego w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy prawa cywilnego</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. <b>Poj cie, systematyka i ródła prawa cywilnego.</b>	1	1
2. <b>Stosunek cywilnoprawny: poj cie stosunku cywilnoprawnego (w tym podmiot, przedmiot i tre stosunku cywilnoprawnego), zdarzenia cywilnoprawne.</b>	1	1

3. Osoby fizyczne: osoba fizyczna jako podmiot prawa cywilnego, zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych osoby fizycznej, cechy indywidualizujące osobę fizyczną, stan cywilny, miejsce zamieszkania, dobra osobiste i ich ochrona. Ochrona dóbr osobistych w Internecie.	1	1
4. Osoby prawne: pojęcie osoby prawnej, nazwa, siedziba, przedmiot działania, rodzaje osób prawnych, zdolność prawna i zdolność do czynności prawnych osoby prawnej, rejestry osób prawnych, dobra osobiste osób prawnych. Jednostki z art. 331 k.c.	1	1
5. Przedmioty stosunków cywilnoprawnych: uwagi ogólne, kategorie przedmiotów stosunków cywilnoprawnych.	1	1
6. Czynności prawne: pojęcie czynności prawnej, dokonywanie czynności prawnych przez Internet, oświadczenia woli i ich wykładnia, wady oświadczenia woli, treść czynności prawnej, rodzaje czynności prawnych, forma czynności prawnych w szczególności forma dokumentowa, podpis elektroniczny, sposoby zawierania umów w tym on-line, wadliwość czynności prawnych i jej skutki. Warunek i termin.	1	2
7. Przedstawicielstwo: istota i rodzaje przedstawicielstw, pełnomocnictwo, prokura.	1	1
8. Przedawnienie i terminy zawite: istota i skutki przedawnienia, terminy przedawnienia, bieg terminu przedawnienia, terminy zawite i ich rodzaje.	1	2
Forma zajęć : wyczenia		
1. Ochrona dóbr osobistych w Internecie.	1	1
2. Dokonywanie czynności prawnych przez Internet.	1	1
3. Zawieranie umów na odległość .	1	1
4. Zawieranie umów przez podmioty profesjonalne przez Internet (w szczególności tryb ofertowy, negocjacje).	1	1
5. Pozycja konsumenta w przypadku umów zawieranych przez Internet.	1	1
6. Ogólne warunki umów w praktyce obrotu przez Internet.	1	1
7. Wykonanie umów w ogólnym zakresie.	1	1
8. Wykonanie zobowiązań z umów wzajemnych	1	1
9. Skutki wykonania i niewykonania tego wykonania zobowiązań z .	1	1
10. Skutki wykonania i niewykonania tego wykonania zobowiązań z umów wzajemnych.	1	1
11. Dodatkowe zastrzeżenia umowne (zadatek, umowne prawo odstąpienia od umowy, odstąpienie, kara umowna).	1	2
12. Potrącenie, odnowienie, zwolnienie z długu, zmiana wierzyciela i zmiana dłużnika.	1	2
13. Skarga paulińska.	1	2
14. Umowa sprzedaży w ogólnym zakresie.	1	2
15. Reakcja i gwarancja przy umowie sprzedaży.	1	2
Metody uczenia się	wyczenia: analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją, case study, Wykład informacyjny z analizą stanów faktycznych z dyskusją .	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	wyczenia: Kolokwium pisemne składające się z 2 zadań (kazuśów). Warunki zaliczenia: Ocena dostateczna: 6 pkt (praca spełnia minimalne kryteria), Ocena dostateczna plus: 7 pkt (zadowolający, ale ze znaczącymi brakami), Ocena dobra: 8 pkt (generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami), Ocena dobra plus: 9 pkt (powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami), Ocena bardzo dobra: 10 pkt (wybitne osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów).  Wykład: Egzamin pisemny składający się z 2 pytań otwartych. Student może otrzymać maksymalnie 5 punktów za każde pytanie. Warunki zaliczenia:	

Ocena dostateczna: 6 pkt (praca spełnia minimalne kryteria),  
 Ocena dostateczna plus: 7 pkt (zadowolający, ale ze znaczącymi brakami),  
 Ocena dobra: 8 pkt (generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami),  
 Ocena dobra plus: 9 pkt (powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami),  
 Ocena bardzo dobra: 10 pkt (wybitne osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów).

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena z egzaminu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny końcowej	1	podstawy prawa cywilnego		Ważona	
	1	podstawy prawa cywilnego [wykład]	egzamin		1,00
	1	podstawy prawa cywilnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa i post powania administracyjnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_47N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i instytucje prawne w zakresie prawa i post powania administracyjnego	K_W13
	2	EP2	student zna i rozumie w pogł bionym stopniu prawa i obowi zki organów administracji publicznej	K_W02
umiej tno ci	1	EP3	student potrafi wykorzystuj c posiadane wiedz poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce zagadnie w obszarze prawa i post powania administracyjnego	K_U16
	2	EP4	student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP5	student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP6	student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>podstawy prawa i post powania administracyjnego</b>
---

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Przedmiot post powania administracyjnego	3	2
2. Organ prowadz cy post powanie administracyjne	3	2
3. Wył czenie pracownika albo organu	3	2
4. Uczestnicy post powania administracyjnego	3	2
5. Administracyjne kary pieni ne	3	2

Forma zaj : <b>wiczenia</b>
-----------------------------

1. Zasady post powania administracyjnego	3	4
2. Post powanie dowodowe	3	3
3. Zawieszenie i umorzenie post powania	3	3
4. Decyzja, postanowienie i ugoda	3	4
5. Odwołanie i za alenie	3	3
6. Nadzwyczajne rodki zaskar enia	3	3

Metody uczenia si	<p>Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj . Analiza obowi zuj cego orzecznictwa s dów administracyjnych oraz pogl dów doktryny.</p> <p>Analiza wybranych stanów faktycznych i opracowywanie projektów rozstrzygni organów i instancji. Przygotowywanie projektów rozstrzygni w post powaniach odwoławczych i nadzwyczajnych. Rozwi zywanie kazusów z zakresu post powania administracyjnego.</p> <p>Prezentacja multimedialna..</p>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>KOLOKWIUM</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pyta wiczenia zaliczane w formie testu jednokrotnego wyboru 20 pyta</p> <p>W ka dym przypadku, za ka de pytanie jeden punkt 19 20 pkt bdb 18 pkt db+ 16 17 pkt db 15 pkt dst+ 13 14 pkt dst</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<p>Ocena z egzaminu jest ocen z przedmiotu W przypadku poprawki ocen z przedmiotu jest redni ocen z pierwszego i drugiego terminu</p>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego		Wa ona	
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	3	podstawy prawa i post powania administracyjnego [wykład]	egzamin		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy prawa karnego (PODSTAWOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_38N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu charakter odpowiedzialno ci karnej i akty prawne j normuj ce.	K_W13
	2	EP2	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu definicje przest pstwa w rozumieniu prawa karnego i opisuje jego elementy strukturalne. Okre la i wyja nia podstawowe zasady dotycz ce odpowiedzialno ci karnej w polskim systemie prawnym.	K_W11
	3	EP3	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu kryteria opisanie w polskim prawie karnym zachowa jako czynów zabronionych w konsekwencji przest pstw oraz charakteryzuje konsekwencje uznania zachowania sprawcy za przest pstwo.	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi wskaza i porz dkuje kluczowe instytucje warunkuj ce odpowiedzialno karn w prawie polskim.	K_U01
	2	EP5	Potrafi prawidłowo interpretowa i wyja nia tre przepisów prawnych dotycz cych kluczowych instytucji prawa karnego.	K_U01
	3	EP6	Potrafi praktycznie posługiwa si aparatem poj ciowym wła ciwym dla prawa karnego.	K_U07
	4	EP7	Potrafi w nowym stanie prawnym (przy zmianie przepisów) wyprowadza wnioski dotycz ce nowej litery prawa.	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów przy zmieniaj cym si stanie prawnym do stałego pogł biania wiedzy na temat podstaw i kryteriów odpowiedzialno ci karnej.	K_K01
	2	EP9	Jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu, z uwzgl dnieniem zmieniaj cych si potrzeb społecznych w zakresie podstaw prawa karnego.	K_K02
	3	EP10	Jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z potencjaln mo liwo ci poci gni cia do odpowiedzialno ci karnej za zachowania własne, jak i osób sobie podległych.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **podstawy prawa karnego**

Forma zaj : **wykład**

1. Charakterystyka prawa karnego jako gał zi prawa i jego miejsce w systemie prawnym.	2	2
2. Główne zasady prawa karnego i odpowiedzialno ci karnej.	2	2
3. Struktura i omówienie elementów przest pstwa.	2	2
4. Sankcje w prawie karnym, ich charakterystyka i wymiar.	2	2
5. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z cz ci szczególnej kodeksu karnego.	2	2

Forma zaj : **wiczenia**

1. Problematyka nauki o przestępstwie, a w jej ramach omówienie m.in. elementów struktury przestępstwa (czyn, znamiona, bezprawność, karygodność, wina), okoliczności dekompletujących struktur przestępstwa (kontratypy, okoliczności wyłączenia odpowiedzialności), form popełnienia przestępstwa (stadialnych oraz tzw. zjawiskowych), zbiegów przepisów i przestępstw.		2	7		
2. Problematyka nauki o karze, a w jej ramach omówienie m.in. pojęcia kary, rodzajów kar (grzywna, ograniczenie wolności, pozbawienie wolności, 25 lat pozbawienia wolności, dożywotnie pozbawienie wolności), rodzajów karnych, rodzajów probacyjnych, rodzajów zabezpieczających, dyrektyw sądowego wymiaru kary, zagadnienie nadzwyczajnego wymiaru kary (nadzwyczajne złagodzenie kary oraz nadzwyczajne obostrzenie kary), kwestii przedawnienia i zatarcia skazania.		2	7		
3. Charakterystyka wybranych typów czynów zabronionych z punktu widzenia szczególnej kodeksu karnego.		2	6		
Metody uczenia się	<p><b>Wykład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i porównaniu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw.</li> </ul> <p><b>wiczenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.</li> </ul>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	<b>SPRAWDZIAN</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin z treści przekazanych podczas wykładu Sprawdzian z treści przekazanych podczas wiczenia Egzamin i sprawdzian w formie testu</p> <p><b>Sposób wyliczenia oceny końcowej:</b>  50% i mniej punktów - 2,0  powyżej 50% punktów - 3,0  powyżej 60% punktów - 3,5  powyżej 70% punktów - 4,0  powyżej 80% punktów - 4,5  co najmniej 90% punktów - 5,0</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu to ocena z egzaminu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	podstawy prawa karnego		Ważona	
	2	podstawy prawa karnego [wykład]	egzamin		1,00
	2	podstawy prawa karnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>175</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>7</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>podstawy przedsi biorczo ci (OGÓLNOUCZELNIANE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_27N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, w szczególno ci w aspekcie działalnoci gospodarczej i inwestowania na rynkach wirtualnych.	K_W09
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojcia i terminologi z zakresu ekonomii, finansów i zarz dzania pozwalaj c na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w oparciu o zgromadzony zasób informacji, przede wszystkim podejmowanie działa przedsi biorczych.	K_W14
	3	EP3	Student zna formy dalszego rozwoju zawodowego, w tym jego uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne, zwi zane z działaniem przedsi biorczym i inne, przy uwzgl dnieniu mo liwo ci wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie oraz korzy ci wynikaj cych z istnienia dóbr wirtualnych	K_W16
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi wykorzystuj c posiadana wiedz , wla ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych, w których uczestniczy, w szczególno ci zjawisk społecznych i ekonomicznych dotycz cych rozwoju przedsi biorczo ci.	K_U02
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo postuguj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu nauk o przedsi biorczo ci.	K_U07
	3	EP6	Student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si , podnoszenia kwalifikacji i kompetencji, potrafi okre li i zaplanowa rozwój zawodowy.	K_U19
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu własnej wiedzy i umiej tno ci z zakresu nauk o przedsi biorczo ci, jest gotów do krytycznej analizy posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunku własnego rozwoju zawodowego, rozumie potrzeb uczenia si i stałego podnoszenia kwalifikacji oraz kompetencji.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, uczestnicz c w przygotowaniu projektów społecznych, uwzgl dniaj c aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne.	K_K05
	3	EP9	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalnoci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem implementacji koncepcji społecznej odpowiedzialno ci biznesu (CSR) w przedsi wzi ciach przedsi biorczych.	K_K06
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr
				Liczba godzin
Przedmiot: <b>podstawy przedsi biorczo ci</b>				



Forma zaj : wykład						
1. Geneza i pojęcie przedsiębiorstwa, rodzaje przedsiębiorstwa, wybrane koncepcje przedsiębiorstwa		1	2			
2. Podstawowe zagadnienia przedsiębiorstwa i ekonomii - przedsiębiorstwo, przedsiębiorca, rynek, kapitał		1	2			
3. Uwarunkowania przedsiębiorstwa		1	2			
4. Kompetencje przedsiębiorcze, determinanty i sposoby rozwoju przedsiębiorstwa		1	2			
5. Sektor małych i średnich przedsiębiorstw - uwarunkowania, system i instytucje wsparcia		1	2			
6. Innowacyjność przedsiębiorstwa - pojęcie innowacyjności, zarządzanie innowacjami w przedsiębiorstwie, informacyjność innowacyjna		1	2			
7. Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR)		1	2			
8. Przedsiębiorstwo akademickie (studenckie) i rodzinne		1	2			
9. Podstawowe prawne zagadnienia rozwoju przedsiębiorstwa i przedsiębiorstwa - modele prowadzenia działalności gospodarczej, uwarunkowania prawne		1	2			
10. Teoretyczne i praktyczne zagadnienia przedsiębiorstwa w branży prawniczej		1	2			
Metody uczenia się		Wykład tradycyjny/Wykład z prezentacją multimedialną				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie pisemne (sprawdzian) składające się z 2 pytań otwartych oraz 10 pytań testowych. Za każde pytanie otwarte można uzyskać maksymalnie 5 punktów, a za każde pytanie testowe 1 punkt. Łączna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: poniżej 11 pkt (2.0), 11-12 (3.0), 13-14 (3,5), 15-16 (4.0), 17-18 (4,5), 19-20 (5.0)				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z zaliczenia stanowi 100% oceny z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	podstawy przedsiębiorstwa		Ważona	
		1	podstawy przedsiębiorstwa [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75				
Liczba punktów ECTS		3				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>poprawna polszczyzna w praktyce (PODSTAWOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3442_29N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologi umoliwiaj c posługiwanie si poprawn polszczyzn	K_W15
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi - wykorzystuj c posiadane wiadomosci - poprawnie konstruowa wypowiedzi jak i rozwi zywa problemy j zykowe	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP3	Ma wiadomo poziom swoich umiej tno ci j zykowych, jest gotów do krytycznej oceny własnych i cudzych wypowiedzi	K_K01
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>poprawna polszczyzna w praktyce</b>				
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>				
1. Odmiana nazwisk polskich.			1	1
2. Odmiana nazwisk obcych.			1	1
3. U ycie wyrazów modnych.			1	2
4. Zapo yczenia w polszczy nie.			1	2
5. Poprawno w u yciu rzeczowników i liczebników.			1	1
6. Czasowniki i wyrazy pomocnicze.			1	1
7. Poprawno składniowa.			1	1
8. Test poprawno ci j zykowej.			1	1
Metody uczenia si	Praca z tekstem, dyskusja, analiza wybranych przykładów j zykowych, rozwi zywanie zada .			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP1,EP2,EP3
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na podstawie testu poprawno ci j zykowej. 20 zda do poprawy. Za ka de zdanie 1 punkt. Punktacja: 18-20 bdb 16-17 db+ 14-15 db 12-13 dst+ 10-11 dst 0-9 ndst			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena ze sprawdzianu jest ocen z przedmiotu.			

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	poprawna polszczyzna w praktyce		Ważona	
	1	poprawna polszczyzna w praktyce [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>praktyka (INNE DO ZALICZENIA)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_63N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 6 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, w szczególności w aspekcie działalności gospodarczej i inwestowania na rynkach wirtualnych w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_W09
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania pozwalając na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w oparciu o zgromadzony zasób informacji w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_W14
	3	EP3	zna formy dalszego rozwoju zawodowego, w tym jego uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne i inne, przy uwzględnieniu możliwości wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie oraz korzyści wynikających z istnienia dóbr wirtualnych w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_W16
umiejętności	1	EP4	potrafi modelować i modyfikować procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U03
	2	EP5	posiada umiejętność samodzielnej oceny wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę o doległościach prawnych i organizacyjnych obrotu informacji w prawie polskim, europejskim i międzynarodowym w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U05
	3	EP6	posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie danego zjawiska społecznego, rozwiązań złożonych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych w zakresie własnych doświadczeń zawodowych pozyskanych w ramach praktyki	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu	K_K02
	2	EP8	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, jest gotów do rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	K_K07

Metody uczenia się	Zajęcia praktyczne.
--------------------	---------------------

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>OPINIE W DZIENNIKU PRAKTYK</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6</b>
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				<b>EP7,EP8</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Przedmiot kości zaliczeniem bez oceny. Studenci mogą odbyć praktyki z chwilą zakończenia zajęć przewidzianych w programie studiów dla I albo II roku, choćby nie zaliczyli jeszcze wszystkich przedmiotów przewidzianych harmonogramem sesji egzaminacyjnej dla I albo II roku studiów.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Zaliczenie bez oceny.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	praktyka		Nieobliczana	
	6	praktyka [praktyka]	zaliczenie		

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_24N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność: <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 6 - j. język polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu strukturę i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej właściwe w sprawach dotyczących działalności gospodarczej w Internecie.	K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu prawa gospodarczego publicznego oraz zna ich znaczenie dla rynku wirtualnego.	K_W11	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru prawa gospodarczego publicznego z uwzględnieniem działalności gospodarczej w Internecie.	K_W13	
	4	EP10	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania pozwalającą na podejmowanie podstawowych decyzji gospodarczych w zakresie aktywności w Internecie w oparciu o zgromadzony zasób informacji	K_W14	
umiejętności	1	EP4	Student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych z zakresu prawa gospodarczego publicznego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególności dotyczących prowadzenia działalności gospodarczej w Internecie.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa gospodarczego publicznego.	K_U07	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadnić przyjęte rozwiązanie dotyczące prawa gospodarczego publicznego.	K_U16	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności z zakresu prawa gospodarczego publicznego (z uwzględnieniem specyfiki działalności gospodarczej w Internecie), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontekście regulacji publicznego prawa gospodarczego.	K_K04	
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawnych uwarunkowań działalności gospodarczej w Internecie związanych z wykonywaniem zawodu na rynku wirtualnym.	K_K07	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawne aspekty działalności gospodarczej w Internecie</b>					

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>						
1. Prawo, pa stwo i gospodarka - poj cie, istota i funkcje prawa gospodarczego publicznego, ró dła publicznoprawnej regulacji działalno ci gospodarczej, zasady tworzenia aktów prawnych z zakresu działalno ci gospodarczej		6	3			
2. Swoboda działalno ci gospodarczej i wolno wykonywania zawodu a internetowa działalno gospodarcza (perspektywa krajowa i unijna)		6	2			
3. Zasady działalno ci gospodarczej według ustawy - Prawo przedsi biorców		6	4			
4. Podstawowe poj cia dla prawnych regulacji działalno ci gospodarczej, w tym: działalno gospodarcza i przedsi biorca		6	3			
5. Podejmowanie, wykonywanie i zako czanie działalno ci gospodarczej według ustawy - Prawo przedsi biorców, ewidencjonowanie i rejestrowanie działalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem podejmowania działalno ci gospodarczej w Internecie		6	6			
6. Załatwianie spraw z zakresu działalno ci gospodarczej		6	2			
7. Reglamentacja działalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem problematyki internetowej działalno ci gospodarczej		6	4			
8. Kontrola działalno ci gospodarczej z uwzgl dnieniem specyfiki internetowej działalno ci gospodarczej		6	3			
9. Wybrane instrumenty prawne dotycz ce internetowej działalno ci gospodarczej		6	3			
Metody uczenia si		Konwersatorium z zastosowaniem ró norodnych metod kształcenia: elementy wykładu, prezentacja multimedialna, analiza teorii, interpretacja przepisów prawnych, analiza orzecznictwa i stanów faktycznych, dyskusja, rozwi zywanie zada problemowych, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu		
		<b>SPRAWDZIAN</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
		<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia		Forma zaliczenia: zaliczenie pisemne (sprawdzian) składaj ce si z 2 pyta otwartych oraz 10 pyta testowych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, a za ka de pytanie testowe 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: < 11 punktów - niedostateczny 11-12 punktów - dostateczny 13-14 punktów - dostateczny plus 15-16 punktów - dobry 17-18 punktów - dobry plus 19-20 punktów - bardzo dobry				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		<b>Ocena z przedmiotu obliczana jest jako 100% oceny ze sprawdzianu.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	prawne aspekty działalno ci gospodarzej w Internecie		Wa ona	
		6	prawne aspekty działalno ci gospodarzej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>				
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>				

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_17N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
---	--	---

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady prowadzenia mediów społeczno ciowych w aspekcie pozyskiwania i przetwarzania informacji	K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społeczne stwa informacyjnego i rol mediów społeczno ciowych	K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu wybranych mediów społeczno ciowych oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu relacji społecznych, istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych w mediach społeczno ciowych oraz potrafi weryfikowa zasoby informacji	K_U02
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji dost pnych w mediach społeczno ciowych oraz w oparciu o działanie ba ki informacyjnej w oparciu o posiadane wiedz co do reguł prawnych i organizacyjnych obrotu informacj w prawie polskim, europejskim i mi dzynarodowym	K_U05
	3	EP6	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi zastosowa podstawowe techniki, metody i narz dzia w celu opracowania regulaminów działania mediów społeczno ciowych oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem mediów społeczno ciowych oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_K04
	2	EP8	jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych zwi zanych z funkcjonowaniem mediów społeczno ciowych, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji	K_K06

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Rodzaje mediów społeczno ciowych	4	1
2. Znaczenie regulaminów w działalno ci mediów społeczno ciowych	4	2
3. Odpowiedzialno za udost pnianie hiperł czy	4	2
4. Działanie mediów społeczno ciowych a regulacje prawne krajowe	4	2



5. Ochrona danych osobowych w mediach społeczno ciowych		4	1		
6. Prawo autorskie w mediach społeczno ciowych- wybrane aspekty		4	1		
7. Ba ki informacyjne		4	1		
Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, wykład problemowy, analiza aktów prawnych, dyskusja, praca indywidualna studenta				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	zadania otwarte (egzamin obejmuje wiedz z wykładu oraz zalecanej literatury). Na ocen 3,0 ; od 50 % Na ocen 3,5 ; od 65 % Na ocen 4,0 ; od 75 % Na ocen 4,5 ; od 85 % Na ocen 5 ; od 90%				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen z przedmiotu stanowi ocena uzyskana z zaliczenia				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych		Wa ona	
	4	prawne aspekty funkcjonowania mediów społeczno ciowych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_23N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
---	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania podmiotów prywatnych zajmuj cych si telemedycyn i e-zdrowiem, ze szczególnym uwzgl dnieniem ochrony danych szczególnej kategorii	K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej zwi zanej z telemedycyn i e-zdrowiem, ze szczególnym uwzgl dnieniem pozyskiwania i przetwarzania informacji o pacjencie i jego stanie zdrowia	K_W05
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w danych osobowych pacjenta i jego bliskich	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji niezbdnych dla prawidłowego wiadcze usług telemedycznych	K_U03
	2	EP5	posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych odnosz cych si do telemedycyny i e-zdrowia	K_U06
	3	EP6	potrafi komunikowa si z pacjentem i jego bliskimi w ramach organizacji wiadcze telemedycznych, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawa, ekonomii i informatyki technicznej	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu w zakresie telemedycyny i e-zdrowia	K_K03
	2	EP8	jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z organizacj wiadcze telemedycznych i e-zdrowia	K_K07

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia</b>
---

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. <b>Poj cie telemedycyny i e-zdrowia.</b>	5	2
2. <b>Prawne aspekty komunikowania si na odległo z pacjentem.</b>	5	3
3. <b>Telemedycyna w przepisach dotycz cych wykonywania zawodów medycznych.</b>	5	4
4. <b>Zakres wiadcze telemedycznych.</b>	5	4

5. różni ryzyka świadcze telemedycznych.		5	4		
6. Odpowiedzialno prawna w zakresie świadcze telemedycznych.		5	3		
Metody uczenia się	analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusją i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	Ocena końcowa jest oceną ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego). Za każdą prawidłową odpowiedź - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny końcowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powyżej 50% punktów - 3,0 powyżej 60% punktów - 3,5 powyżej 70% punktów - 4,0 powyżej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	5	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia		Ważona	
	5	prawne aspekty telemedycyny i e-zdrowia [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_22N</b>
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>			
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność: <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - język polski</b>

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady dotyczące prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie w obszarze prawa autorskiego	K_W08
	2	EP2	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady administracyjnej kontroli funkcjonowania działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie	K_W02
	3	EP3	student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii dotyczące prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_W11
umiejętności	1	EP4	student potrafi ocenić i analizować posiadaną wiedzę oraz prawidłowo interpretować treść regulacji prawnych dotyczących prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U01
	2	EP5	student potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługując się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U07
	3	EP6	student potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obszarze prowadzenia działalności hazardowej w internecie oraz wybranych form działalności rozrywkowej w internecie	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	student ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia	K_K01
	2	EP8	student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K05
	3	EP9	student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygania zgodnie z zasadami prawa	K_K07

<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie</b>		
Forma zajęć: <b>konwersatorium</b>		
1. <b>Wprowadzenie do działalności hazardowej w internecie</b>	5	2
2. <b>Warunki urządzania gier hazardowych.</b>	5	2
3. <b>Szkolenia z zakresu gier hazardowych</b>	5	1
4. <b>Reklama gier hazardowych</b>	5	2
5. <b>Reglamentacja działalności gospodarczej w obszarze gier hazardowych</b>	5	2

6. Daniny związane z urzędzaniem gier hazardowych (opłaty, dopłaty i podatki)		5	2		
7. Kary pieniężne za naruszenia w obszarze gier hazardowych		5	2		
8. Charakter prawny działalności youtuberów		5	2		
9. Opodatkowanie działalności youtuberów		5	3		
10. Prawo autorskie w działalności youtuberów		5	2		
11. Charakter prawny działalności e-sportowców		5	0		
12. Opodatkowanie e-sportowców		5	0		
Metody uczenia się	Analiza obecnego stanu prawnego z dyskusją. Analiza praktycznego zastosowania przepisów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna. Przygotowywanie projektów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru Za każde pytanie jeden punkt 19-20 pkt bdb 18 pkt db+ 16-17 pkt db 15 pkt dst+ 13-14 pkt dst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu jest oceną z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie		Ważona	
	5	prawne podstawy działalności hazardowej i rozrywkowej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_44N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność:
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 2 - j. polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ideę społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnoszące się do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji	K_W07
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu, z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz ich zastosowania. Rozumie znaczenie rozwoju usług zaufania w tym podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych	K_W11
umiejętności	1	EP3	potrafi komunikować się z otoczeniem, prawidłowo posługiwać się podstawową wiedzą i terminologią z zakresu prawa i informatyki technicznej w aspekcie technologii informacyjnych i komunikacyjnych oraz ich zastosowania, a także zagadnieniami dotyczącymi podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych	K_U07
	2	EP4	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - poprawnie i logicznie uzasadniać przyjęte rozwiązania obejmujące technologie informacyjne i komunikacyjne oraz ich zastosowanie.	K_U16
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz technologii informacyjnych i komunikacyjnych w aspekcie ich zastosowania, a także zagadnieniami dotyczącymi podpisów elektronicznych i pieczęci elektronicznych	K_K04
<b>TRECI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawne problemy podpisu elektronicznego i pieczęci elektronicznej</b>				
Forma zajęć: <b>konwersatorium</b>				
1. <b>Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne i ich zastosowanie</b>			2	2
2. <b>Rozporządzenie e-IDAS, usługi zaufania</b>			2	2
3. <b>Podpis elektroniczny, pojęcia, rodzaje</b>			2	2
4. <b>Pieczęć elektroniczna, pojęcia</b>			2	2
5. <b>Rodzaje pieczęci</b>			2	2
Metody uczenia się	<b>Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów, Praca własna z zalecaną literaturą</b>			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>KOŁOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5</b>
	<b>ZAJ ĆCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5</b>
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Zaliczenie pisemne (praca pisemna/ esej/ recenzja). Zasady oceniania s nast puj ce: -na ocen 3,0 - od 50 %, <ul style="list-style-type: none"> <li>-na ocen 3,5 - od 65 %,</li> <li>-na ocen 4,0 - od 75 %,</li> <li>-na ocen 4,5 - od 85 %,</li> <li>-na ocen 5 - od 90%</li> </ul>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z zaliczenia stanowi ocen ko ców .</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i piecz ci elektronicznej		Wa ona	
	2	prawne problemy podpisu elektronicznego i piecz ci elektronicznej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_50N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie prawnokarnych instrumentów ochrony informacji i dóbr wirtualnych.	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie prawnokarnych instrumentów ochrony informacji i dóbr wirtualnych.	K_W13
	3	EP7	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania adresowane do infobrokera, wykluczaj ce mo liwo naruszenia przepisów prawa karnego w zakresie ochrony informacji o ró nym statusie prawnym	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	umiej tno ci EP3 Student potrafi generowa rozwi zania zło onych i nietypowych problemów pojawiaj cych si w stosowaniu przepisów prawnych (w zakresie, w jakim chodzi o ochron informacji i dóbr wirtualnych) i prognozowa przebieg ich rozwi zywania oraz przewidywa skutki planowanych działa .	K_U12
	2	EP4	EP4 Student potrafi zebra , analizowa i interpretowa teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywa orzecznictwo s dów krajowych i mi dzynarodowych w celu rozwi zywania konkretnych problemów b d cych przedmiotem analizy i potrafi na tej podstawie formułowa twórczo własne opinie i wnioski.	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu.	K_K03
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów słu cych realizacji okre lonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. ?Informacje? i ?dobra wirtualne? ? analiza poj z perspektywy prawa karnego	3	2
2. Analiza przest pstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym	3	5
3. Kryminologiczne aspekty przest pstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym	3	5
4. Kryminalistyczne i procesowe aspekty przest pstw przeciwko ochronie informacji i dobrom wirtualnym	3	4
5. Prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych ? uj cie europejskie i mi dzynarodowe	3	4



Metody uczenia si	<b>prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusj</b>				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>KOLOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP7</b>
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Zaliczenie z ocen . Test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zaj ciach; 10 pyta ; za ka de pytanie mo na otrzyma 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzale niona od ilo ci uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poni ej 5 pkt - ocena 2,0.</b>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych		Wa ona	
	3	prawnokarne instrumenty ochrony informacji i dóbr wirtualnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo bankowe w obrocie elektronicznym (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_41N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu konstrukcje prawne oraz zasady funkcjonowania sektora bankowego w Polsce i w Unii Europejskiej.	K_W01 K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu instytucje i konstrukcje prawne z zakresu prawa bankowego, w tym równie w obrocie elektronicznym.	K_W02 K_W09	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu mechanizmy funkcjonowania systemów płatno ci w obrocie bezgotówkowym, z wykorzystaniem pieni dza bezgotówkowego.	K_W02 K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi rozwi zywa okre lone problemy prawne i organizacyjne z zakresu prawa bankowego, z uwzgl dnieniem obrotu elektronicznego.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi po dokonaniu samodzielnej oceny stopnia wiarygodno ci i rzetelno ci ró dła pozyskiwanych informacji rozró ni rodzaje bankowo ci elektronicznej oraz wskazuje kierunki jej rozwoju z wykorzystaniem innowacyjnych technologii.	K_U05	
	3	EP6	Student potrafi rozró ni instrumenty wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej.	K_U05	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do pogł biania wiedzy i nad ania za zmianami prawa bankowego krajowego i unijnego.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu w zakresie prawa bankowego.	K_K01 K_K02	
	3	EP9	Student jest gotów do pogł biania wiedzy w zakresie nowych instrumentów wykorzystywanych w bankowo ci elektronicznej.	K_K01	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo bankowe w obrocie elektronicznym</b>					
Forma zaj : <b>wykład</b>					
1. Systematyka ródeł polskiego prawa bankowego. Historia bankowo ci elektronicznej.				2	1
2. Poj cie banku, instytucji kredytowej, instytucji finansowej, spółdzielczej kasy oszcz dno ciowo kredytowej.				2	2
3. Poj cie obrotu bezgotówkowego i gotówkowego.				2	1
4. Rodzaje bankowo ci elektronicznej, ze szczególnym uwzgl dnieniem bankowo ci mobilnej.				2	1
5. Rodzaje czynno ci bankowych, z uwzgl dnieniem czynno ci wykorzystywanych w bankowo ci elektronicznej.				2	1
6. Rozliczenia pieni ne przeprowadzane za po rednictwem banków. Usługi bankowo ci elektronicznej.				2	1
7. Instrumenty wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej: pieni dz elektroniczny, karty płatnicze.				2	1

8. Kredyty bankowe, po yczki, por czenia i gwarancje, ze szczególnym uwzgl dniem obrotu bezgotówkowego.		2	1		
9. Innowacje technologiczne wykorzystywane w bankowo ci elektronicznej.		2	1		
Forma zaj : wiczenia					
1. Współczesne formy bankowo ci elektronicznej. Bankowo internetowa, mobilna i terminalowa ? zadania.		2	2		
2. Zasady funkcjonowania rachunków bankowych.		2	2		
3. Działalno kredytowa banków.		2	2		
4. Czynnoci bankowe w bankowo ci elektronicznej.		2	2		
5. Modele dystrybucji usług bankowych.		2	2		
6. Elektroniczne formy płatno ci.		2	2		
7. Usługi płatnicze ? regulacja prawna.		2	2		
8. Karty płatnicze w Polsce i na wiecie.		2	2		
9. Bankowo elektroniczna w Polsce i na wiecie a konkurencyjno na rynku bankowym.		2	2		
10. Bezpiecze stwo finansowe w bankowo ci elektronicznej.		2	2		
11. Sie bezpiecze stwa finansowego na rynku bankowym.		2	0		
Metody uczenia si	Analiza stanów faktycznych z dyskusj ., Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacj przepisów., Praca w grupach., Prezentacja multimedialna., Case study.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Przedmiot ko czy si : wiczenia zaliczeniem na ocen , wykład egzaminem. Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnego wyniku sprawdzianów. Egzamin w formie testu zło onego z 2 cz ci: - teoretycznej (test jednokrotnego wyboru obejmuje 10 pyta . Student wybiera dla ka dego zagadnienia 1 odpowied spo ród proponowanych 3 wersji), - praktycznej (nale y rozwi za 5 kazusów; zada ). Ka da prawidłowa odpowied umo liwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwi zany test (zło ony z 2 cz ci) umo liwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu s nast puj ce: - 15 pkt - bardzo dobry, - 14 pkt - dobry plus, - 13-12 pkt - dobry, - 11-10 pkt - dostateczny plus, - 9-8 pkt - dostateczny, - poni ej 8 pkt - niedostateczny.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu stanowi ocen z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym		Ważona	
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym [wykład]	egzamin		1,00
	2	prawo bankowe w obrocie elektronicznym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		125			
Liczba punktów ECTS		5			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo do informacji konsumentów i pacjentów (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_18N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw człowieka, w szczególno ci prawa pacjenta i konsumenta do informacji oraz zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym.	K_W06	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji dotycz cych pacjentów i konsumentów, w tym prawa do prywatno ci.	K_W10	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu wybranych dyscyplin (poza naukami prawnymi) oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu relacji społecznych, istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci.	K_W15	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji dot. pacjentów i konsumentów.	K_U13	
	2	EP5	Student potrafi przygotowa samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnie w obr bie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji dot. pacjenta i konsumenta, z wykorzystaniem podstawowych uj teoretycznych oraz innych ródeł.	K_U15	
	3	EP6	Student potrafi dobra i wykorzysta profesjonalne metody i narz dzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, słu ce do pozyskiwania i przetwarzania informacja temat pacjentów i konsumentów oraz wykonywania czynno ci prawnych i faktycznych w Internecie	K_U17	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji dot. pacjenta i konsumenta.	K_K04	
	2	EP8	Student jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania umiej tno ci pozyskiwania i przetwarzania okre lonego zasobu informacji	K_K06	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo do informacji konsumentów i pacjentów</b>					
Forma zaj : <b>konwersatorium</b>					
1. Konstytucyjne aspekty prawa pacjenta/konsumenta do informacji				4	1

2. Pojęcie i zakres prawa do prywatności		4	2		
3. Realizacja obowiązku informacyjnego względem pacjenta		4	2		
4. Realizacja obowiązku informacyjnego względem konsumenta		4	1		
5. Zasady udostępniania informacji pacjentowi		4	2		
6. Zasady udostępniania informacji konsumentowi		4	2		
Metody uczenia się	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja multimedialna,</li> <li>- analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i porównaniu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw.</li> <li>- analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.</li> </ul>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	<b>SPRAWDZIAN</b>	<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6</b>			
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>	<b>EP7,EP8</b>			
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p><b>Sprawdzian (max. 10 pkt):</b>  5,0 - 9,5-10 pkt  4,5 - 8,5-9 pkt  4,0 - 7,5-8 pkt  3,5 - 6,5-7 pkt  3,0 - 5-6 pkt</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo do informacji konsumentów i pacjentów		Ważona	
	4	prawo do informacji konsumentów i pacjentów [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_33N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>	
wiedza	1	EP1	Student ma pogł bion wiedz na temat prawa do Internetu i informacji w procesach ochrony praw człowieka i zasad wł czania organów ochrony prawnej w te procesy.	K_W02	
	2	EP2	Student charakteryzuje prawo do Internetu i informacji, przypisuj c je do odpowiedniej generacji praw człowieka.	K_W06 K_W07	
	3	EP3	Student wyci ga wnioski z analizy dokumentów dotycz cych praw człowieka oraz dokonuje wykładni ich postanowie .	K_W06	
	4	EP6	Student w zaawansowanym stopniu zna i rozumie główne trendy w dyskursie na temat ochrony praw człowieka i ich roli na forum mi dzynarodowym.	K_W07	
umiej tno ci	1	EP4	Student rozwi zuje stany faktyczne dotycz ce kluczowych zagadnie prawa do Internetu i informacji w systemie ochrony praw człowieka.	K_U08	
	2	EP5	Student posiada pogł bion umiej tno przygotowywania skarg i wniosków zmierzaj cych do ochrony praw człowieka.	K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotowy na współprac z otoczeniem w zakresie analizy sytuacji geopolitycznej, w której uczestnicz podmioty prawa mi dzynarodowego.	K_K05	
	2	EP8	Student zachowuje krytyczny stosunek do prezentowanych w literaturze przedmiotu pogł dów.	K_K03	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka</b>					
Forma zaj : <b>wykład</b>					
1. <b>Prawo do Informacji i prawo do Internetu jako prawa człowieka. Ewolucja poj cia.</b>				1	2
2. <b>ródła mi dzynarodowej ochrony prawa do Informacji i prawa do Internetu.</b>				1	2
3. <b>Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w aktach wi cych i niewi cych Organizacji Narodów Zjednoczonych</b>				1	2
4. <b>Mi dzynarodowa ochrona prawa do informacji i prawa do Internetu w regionalnych aktach prawa mi dzynarodowego (ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa UE).</b>				1	2
5. <b>Mi dzynarodowe inicjatywy na rzecz ochrony prawa do Internetu i prawa do informacji.</b>				1	2
Metody uczenia si		Prezentacje multimedialne, Syntetyczna prezentacja zagadnie teoretycznych, Analiza tekstów prawnych			
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8

Forma i warunki zaliczenia	<p><b>Sprawdzian (zaliczenie na ocen ) w formie testu jednokrotnego wyboru składaj cego si z 15 pyta testowych.</b>  <b>Wyniki przedstawiaj si nast puj co:</b>  14,00 - 15,00 - bdb,  13,00 - 13,99 -db+  11,00 - 12,99 - db,  10,00 - 10,99 - dst+,  8,00 - 9,99 -dst,  7,99 i mniej - ndst.  5.0 bardzo dobry (bdb) - wybitne osi gni cia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bł dów  4.5 dobry plus (db+) - powy ej redniego standardu - z pewnymi bł dami  4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauwa alnymi bł dami  3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolaj cy, ale ze znacz cymi brakami  3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria  2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów -  <b>punkty b dzie, mo na przyzna , gdy student powtórzy cało materiału</b></p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ko cowa stanowi 100 % oceny ze sprawdzianu.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka		Ważona	
	1	prawo do Internetu i informacji w systemie praw człowieka [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo pracy w dobie informatyzacji (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_56N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 5 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter prawa pracy i jego relacj do innych nauk w zakresie funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym statusie prawnym	K_W01	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wymagania reguły i ograniczenia prawnej dopuszczalno ci pozyskiwania informacji o osobach zatrudnionych przez osoby zbieraj ce informacje dla potencjalnych pracodawców.	K_W04	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu system ochrony praw pracowniczych, w szczególno ci zagro e dla tych praw zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym	K_W06	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi modelowa i modyfikowa reguły zatrudnienia pracowniczego i niepracowniczego przy u yciu standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji o specyfice wykonywanej pracy (w szczególno ci w zakresie usług internetowych i infobrokerskich)	K_U03	
	2	EP5	Student posiada umiej tno samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie konkretnych stanowisk pracy zwi zanych z funkcjonowanie Internetu i pozyskiwania informacji, rozwi za zło onych i nietypowych problemów prawnych lub organizacyjnych zwi zanych ze stosowaniem prawa pracy.	K_U06	
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - prawidłowo zebra i analizowa materiały niezb dne do podj cia prawidłowej decyzji co do stworzenia stanowiska pracy oraz zastosowania okre lonego typu zatrudnienia pracowniczego albo niepracowniczego	K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów osób zatrudnionych, zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym na potrzeby wykonywanej pracy i dla celów prywatnych przy u yciu infrastruktury pracodawcy.	K_K04	
	2	EP8	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawa oraz etyki dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu, odnosz cych si do prawidłowego identyfikowania i przestrzegania praw i obowi zków pracowniczych.	K_K07	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo pracy w dobie informatyzacji</b>					
Forma zaj : <b>wykład</b>					



1. Technologie cyfrowe (digitalizacja) i ich wpływ na gospodarkę oraz prawo pracy.		5	2		
2. Pojęcie i ogólna charakterystyka elektronicznej technologii zatrudnienia		5	1		
3. Elektroniczne platformy zatrudnienia (typu Uber, Bolt i inne), status ich uczestników oraz wzajemne prawa i obowiązki		5	2		
4. Metody i zakres dopuszczalnej kontroli pracowników z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (programy ledz ce aktywno , monitoring audio-wizualny, elektroniczna ewidencja czasu pracy, w tym czytniki linii papilarnych i t czówki oka, kontrola korespondencji elektronicznej)		5	2		
5. Ochrona danych osobowych pracowników i kandydatów na pracowników (zakres dopuszczalnego gromadzenia danych przez pracodawców i przedsiębiorców, sposoby ochrony, odpowiedzialność prawna).		5	2		
6. Prognozy rozwoju elektronicznych technologii zatrudnienia i ich przyszłość		5	1		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Nowe technologie a polityka work-life balance i flexibility na rynku pracy		5	1		
2. Technologie kryptograficzne na rynku pracy (kryptowaluty, DApps i inne)		5	3		
3. Telepraca w rozumieniu Kodeksu pracy		5	1		
4. Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) w zatrudnieniu (inteligentne systemy motywacyjne, rekrutacja z wykorzystaniem Boot?ów i zaawansowanych aplikacji headhunterskich, ewidencjonowanie czasu pracy pracowników przez AI, terminale płatnicze na usługach działów płac).		5	3		
5. Elektroniczna dokumentacja pracownicza		5	1		
6. Ochrona prawna osób pracujących w tzw. elastycznym stosunku pracy		5	1		
Metody uczenia się	Analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów. Analiza stanów faktycznych z dyskusjami i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów. Praca w grupach, prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian z przedmiotu (wykład), jak i kolokwium (wiczenia) odbywają się w formie pisemnego testu składającego się z 10 pytań jednokrotnego wyboru, za każde pytanie 1 pkt. 6 pkt - dst 7 pkt - dst plus 8 pkt - db 9 pkt - db plus 10 pkt - bdb. W razie gdyby zachowanie formy pisemnej było niemożliwe, niecelowe lub znacznie utrudnione - możliwe jest przeprowadzenie sprawdzianu lub kolokwium w formie ustnej. Przebieg sprawdzianu lub kolokwium ustnego będzie utrwalony w formie pisemnej poprzez sporządzenie protokołu z odpowiedzi studenta. Student otrzymuje na sprawdzianie lub kolokwium ustnym 3 pytania. Za każde pytanie może otrzymać maksymalnie 1 pkt. Oto sposób ustalania oceny na sprawdzianie lub kolokwium ustnym: 3 pkt - ocena bardzo dobra 2,75 pkt - ocena dobra plus 2,50 - 2,25 pkt - ocena dobra 2,00 pkt - ocena dostateczna plus 1,75 pkt - ocena dostateczna				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu (wykład).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji		Ważona	
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	5	prawo pracy w dobie informatyzacji [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo telekomunikacyjne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_1N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : <b>informacja w sektorze publicznym</b>	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej i gospodarczej wła ciwych w sprawach wynikaj cych z prawa telekomunikacyjnego.	K_W02	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalno ci gospodarczej w kontek cie prawnych ram działalno ci na rynku telekomunikacyjnym.	K_W05	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa telekomunikacyjnego.	K_W13	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu prawa telekomunikacyjnego oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji.	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi wykorzysta c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie zada problemowych dotycz cych prawa telekomunikacyjnego.	K_U16	
	3	EP6	Student potrafi bra udział w debacie dotycz cej zagadnie teoretycznych i praktyki prawa telekomunikacyjnego, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.	K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z dziedziny prawa telekomunikacyjnego, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia.	K_K01	
	2	EP8	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu dotycz ce go regulacji prawnych z obszaru prawa telekomunikacyjnego.	K_K03	
	3	EP9	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów prawa telekomunikacyjnego zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym.	K_K04	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo telekomunikacyjne</b>					
Forma zaj : <b>wykład</b>					
1. Istota, specyfika, ró dła, ratio legis i znaczenie prawa telekomunikacyjnego				4	2
2. Regulacja rynku telekomunikacyjnego oraz uwarunkowania prowadzenia działalno ci na rynku telekomunikacyjnym				4	4
3. wiadczenie usług telekomunikacyjnych, usługi powszechne				4	2

4. Ustrojowe i proceduralne aspekty prawa telekomunikacyjnego (rozstrzyganie sporów, post powania przed Prezesem Urz du Komunikacji Elektronicznej, post powanie odwoławcze)		4	2		
Forma zaj : wiczenia					
1. Podstawowe definicje prawa telekomunikacyjnego (zaj cia praktyczne)		4	2		
2. Regulowanie rynku telekomunikacyjnego (zaj cia praktyczne)		4	4		
3. Ochrona u ytkownikow ko cowych, uslugi powszechne (zaj cia praktyczne)		4	2		
4. Gospodarowanie cz stotliwo ciami i numeracj (zaj cia praktyczne)		4	3		
5. Cyfrowe transmisje radiofoniczne i telewizyjne, infrastruktura, urz dzenia telekomunikacyjne i urz dzenia radiowe (zaj cia praktyczne)		4	3		
6. Tajemnica telekomunikacyjna i ochrona danych u ytkownikow ko cowych, bezpiecze stwo i integralno sieci i uslug telekomunikacyjnych (zaj cia praktyczne)		4	2		
7. Obowi zki na rzecz obronno ci, bezpiecze stwa pa stwa oraz bezpiecze stwa i porz dku publicznego (zaj cia praktyczne)		4	1		
8. Opłaty telekomunikacyjne (zaj cia praktyczne)		4	1		
9. Organy wła ciwe w sprawach telekomunikacji, post powanie przed Prezesem UKE oraz post powanie odwoławcze (zaj cia praktyczne)		4	2		
Metody uczenia si	Wykład/wykład z prezentacj , wiczenia - analiza przepisow w oparciu o orzecznictwo s dowe i orzeczenia administracji, prezentacja multimedialna, praca w grupach, analiza stanow faktycznych z dyskusj , praktyczne wiczenia z wykorzystaniem dokumentow zwi zanych z prawem telekomunikacyjnym				
Metody weryfikacji efektow uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7,EP8,EP9		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7,EP8,EP9		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian składaj cy si z 2 pyta otwartych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktow, łą cznie maksymalnie 10 punktow. Sposob obliczania oceny z zaliczenia: poni ej 6 pkt - niedostateczny 6 - dostateczny 7 - dostateczny plus 8 - dobry 9 - dobry plus 10 - bardzo dobry.				
	Zaliczenie wicze na podstawie obecno ci, aktywno ci i pozytywnych wynikow kolokwium pisemnego składaj cego si z 10 pyta testowych (10 pyta x 1 pkt = maksymalnie 10 pkt). Ocena kolokwium: poni ej 6 pkt - niedostateczny, 6 - dostateczny, 7 - dostateczny plus, 8 - dobry, 9 - dobry plus, 10 - bardzo dobry.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo telekomunikacyjne		Wa ona	
	4	prawo telekomunikacyjne [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	4	prawo telekomunikacyjne [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktow ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>prawo własności intelektualnej w Internecie (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_13N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność: <b>informacja w sektorze prywatnym</b>	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 4 - j. polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu regulacje dotyczące prawa własności intelektualnej w Internecie, w szczególności prawa do informacji oraz zagrożenia dla tych praw związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz nieuprawnionym pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	K_W06	
umiejętności	1	EP2	potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obrębie prawa własności intelektualnej w Internecie oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych źródeł	K_U15	
kompetencje społeczne	1	EP3	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w internecie	K_K04	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>prawo własności intelektualnej w Internecie</b>					
Forma zajęć: <b>konwersatorium</b>					
1. Własność intelektualna				4	3
2. Ochrona własności intelektualnej-podstawy prawne				4	3
3. Naruszenie własności intelektualnej w sieci internet				4	3
4. Sankcje za naruszenie własności intelektualnej w internecie				4	2
5. Patent. Ochrona patentowa programów komputerowych				4	2
6. Programy komputerowe w systemie ochrony prawnoautorskiej				4	2
7. Przetwarzanie danych osobowych w celu dochodzenia roszczeń wynikających z naruszenia własności intelektualnej				4	2
8. Piractwo komputerowe				4	3
Metody uczenia się		analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów obecnego stanu prawnego			
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3

Forma i warunki zaliczenia	<p><b>Warunki zaliczenia:</b> każde pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowiedź na każde pytanie można otrzymać od 0 pkt do 1 pkt. Stosownie do uzyskanej na podstawie udzielonych odpowiedzi sumy punktów warunki otrzymania poszczególnych ocen mogą przedstawiać się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocena dostateczna od 50% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dostateczna plus od 65% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dobra od 75% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena dobra plus od 85% maksymalnej liczby punktów,</li> <li>- ocena bardzo dobra od 90% maksymalnej liczby punktów.</li> </ul>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo własności intelektualnej w Internecie		Ważona	
	4	prawo własności intelektualnej w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_43N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność:
---	--	--------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 2 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu prawa karnego materialnego w zakresie problematyki przeciwdziałania przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności.	K_W13
	2	EP2	Student zna i rozumie w pogłębionym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu prawa karnego procesowego w zakresie problematyki przeciwdziałania przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności.	K_W13
umiejętności	1	EP3	Student potrafi generować rozwiązania złożonych i nietypowych problemów pojawiających się w stosowaniu przepisów prawnych (w zakresie, w jakim chodzi o przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie) i prognozować przebieg ich rozwoju oraz przewidywać skutki planowanych działań.	K_U12
	2	EP4	Student potrafi zbierać, analizować i interpretować teksty prawne i teksty naukowe oraz wykorzystywać orzecznictwo sądów krajowych i międzynarodowych w celu rozwiązywania konkretnych problemów badanych przedmiotem analizy i potrafi na tej podstawie formułować twórczo własne opinie i wnioski.	K_U11
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03
	2	EP6	Student jest gotów do wskazywania priorytetów służących realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	K_K04

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie</b>
--

Forma zajęć: <b>konwersatorium</b>
------------------------------------

1. <b>Wolność seksualna ? charakterystyka w kontekście prawa karnego</b>	2	1
2. <b>Obyczajność ? charakterystyka w kontekście prawa karnego</b>	2	1
3. <b>Przestępstwo przeciwko wolności seksualnej i obyczajności ? ogólna charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego</b>	2	2
4. <b>Przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności na szkodę małoletnich jako szczególny przykład przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności</b>	2	3
5. <b>Przestępstwo przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie ? charakterystyka z perspektywy polskiego prawa karnego materialnego</b>	2	3

Metody uczenia się	prezentacja multimedialna, analiza stanów faktycznych z dyskusją
--------------------	--

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>KOLOKWIUM</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4</b>
<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>				<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6</b>	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen - test jednokrotnego wyboru sformułowany w oparciu o materiał omówiony na zajęciach; 10 pytań; za każde pytanie można otrzymać 1 pkt; ocena z kolokwium jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie		Ważona	
	2	przeciwdziałanie przestępstwom przeciwko wolności seksualnej i obyczajności w Internecie [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>			<b>50</b>		
<b>Liczba punktów ECTS</b>			<b>2</b>		

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>seminarium dyplomowe (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_65N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno :
Rok: <b>2, 3</b>	Semestr: <b>4, 5, 6</b>	Status przedmiotu: <b>fakultatywny</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i zasady z zakresu prawa autorskiego w zakresie adekwatnym do potrzeb przygotowania pracy dyplomowej	K_W08
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu nauk prawnych w obszarze funkcjonowania Internetu oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku polskim i języku obcym w zakresie adekwatnym do problematyki pracy dyplomowej	K_W11
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych źródeł informacji oraz ma podstawową wiedzę ogólną z tego zakresu	K_W12
umiejętności	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródeł pozyskiwanych informacji w oparciu o posiadaną wiedzę co do reguł prawnych i organizacyjnych obrotu informacyjnego w zakresie przygotowywanej pracy dyplomowej	K_U05
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadaną wiedzę - prawidłowo zebrać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_U11
	3	EP6	potrafi przygotować samodzielnie opracowanie pisemne z zakresu elementarnych zagadnień w obrębie prawa Internetu oraz prawa ochrony informacji z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych oraz innych źródeł	K_U15
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w zakresie problematyki pracy dyplomowej	K_K03
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym	K_K04
<b>TRECI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>seminarium dyplomowe</b>				
Forma zajęć : <b>seminarium</b>				
1. Rodzaje badań naukowych. Istota procesów: rozumowania, wnioskowania, analizowania, syntetyzowania, abstrahowania, porównywania, uogólniania i klasyfikowania. Metody i technika realizacji prac dyplomowych dla potrzeb rozwiązywania problemów badawczych na kierunku administracja.			4	4
2. Zasady zbierania, opracowywania, systematyki i prezentacji materiału. Korzystanie z Bibliografii PAN, zasobów bibliotek cyfrowych, katalogów on-line (Książnica Szczecińska, Biblioteka Sejmowa, Biblioteka Narodowa), a także stron internetowych instytucji naukowych, gospodarczych i politycznych.			4	6



3. Kompozycja pracy dyplomowej. Podstawowe wymagania formalne i edytorskie. Styl i język pracy. Zasady przywoływania wykorzystywanych źródeł oraz sporządzenia przypisów i wykazów zamieszczanych w pracy dyplomowej		5	4		
4. Etyka w badaniach naukowych		5	6		
5. Przygotowanie pracy dyplomowej: ustalenie zainteresowania naukowych studentów i wybór tematu pracy dyplomowej; bieżąca informacja prawna i bibliograficzna w zakresie badań prowadzonych przez seminarzystów. Bieżąca kontrola postępów pracy		6	4		
6. Omówienie przebiegu i przedmiotu egzaminu dyplomowego. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.		6	6		
Metody uczenia się	Analiza i prezentacja standardów pisania prac dyplomowych. Analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusjami. Praca samodzielna i w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	PRACA DYPLOMOWA		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen po 4, 5 i 6 semestrze. Zaliczenie semestru 4 i 5 - na podstawie realizacji wyznaczonych zadań przez promotora, zaliczenie z ocen. Zaliczenie semestru 6 - na podstawie aktywności na seminarium oraz złożonej pracy dyplomowej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
	4	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		
	5	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
	5	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		
	6	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
	6	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		200			
Liczba punktów ECTS		8			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3439_53N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie poj cie i terminologi z zakresu informatyki technicznej oraz ma wiedz na temat mo liwo ci zastosowania systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji.	K_W12
	2	EP2	zna i rozumie znaczenie poj cie informacji, oraz jej znaczenie w działaniu podmiotów gospodarczych oraz instytucji administracji,	K_W15
	3	EP3	zna i rozumie terminologi istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi porusza si po zasobach danych cyfrowych, dotrze do ró dła, oceni jego wiarygodno , aktualno zawartych w nim danych i odnale wla ciwe informacje.	K_U07 K_U17
	2	EP5	potrafi zastosowa odpowiednie technologie informacyjne stosownie do potrzeb ró nych organizacji w szczególno ci w celu przygotowania i opracowania tekstów aktów prawnych.	K_U08
	3	EP7	student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si	K_U19
kompetencje społeczne	1	EP6	Rozumie potrzeb ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie szybko rozwijaj cych si technologii informatycznych.	K_K01

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **systemy i narz dzia informatyczne w bezpiecze stwie informacji**

Forma zaj : **laboratorium**

1. Poj cie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). rodki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowa technologii informatycznych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.	4	2
2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarz dzaj ce systemem komputerowym, tworz ce rodowisko do uruchamiania i kontroli zada . Sie komputerowa ? struktura, podstawowe usługi	4	2
3. Edycja tekstów ? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)	4	2
4. Arkusze kalkulacyjne ? struktura skoroszytu, typy i wprowadzanie danych, odwołania bezwzgl dne i wzgl dne, formuły i funkcje, makroinstrukcje, elementy zarz dzania danymi w arkuszu kalkulacyjnym, VB ? podstawy	4	2
5. Programy prezentacyjne - tworzenie prezentacji (edycja i formatowanie zawarto ci slajdu, zmiana układu slajdu, wstawianie elementów graficznych do prezentacji, stosowanie animacji i przej pomiz slajdami). Programy prezentacyjne - przygotowanie pokazu slajdów i omówienie zasad dobrej prezentacji	4	2
6. Poj cie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe ? obszary zastosowa , sposoby ich wykorzystywania	4	2
7. Internet - narz dziem dost pu do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.	4	2
8. Internet - bezpiecze stwo informacji przetwarzanej w systemach teleinformatycznych. Identyfikacja, uwierzytelnianie i autoryzacja w komunikacji elektronicznej. Podpis elektroniczny, podpis zaufany, podpis osobisty. Blockchain w systemach informatycznych administracji publicznej.	4	2

9. Internet - Informacja prawna w Internecie (pojęcie danych, informacji, wiedzy, systemy bazy danych, elektroniczne rejestry publiczne, systemy informacji prawnej w Polsce, Systemy Informacji Prawnej: ISAP, RCL - Dziennik Ustaw, Monitor Polski, LEX, Lex Polonica, Legalis, EUR-Lex.		4	2		
10. Sprawdzian końcowy		4	2		
Metody uczenia się	zajęcia laboratoryjne przy komputerach, rozwiązywanie zadań praktycznych, prezentacje wprowadzające, rozwiązywanie zadań, praca w grupach, wyszukiwanie informacji w Internecie, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) wicze wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej i części praktycznej polegającej na wykonaniu zadania z zakresu edycji tekstu, zastosowania arkusza kalkulacyjnego w działalności prawniczej i wyszukiwania informacji prawnej z wykorzystaniem komputera. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocenę zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z wicze wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Sprawdzian- 60% oceny Weryfikacja przez obserwację - 40-% oceny				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do średniej
	4	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji		Ważona	
	4	systemy i narzędzia informatyczne w bezpieczeństwie informacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_39N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie poj cie i terminologi z zakresu informatyki technicznej oraz ma wiedz na temat mo liwo ci zastosowania systemów i narz dzi informatycznych w procesach przetwarzania informacji.	K_W12
	2	EP2	zna i rozumie znaczenie poj cie informacji, oraz jej znaczenie w działaniu podmiotów gospodarczych oraz instytucji administracji,	K_W15
	3	EP3	zna i rozumie terminologi istotn w zakresie aktywno ci w Internecie oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji o ró nym stopniu wiarygodno ci	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	potrafi porusza si po zasobach danych cyfrowych, dotrze do ró dła, oceni jego wiarygodno , aktualno zawartych w nim danych i odnale wla ciwe informacje.	K_U07 K_U16
	2	EP5	potrafi zastosowa odpowiednie technologie informacyjne stosownie do potrzeb ró nych organizacji w szczególno ci w celu przygotowania i opracowania tekstów aktów prawnych.	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP6	Rozumie potrzeby ci głej aktualizacji wiedzy i umiej tno ci w zakresie szybko rozwijaj cych si technologii informacyjnych.	K_K01

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **systemy i narz dzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji**

Forma zaj : **laboratorium**

1. Poj cie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji (dane, informacja, wiedza). rodki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki, technologie informacyjne. System informacyjny a system informatyczny. Obszary zastosowa technologii informacyjnych. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych.	2	1
2. Podstawy poprawnego korzystania z systemów informatycznych. System operacyjny - oprogramowanie zarz dzaj ce systemem komputerowym, tworz ce rodowisko do uruchamiania i kontroli zada . Sie komputerowa ? struktura, podstawowe usługi	2	1
3. Edycja tekstów ? Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)	2	1
4. Arkusze kalkulacyjne ? struktura skoroszytu, typy i wprowadzanie danych, odwołania bezwzgl dne i wzgl dne, formuły i funkcje, makroinstrukcje, elementy zarz dzania danymi w arkuszu kalkulacyjnym, VB ? podstawy	2	3
5. Programy prezentacyjne - tworzenie prezentacji (edycja i formatowanie zawarto ci slajdu, zmiana układu slajdu, wstawianie elementów graficznych do prezentacji, stosowanie animacji i przej pomiz slajdami). Programy prezentacyjne - przygotowanie pokazu slajdów i omówienie zasad dobrej prezentacj	2	2
6. Poj cie i struktura Internetu, Podstawowe usługi internetowe ? obszary zastosowa , sposoby ich wykorzystywania	2	2
7. Internet - narz dzie dost pu do informacji, wyszukiwanie informacji, serwisy usług cyfrowych administracji publicznej, serwis gov.pl, epuap, obywatel.gov.pl, biznes.gov.pl.	2	4
8. Internet - bezpiecze stwo informacji przetwarzanej w systemach teleinformatycznych. Identyfikacja, uwierzytelnianie i autoryzacja w komunikacji elektronicznej. Podpis elektroniczny, podpis zaufany, podpis osobisty. Blockchain w systemach informacyjnych administracji publicznej.	2	3

9. Internet - Informacja prawna w Internecie (pojęcie danych, informacji, wiedzy, systemy bazy danych, elektroniczne rejestry publiczne, systemy informacji prawnej w Polsce, Systemy Informacji Prawnej: ISAP, RCL - Dziennik Ustaw, Monitor Polski, LEX, Lex Polonica, Legalis, EUR-Lex.		2	3		
Metody uczenia się	zajęcia laboratoryjne przy komputerach, rozwiązywanie zadań praktycznych, prezentacje wprowadzające, rozwiązywanie zadań, praca w grupach, wyszukiwanie informacji w Internecie, case study				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	<b>SPRAWDZIAN</b>	<b>EP1,EP2,EP3,EP6</b>			
	<b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)</b>	<b>EP4,EP5</b>			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzian składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej i części praktycznej polegającej na wykonaniu zadania z zakresu edycji tekstu, zastosowania arkusza kalkulacyjnego w działalności prawniczej i wyszukiwania informacji prawnej z wykorzystaniem komputera. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocena zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia</b>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji		Ważona	
	2	systemy i narzędzia informatyczne w pozyskiwaniu informacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3432_48N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji odnosz ce si do granic informatyzacji i rozwoju sztucznej inteligencji, w tym równie zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji	K_W07	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych, oraz mo liwo ci wykorzystywania technologii teleinformatycznych w administracji, a tak e znaczenie informatyzacji w administracji publicznej	K_W10	
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezb dnej dla zrozumienia funkcjonowania Internetu i wirtualnych ródeł informacji oraz ma podstawow wiedz ogóln z zakresu cyberbezpiecze stwa w ł czno ci elektronicznej i narz dzi informatycznych w zarz dzaniu informacj	K_W12	
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych oraz ich wpływ na kierunki i zakres działań podejmowanych w Internecie, w szczególno ci obejmuj cych pozyskiwanie i przetwarzanie informacji, a tak e zasady bezpiecze stwa systemów i narz dzi teleinformatycznych	K_U01	
	2	EP5	Student potrafi modelowa i modyfikowa procesy i zjawiska prawne z wykorzystaniem standardów metod i narz dzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji, ze szczególnym uwzgl dnieniem systemów i narz dzi informatycznych	K_U03	
	3	EP8	Student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si .	K_U19	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu oraz pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji o ró nym statusie prawnym, oraz potrafi oceni przydatno rozwi za systemowych w zarz dzaniu informacj	K_K04	
	2	EP7	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób kreatywny i przedsi biorczy, w szczególno ci w aspekcie identyfikacji zagro e systemowych	K_K05	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>systemy i narz dzia informatyczne w zarz dzaniu informacj</b>					
Forma zaj : <b>laboratorium</b>					

1. Dostęp do informacji publicznej, z uwzględnieniem nowoczesnych rozwiązań technologii informacyjno-komunikacyjnych ? zagadnienia wstępne		3	3		
2. Zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji		3	2		
3. Koncepcja społeczeństwa informacyjnego		3	3		
4. Technologie teleinformatyczne w administracji. Informatyzacja administracji publicznej		3	3		
5. Systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją		3	3		
6. Cyberbezpieczeństwo w szczególności elektronicznej		3	3		
7. Dokumentacja elektroniczna a integralność, poufność i dostępność informacji		3	3		
Metody uczenia się	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą oraz praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne (test i jedno pytanie otwarte). Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów. Za każde pytanie testowe można uzyskać jeden punkt, a w przypadku pytania otwartego - 0 pkt, 0,25 pkt, 0,5 pkt, 0,75 pkt lub 1 pkt. Ocena ustalana jest w następujący sposób: poniżej 50% - ocena niedostateczna od 50 % - ocena dostateczna od 65% - ocena dostateczny + od 75% - ocena dobra od 85% - ocena dobry + od 90% - ocena bardzo dobra				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z zaliczenia stanowi 100% oceny końcowej.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją		Ważona	
	3	systemy i narzędzia informatyczne w zarządzaniu informacją [laboratorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)</b>				Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3434_26N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>						
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 		
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>		
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>						
<b>Kategoria</b>	<b>Lp</b>	<b>KOD</b>	<b>Opis efektu</b>	<b>Odniesienie do efektów dla programu</b>		
wiedza	<b>1</b>	<b>EP1</b>	<b>Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowania kierunku studiów.</b>			
umiejętności	<b>1</b>	<b>EP2</b>	<b>Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce.</b>			
kompetencje społeczne	<b>1</b>	<b>EP3</b>	<b>Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega bezpieczeństwa pracy</b>			
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: <b>szkolenie BHP</b>						
Forma zajęć : <b>wykład</b>						
1. Regulacje prawne: uregulowania prawne dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w prawodawstwie polskim i Unii Europejskiej; obowiązki uczelni, przełożonych w zakresie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i nauki, czynniki ergonomiczne w kształtowaniu warunków pracy, w tym normy higieniczne dla stałych pomieszczeń pracy				1	1	
2. Zagrożenia wypadkowe na zajęciach i w czasie praktyk zawodowych, obozach sportowych, zajęciach terenowych, unikanie zagrożeń. Postępowanie powypadkowe (uregulowania prawne, ubezpieczenie wypadkowe). Czynniki niebezpieczne i uciążliwe: fizyczne, biologiczne i chemiczne na zajęciach laboratoryjnych, w pracowniach, w czasie praktyk zawodowych i oraz zajęciach terenowych, obozach sportowych. Zagrożenia przy monitorach ekranowych, unikanie zagrożeń ze szczególnym uwzględnieniem środków ochrony zbiorowej i indywidualnej, znajomość instrukcji bhp oraz kart charakterystyki substancji niebezpiecznych. Ogrzewanie, oświetlenie i wentylacja pomieszczeń				1	2	
3. Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej w sytuacji wypadkowej, apteczki pierwszej pomocy				1	1	
4. Podstawy prawne w zakresie ochrony p.po., systemy wykrywania pożarów, substancje palne i wybuchowe, zapobieganie zagrożeniom pożarowym, postępowanie w czasie pożaru i w innych miejscowych zagrożeniach, podręczny sprzęt gaśniczy, ewakuacja				1	1	
Metody uczenia się	Wykład w formie e-learningu z prezentacjami multimedialnymi i testem końcowym					
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	<b>SPRAWDZIAN</b>				<b>EP1,EP2,EP3</b>	
Forma i warunki zaliczenia	<b>Ocena z przedmiotu nie jest wystawiana.</b>					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	<b>Ocena z przedmiotu nie jest wystawiana.</b>					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie BHP			Nieobliczana	
	1	szkolenie BHP [wykład]		zaliczenie		



Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	5
Liczba punktów ECTS	0

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_62N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedz o strukturze organizacyjnej i zasadach funkcjonowania Biblioteki Głównej i Biblioteki Wydziału Prawa i Administracji US	
	2	EP2	Zna specyfik zbiorów bibliotecznych oraz zasady ich udost pniania	
	3	EP3	Zna podstawowe poj cia bibliologiczne i bibliograficzne	
	4	EP4	Posiada wiedz o podstawowych ródlach informacji dost pnych w Bibliotece, zarówno tradycyjnych jak i elektronicznych	
umiej tno ci	1	EP5	Posiada umiej tno posługiwania si elektronicznymi i kartkowymi katalogami bibliotecznymi oraz lokalizowania poszukiwanych publikacji	
	2	EP6	Posiada umiej tno tematycznego wyszukiwania w Polskiej Bibliografii Prawniczej	
	3	EP7	Posiada umiej tno korzystania z baz danych dost pnych w Bibliotece Głównej US oraz Bibliotece Wydziału Prawa i Administracji US	
kompetencje społeczne	1	EP8	Korzysta z zasobów bibliotecznych w sposób nieutrudniaj cy dost pu innym u ytkownikom Biblioteki, prawidłowo identyfikuje i rozwi zuje problemy praktyczne	
<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>szkolenie biblioteczne</b>				
Forma zaj : <b>wiczenia</b>				
1. <b>Struktura i zasady działania Biblioteki Głównej i Biblioteki Wydziału Prawa i Administracji US. Charakterystyka zbiorów bibliotecznych. Zasady korzystania ze zbiorów bibliotecznych. Katalogi biblioteczne. Metodyka przeszukiwania katalogów bibliotecznych</b>			1	1
2. <b>Zasoby elektroniczne i bazy danych. Procedury zdalnego dost pu do baz danych. Polska Bibliografia Prawnicza</b>			1	1
Metody uczenia si	<b>Wykład / wiczenia (e-learning)</b>			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	<b>SPRAWDZIAN</b>			<b>EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8</b>
Forma i warunki zaliczenia	<b>Obecno</b>			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	<b>Oceny nie wystawia si .</b>			

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie biblioteczne		Nieobliczana	
	1	szkolenie biblioteczne [ wiczenia]	zaliczenie		
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>2</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>0</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>sztuczna inteligencja w prawie cywilnym (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_49N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>3</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 3 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa cywilnego i prawa Unii Europejskiej w obszarze cywilnoprawnych aspektów stosowania sztucznej inteligencji oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim.	K_W11
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego.	K_W07
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa cywilnego w zakresie nowych technologii.	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi wła ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych zwi zanych z rozwojem sztucznej inteligencji i jej wpływem na stosunki umowne.	K_U02
	2	EP5	Student potrafi oceni stopie wiarygodno ci ró dła pozyskiwanych informacji.	K_U05
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem w oparciu o wiedz o nowych technologiach i ich cywilistycznych aspektach.	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu sztucznej inteligencji i nowych technologii.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do kreatywnego i operatywnego my lenia oraz działania uwzgl dniaj c aspekty prawne cywilistycznego wykorzystania sztucznej inteligencji.	K_K05
	3	EP9	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu zwi zanego stosowaniem sztucznej inteligencji i nowych technologii.	K_K02

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: **sztuczna inteligencja w prawie cywilnym**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Poj cie inteligencji i sztucznej inteligencji	3	1
2. Sztuczna inteligencja a osobowo prawna	3	1
3. Reprezentacja osoby fizycznej lub prawnej przez SI	3	2
4. Zasady moralno ci SI a pozaprawne warto ci prawa cywilnego	3	2
5. Odpowiedzialno za działania SI a dotychczasowy stan prawa cywilnego	3	3
6. Znaczenie Blockchain dla stosunków cywilnoprawnych	3	3
7. Zagadnienie inteligentnych kontraktów	3	3

8. Cyfrowe waluty jako rodek umarzania zobowi za		3	5		
Metody uczenia si	Wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną związany z wykładem oraz analizą regulacji prawnych dotyczących przedmiotu.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru, z możliwością wystąpienia pytań otwartych, za który student może maksymalnie otrzymać 10 pkt. Ocena z kolokwium jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z kolokwium.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym		Ważona	
	3	sztuczna inteligencja w prawie cywilnym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>wiadczenie usług drog elektroniczn          (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_35N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu prawa cywilnego i prawa Unii Europejskiej w obszarze cywilnoprawnych aspektów stosowania sztucznej inteligencji oraz pozyskiwania i przetwarzania informacji w j zyku polskim.	K_W11
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ide społecze stwa informacyjnego.	K_W07
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa zobowi za i prawa cywilnego cz ci ogólnej w zakresie nast pstw aktywno ci w Internecie.	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi wla ciwie analizowa przyczyny i przebieg procesów i zjawisk społecznych zwi zanych z rozwojem nowych technologii i ich wpływem na stosunki umowne.	K_U02
	2	EP5	Student potrafi oceni stopie wiarygodno ci ró dła pozyskiwanych informacji.	K_U05
	3	EP6	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem w oparciu o wiedz o nowych technologiach i ich cywilistycznych aspektach.	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP7	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu wiadczenia usług drog elektroniczn .	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do kreatywnego i operatywnego my lenia oraz działania, uwzgl dniaj c aspekty prawne wiadczenia usług drog elektroniczn .	K_K05
	3	EP9	Student jest gotów do podejmowania wyzwa zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu zwi zanego ze wiadzeniem usług drog elektroniczn .	K_K02

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>wiadczenie usług drog elektroniczn</b>
--

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

Treść	Lp	Liczba godzin
1. Wprowadzenie do prawa nowych technologii	1	1
2. Obszary harmonizacji w sferze normowania aspektów funkcjonowania społecze stwa informacyjnego	1	1
3. Regulacje prawa wspólnotowego w zakresie komunikacji elektronicznej	1	1
4. Technologie informacyjne a społecze stwo informacyjne	1	1
5. Problematyka umów zawieranych za po rednictwem rodków elektronicznego porozumiewania si na odleglo	1	1

6. Pojęcie i typy tzw. umów elektronicznych		1	1		
7. Charakterystyka umowy o dostę do sieci teleinformatycznej		1	2		
8. Charakterystyka umowy o dostawę sieci teleinformatycznej		1	2		
9. Charakterystyka umowy o dostawę usług w sieci		1	2		
10. Umowa o pozycjonowanie strony internetowej		1	2		
11. Obowiązki usługodawcy świadczącego usługi drogą elektroniczną		1	2		
12. Wyłączenie odpowiedzialności usługodawcy z tytułu świadczenia usług drogą elektroniczną		1	2		
13. Zasady ochrony danych osobowych w związku ze świadczeniem usług drogą elektroniczną		1	2		
Metody uczenia się	wykład konwersatoryjny połączony z dyskusją dydaktyczną związaną z wykładem oraz analizą regulacji prawnych dotyczących przedmiotu.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru, z możliwością wystąpienia pytań otwartych, za który student może maksymalnie otrzymać 10 pkt. Ocena ze sprawdzianu jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów: 10 pkt - ocena 5,0; 9 pkt - ocena 4,5; 8 pkt - ocena 4,0; 7 pkt - ocena 3,5; 5 - 6 pkt - ocena 3,0; poniżej 5 pkt - ocena 2,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	wiadczenie usług drogą elektroniczną		Ważona	
	1	wiadczenie usług drogą elektroniczną [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>wst p do prawoznawstwa (KIERUNKOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_28N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno :
---	--	-------------

Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>1</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 1 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe poj cia prawoznawstwa.	K_W11
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu rodzaje norm post powania (w tym norm prawnych), ró dła norm prawnych, sposób ich tworzenia, struktur oraz sposób dokonywania zmian.	K_W01
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu cechy systemu prawnego oraz rodzaje wi zi wyst puj cych w systemie.	K_W15
umiej tno ci	1	EP4	Posiada umiej tno posługiwania si podstawowymi poj ciami prawa i prawoznawstwa.	K_U07
	2	EP5	Posiada umiej tno wyszukiwania i kwalifikowania norm post powania reguluj cych okre lone sfery ycia społecznego.	K_U02
	3	EP6	Posiada umiej tno prezentacji problemów zwi zanych z prawem Internetu i ochron informacji oraz prowadzenia dyskusji z wykorzystaniem nowoczesnych rozwi za technologicznych.	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomo poziomu posiadanej wiedzy i umiej tno ci w zakresie posługiwania si terminologi prawn i prawnicz .	K_K01
	2	EP8	Wykazuje gotowo poszukiwania odpowiedzi na nurtuj ce pytania w konfrontacji z osobowymi i nieosobowymi ró dłami wiedzy.	K_K03
	3	EP9	Formuluje problemy oraz poszukuje optymalnych rozwi za i mo liwo ci korygowania niewła ciwych postaw.	K_K07

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>wst p do prawoznawstwa</b>
--

Forma zaj : <b>wykład</b>
---------------------------

1. Poj cie i funkcje prawa - Prawo jako zjawisko społeczne - Prawo jako zjawisko polityczne. - Funkcje prawa	1	1
2. Norma post powania - Obowi zywanie normy	1	1
3. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych	1	1
4. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych	1	1
5. Akt normatywny ? Rodzaje aktów normatywnych	1	1
6. System prawa - System civil law i common law - Formalne cechy systemu prawa	1	1
7. System prawa - System civil law i common law - Formalne cechy systemu prawa	1	1



8. Obowi zywanie prawa	1	1
9. Eliminowanie aktów normatywnych z systemu	1	1
10. J zyk prawny i j zyk prawniczy - Charakterystyka j zyka tekstów prawnych	1	1
Forma zaj : wiczenia		
1. Norma post powania - Obowi zywanie normy	1	2
2. Normy prawne. Rodzaje norm prawnych	1	2
3. Przepis prawny - Rodzaje przepisów prawnych	1	2
4. Rodzaje aktów normatywnych: Konstytucja - Ustawa i akty o mocy ustawy - Akty wykonawcze i inne akty podustawowe - Akty powszechnie obowi zuj ce a akty o charakterze wewn trznym - Powi zania mi dzy aktami normatywnymi - Akty normatywne Unii Europejskiej	1	2
5. Proces tworzenia prawa	1	2
6. Znajomo prawa - Ogłoszenie aktu normatywnego - Dzienniki urz dowe - Inne formy przekazywania informacji o prawie - Ignorantia iuris nocet	1	2
7. Stosowanie prawa - Etapy stosowania prawa - Typy stosowania prawa	1	1
8. Realizowanie i przestrzeganie prawa - Poj cie realizowania i przestrzegania normy - Czynniki wpływaj ce na przestrzeganie normy - Rodzaje sankcji - Warunki efektywno ci sankcji - Postawy wobec prawa	1	2
9. Podmioty prawa - Poj cie podmiotu prawa - Zdolno prawna i zdolno do czynno ci prawnych- Osoby prawne	1	1
10. Sytuacje prawne - Poj cie sytuacji prawnej - Podstawowe sytuacje prawne - Pochodne sytuacje prawne (uprawnienie i kompetencja) - Zło one sytuacje prawne - Prawo przedmiotowe i prawo w sensie podmiotowym - Prawa człowieka i obywatela	1	1
11. Stosunek prawny - Stosunek faktyczny a stosunek tetyczny - Stosunek prawny - Podmiot, przedmiot i tre stosunku prawnego - Powstawanie stosunków prawnych	1	1
12. Prawo a inne regulatory zachowa - Prawo i warto ci - Kultura prawna - Wielo systemów normatywnych - Normy moralne i obyczajowe - Relacje mi dzy prawem a moralno ci i normami obyczaju	1	1
13. Wykładnia przepisów prawnych - Zadania wykładni - Fazy wykładni - Rodzaje dyrektyw wykładni	1	1
Metody uczenia si	Wykład informacyjny połączony z metod aktywizuj c w formie dyskusji dydaktycznej zwi zanej z wykładem (wykład). Prezentacja multimedialna (wykład i wiczenia). Analiza tekstów z dyskusj ( wiczenia). Opracowanie projektu ( wiczenia). Gry symulacyjne ( wiczenia). Praca w grupach ( wiczenia).	
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	KOŁOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
	PROJEKT	EP6,EP7,EP8,EP9
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia	<p>wiczenia: zaliczenie z ocen .</p> <p>Warunki zaliczenia: łączna suma punktów uzyskanych za poprawne odpowiedzi na pytania sformułowane w piśmie (test jednokrotnego wyboru (15 pytań) oraz max. 5 punktów możliwych do uzyskania za aktywność na zajęciach oraz przygotowanie zadań zleconych przez prowadzącego .</p> <p>Ocena wystawiana za łącznym uzyskaniem sum punktów:</p> <p>11 - 12 pkt: ocena: dostateczny,  13 - 14 pkt: ocena: dostateczny plus  15 - 16 pkt: ocena: dobry  17 -18 pkt: ocena: dobry plus  19-20 pkt: ocena: bardzo dobry</p> <p>Wykład: zaliczenie z ocen w formie pisemnego testu jednokrotnego wyboru (20 pytań) .</p> <p>Test obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu, ćwiczeń oraz zalecanej literatury przedmiotu. Test jednokrotnego wyboru, obejmuje 20 pytań . Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 20 punktów.</p>																							
	<p>Warunki zaliczenia:</p> <p>11 - 12 poprawnych odpowiedzi: ocena: dostateczny,  13 - 14 poprawnych odpowiedzi: ocena: dostateczny plus  15 - 16 poprawnych odpowiedzi: ocena: dobry  17 -18 poprawnych odpowiedzi: ocena: dobry plus  19-20 poprawnych odpowiedzi: ocena: bardzo dobry</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Metoda wyliczenia oceny: średnia ważona.</p> <p>Waga oceny z ćwiczeń : 0,5.  Waga oceny z wykładu:0,5.</p> <p>Przy wyliczeniu oceny końcowej wynik należy zaokrąglić w górę .</p> <p>Przykład wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z ćwiczeń 5,0 i ocena z wykładu 4,0: ocena z przedmiotu 4,5</p>																							
	<p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Metoda wyliczenia oceny - średnia ważona.</p> <p>Waga oceny z ćwiczeń : 0,5.  Waga oceny z wykładu: 0,5.</p> <p>Przy wyliczeniu oceny końcowej wynik należy zaokrąglić w górę .</p> <p>Przykład wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z ćwiczeń 5,0 i ocena z wykładu 4,0 - ocena z przedmiotu 4,5</p>																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sem.</th> <th>Przedmiot</th> <th>Rodzaj zaliczenia</th> <th>Metoda obl. oceny</th> <th>Waga do redniej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>wstęp do prawoznawstwa</td> <td></td> <td>Średnia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>wstęp do prawoznawstwa [wykład]</td> <td>egzamin</td> <td></td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>wstęp do prawoznawstwa [wiczenia]</td> <td>zaliczenie z ocen</td> <td></td> <td>0,50</td> </tr> </tbody> </table>					Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej	1	wstęp do prawoznawstwa		Średnia		1	wstęp do prawoznawstwa [wykład]	egzamin		0,50	1	wstęp do prawoznawstwa [wiczenia]	zaliczenie z ocen	
Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej																				
1	wstęp do prawoznawstwa		Średnia																					
1	wstęp do prawoznawstwa [wykład]	egzamin		0,50																				
1	wstęp do prawoznawstwa [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,50																				
Łączny nakład pracy studenta w godz.		125																						
Liczba punktów ECTS		5																						

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3432_21N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
---	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Posiada wiedzę z zakresu systemów informatycznych obiegu dokumentów, zna typowe funkcje rozwiązań informatycznych tego typu	K_W11
	2	EP2	Zna różne formy dokumentacji, procesy ich powstawania w podmiotach prywatnych oraz rozumie terminologię i zasady teoretyczne nauki o dokumentacji	K_W15
	3	EP3	Zna i rozumie podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne określające postępowanie z dokumentacją w podmiotach prywatnych	K_W05 K_W10
umiejętności	1	EP4	Potrafi dobrać i wykorzystać narzędzia teleinformatyczne oraz stosuje zasady teoretyczne archiwistyki i nauki o dokumentacji w działalności dokumentacyjnej prowadzonej w podmiotach prywatnych.	K_U02 K_U03
kompetencje społeczne	1	EP5	Potrafi odpowiedzialnie postąpić z informacją zarówno publiczną, jak i prywatną, którą zawiera dokumentacja podmiotów prywatnych.	K_K06

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------	---------	---------------

Przedmiot: **zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych**

Forma zajęć : **konwersatorium**

1. Informacja i wiedza w zarządzaniu podmiotem prywatnym	5	2
2. Dokument, dokument w formie elektronicznej. Metody uwierzytelniania dokumentów.	5	3
3. Dokumentacja, przegląd najważniejszych rodzajów dokumentacji biurowej w przedsiębiorstwie (sekretariat, księgowość oraz kadry). Kryteria podziału dokumentacji	5	3
4. Podstawowe regulacje prawne oraz wymogi praktyczne określające postępowanie z dokumentacją w podmiotach prywatnych	5	4
5. Podstawowe procesy zarządzania dokumentacją : rejestrowanie, porządkowanie, klasyfikacja oraz archiwizacja. Przetwarzanie dokumentów jako jeden z procesów związanych z działalnością podmiotów prywatnych. Zarządzanie dokumentacją a efektywne działania	5	4
6. System Zarządzania Dokumentami (DMS) ? funkcjonalność systemu, gromadzenie i porządkowanie dokumentów, wprowadzanie dokumentów papierowych do systemu informatycznego, procedury rejestrowania dokumentów, elektroniczny obieg dokumentów, zarządzanie wersjami dokument. Baza dokumentów kluczowych.	5	5
7. Sposoby zabezpieczania i przechowywania dokumentacji. Bezpieczeństwo dokumentów ? poufność, integralność i dostępność. Technologia blockchain	5	2
8. Globalny obieg dokumentów ? elektroniczna wymiana danych (EDI), zalety i typowe zastosowania	5	2
9. Wdrożenie systemów workflow/obiegu dokumentów ? kryteria wyboru optymalnego rozwiązania adekwatnego do podmiotu, harmonogram prac wdrożeniowych, przyczyny sukcesów i porażek	5	2
10. Problem dokumentacji likwidowanego podmiotu ? uwarunkowania prawne. Archiwizacja dokumentacji.	5	3

Metody uczenia się	wzajemne z wykorzystaniem metod aktywizujących, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja zajęciach konwersatoryjnych
--------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Studenci oceniani są na podstawie: 1) ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć, 2) sprawdzianu końcowego, sprawdzian tego poziomu osiągnięcia efektów kształcenia w zakresie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej. Sprawdzenie składa się z testu realizowanego z wykorzystaniem platformy e-learningowej z możliwością korzystania z informacji dostępnej w Internecie. Test wielokrotnego wyboru obejmuje 30 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każdą prawidłową odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Ocena zaliczenia stanowi: średnia ważona z oceny ze sprawdzianu (60%) oraz ze średniej arytmetycznej ocen z ćwiczeń wykonywanych podczas zajęć (40%).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych		Ważona	
	5	zarządzanie dokumentacją w podmiotach prywatnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Łączny nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>75</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>3</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych</b> <b>(SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_10N</b>
---	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność: <b>informacja w sektorze publicznym</b>
---	--	---

Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>6</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 6 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu strukturę i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej w zakresie obiegu dokumentów oraz pojęcia i terminologii właściwych dla informatyki i telekomunikacji dotyczące funkcjonowania ww. organów w przestrzeni wirtualnej	K_W02 K_W12
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ideę społeczeństwa informacyjnego oraz fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji w aspekcie informatyzacji w obszarze obiegu i zarządzania dokumentacją.	K_W07
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony informacji o szczególnym statusie prawnym, w tym informacji niejawnych, danych osobowych w aspekcie stosowania prawidłowych reguł zarządzania dokumentacją w sektorze publicznym i prywatnym.	K_W10
umiejętności	1	EP4	Student potrafi modelować i modyfikować proces archiwizacji dokumentów w sektorze publicznym i prywatnym z wykorzystaniem standardów metod i narzędzi wykorzystywanych w procesie przetwarzania informacji.	K_U03
	2	EP5	Student posiada umiejętność samodzielnego formułowania i proponowania, opartych na analizie problemów dotyczących złożonych i nietypowych problemów związanych z obiegiem dokumentów.	K_U06
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystując posiadane wiadomości - prawidłowo oznaczyć dokumenty oraz zaplanować i zorganizować ich obieg w podmiocie publicznym.	K_U11
	4	EP10	Student będzie umiał prawidłowo zastosować narzędzia informatyczne i prawne odnoszące się do obiegu dokumentów w podmiotach publicznych.	K_U17
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności z zakresu obiegu i zarządzania dokumentacją w sektorze publicznym, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w obszarze obiegu dokumentów.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do odpowiedzialnego wykonywania zawodu nie tylko w aspekcie merytorycznym, ale również w aspekcie prawidłowego kwalifikowania, przetwarzania i obiegu dokumentów.	K_K02
	3	EP9	Student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów odnoszących się do zarządzania dokumentacją oraz do zasięgania opinii w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K03

<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>zarządzanie dokumentacją w podmiotach publicznych</b>
---

Forma zaj : konwersatorium						
1. Podstawy prawne: podstawowe przepisy dotycz ce post powania z dokumentacj papierow i dokumentami elektronicznymi, przepisy kancelaryjne			6	2		
2. Rozporz dzenie Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych			6	2		
3. Instrukcja kancelaryjna			6	5		
4. Jednolity rzeczowy wykaz akt			6	5		
5. Dziennikowy i bezdziennikowy system kancelaryjny			6	4		
6. Czynno ci kancelaryjne w systemie EZD			6	3		
7. Czynno ci kancelaryjne w systemie tradycyjnym			6	3		
8. Zasady rejestracji dokumentów, znakowania spraw, prowadzenia ich metryki oraz podział dokumentacji			6	3		
9. Analiza obiegu dokumentów w wybranym urz dzie administracji publicznej			6	3		
Metody uczenia si		analiza aktualnego stanu prawnego, analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism lub innych przydatnych dokumentów, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa	
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP9	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )			EP10,EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		Ocen ko cow jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego). Za ka d prawidłó odpowied - 1 pkt. Sposób wyliczenia oceny ko cowej: 50% i mniej punktów - 2,0 powy ej 50% punktów - 3,0 powy ej 60% punktów - 3,5 powy ej 70% punktów - 4,0 powy ej 80% punktów - 4,5 co najmniej 90% punktów - 5,0				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena ze sprawdzianu stanowi ocen ko cow z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	zarz dzenie dokumentacj w podmiotach publicznych		Wa ona	
		6	zarz dzenie dokumentacj w podmiotach publicznych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>			<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>			<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie informacją w sektorze finansowym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_6N</b>	
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>				
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalność: <b>informacja w sektorze publicznym</b>
Rok: <b>3</b>	Semestr: <b>5</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>		Język przedmiotu: <b>semestr: 5 - j. język polski</b>
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania informacją.	K_W01
	2	EP2	Student zna strukturę sektora finansowego i jednostki wchodzące w jego skład.	K_W16
	3	EP3	Student zna procedury zarządzania informacją w sektorze finansowym.	K_W02 K_W13 K_W15
umiejętności	1	EP4	Student potrafi, wykorzystując posiadaną wiedzę, zidentyfikować ewentualne słabe ogniwa (wady, nieprawidłowości, błędy) w danej procedurze zarządzania informacją.	K_U03 K_U05 K_U07
	2	EP5	Student potrafi, wykorzystując posiadaną wiedzę, stworzyć podstawowych procedur zarządzania informacją.	K_U08 K_U11 K_U16
kompetencje społeczne	1	EP6	Student ma wiadomo posiadaną wiedzę i umiejętności, pozwalających mu samodzielnie rozstrzygać podstawowe zagadnienia (problemy, wyzwania) dotyczące zarządzania informacją, zwłaszcza w sektorze finansowym	K_K03 K_K05
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>zarządzanie informacją w sektorze finansowym</b>				
Forma zajęć: <b>wykłady</b>				
1. <b>Wykład problemowy nt. sektora finansowego i jednostek wchodzących w jego skład</b>			5	3
2. <b>Wykład problemowy nt. zarządzania informacją w sektorze finansowym</b>			5	3
3. <b>Wykład problemowy nt. szczególnych procedur zarządzania informacją w sektorze finansowym (procedura RODO, tajemnica skarbową, tajemnica bankowa itp.</b>			5	4
Forma zajęć: <b>wiczenia</b>				
1. <b>Analiza stanów faktycznych nt. zarządzania informacją w jednostkach sektora finansów publicznych połączona z dyskusją i formułowaniem zalet i wad danych procedur zarządzania informacją w tych jednostkach.</b>			5	7
2. <b>Przygotowywanie pism lub innych przydatnych dokumentów z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym.</b>			5	13
Metody uczenia się	<b>Nabywanie przez studenta wiedzy i umiejętności z zakresu zarządzania informacją w sektorze finansowym. Student pozna najważniejsze pojęcia w tym zakresie oraz procedury związane z zarządzaniem informacją w sektorze finansowym</b>			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	<b>EGZAMIN PISEMNY</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	<b>PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
<b>ZAJ ĆCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	<p>Przedmiot ko czy się egzaminem pisemnym. Warunkiem koniecznym podej Ćcia do egzaminu jest uprzednie zaliczenie wicze . Zaliczenie wicze odbywa się na podstawie obecno Ćci, aktywno Ćci i napisanego przez studenta eseju nt. wybranego zagadnienia z zakresu zarz dzania informacj w sektorze finansowym. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej z eseju jest zdobycie co najmniej 12 pktów (60 % maksymalnej liczby pktów). Punkty przyznawane s ą za: 1) zachowanie formy eseju 4 pktów; 2) wybór tematu z zakresu zarz dzania informacj i sprecyzowanie omawianej problematyki 4 pktów; 3) umiej tno Ć sformułowania własnego pogl ędu na wybrany temat i przywołania argumentów uzasadniaj ących ten pogl ędo 12 pktów Zasady oceniania eseju: 20 pktów bardzo dobry (5) 18-19 pktów dobry plus (4,5) 16-17 pktów dobry (4,0) 14-15 pktów dostateczny plus (3,5) 12-13 pktów dostateczny (3,0) poni ej 12 pktów niedostateczny (2) Egzamin polega na pisemnym rozwi zaniu testu składaj ącego się z 20 pyta ń jednokrotnego wyboru spo ród 3 wariantów odpowiedzi. Za ka Ćd prawidłów ę odpowiedzi student uzyskuje 1 punkt. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej ze sprawdzianu ko cowego jest zdobycie co najmniej 12 pktów (60 % maksymalnej liczby pktów). Zasady oceniania sprawdzianu ko cowego: 20 pktów bardzo dobry (5) 18-19 pktów dobry plus (4,5) 16-17 pktów dobry (4,0) 14-15 pktów dostateczny plus (3,5) 12-13 pktów dostateczny (3,0) poni ej 12 pktów niedostateczny (2)</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen ko cowy z przedmiotu jest ocena uzyskana z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	zarz dzanie informacj w sektorze finansowym		Wa ona	
	5	zarz dzanie informacj w sektorze finansowym [wykład]	egzamin		1,00
	5	zarz dzanie informacj w sektorze finansowym [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>			<b>100</b>		
<b>Liczba punktów ECTS</b>			<b>4</b>		



# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych</b> <b>(SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3439_4N</b>
---	--

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalność : <b>informacja w sektorze publicznym</b>
---	--	--

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowiązkowy</b>	Język przedmiotu: <b>semestr: 4 - j. język polski</b>
------------------	----------------------	--	--

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne i zasady podejmowania i wykonywania działalności gospodarczej w aspekcie istotnym dla zaangażowania podmiotów prawa prywatnego wpływ informacji w sytuacjach kryzysowych	K_W05
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady ochrony i zarządzania informacją o szczególnym statusie w sytuacjach kryzysowych	K_W10
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu interdyscyplinarnej informatyki technicznej i telekomunikacji, niezbędnej dla zrozumienia i zapewnienia odpowiedniego poziomu zabezpieczenia pozyskiwanych i przetwarzanych informacji w warunkach sytuacji kryzysowej	K_W10 K_W12
umieć	1	EP4	posiada umiejętność samodzielnej oceny stopnia wiarygodności i rzetelności źródła pozyskiwanych informacji, niezbędnej do zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa tej informacji w warunkach sytuacji kryzysowej oraz zabezpieczenia słuszych interesów osób, których ta informacja dotyczy	K_U05
	2	EP5	potrafi - wykorzystując posiadane wiadomości - prawidłowo zebrać i analizować materiały niezbędne do podjęcia prawidłowej decyzji w celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa informacji, które zarządzane w warunkach sytuacji kryzysowej	K_U11
	3	EP6	potrafi formułować i rozwijać złożone i nietypowe problemy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu nauk prawnych w obszarze bezpieczeństwa zarządzania informacją o różnym statusie prawnym w warunkach sytuacji kryzysowej	K_U12
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz do zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu w obszarze pozyskiwania i przetwarzania informacji w warunkach sytuacji kryzysowej	K_K03
	2	EP8	jest gotów do identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z przetwarzaniem informacji o różnym statusie prawnym w warunkach sytuacji kryzysowej	K_K04

<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>zarządzanie informacją w sytuacjach kryzysowych</b>
---

Forma zajęć : <b>wiczenia</b>
-------------------------------

<b>1. Elementy podmiotowe systemu zarządzania kryzysowego ze szczególnym uwzględnieniem centrów zarządzania kryzysowego</b>	4	6
<b>2. Model organizacji powiadamiania i reagowania kryzysowego</b>	4	6

3. Katalog i status prawny informacji podlegaj cych przepływowi w sytuacjach kryzysowych		4	6		
4. Charakterystyka baz danych niezbd nych w procesie zarz dzania kryzysowego		4	6		
5. Zasady informowania ludno ci o zagro eniach i sposobach post powania ludno ci na wypadek zagro e		4	2		
6. Rola informacji w zakresie racjonalnego gospodarowania siłami i rodkami w sytuacjach kryzysowych		4	4		
Metody uczenia si	wiczenia z wykorzystaniem metod aktywizuj cych, Praca w laboratorium komputerowym, Dyskusja na zaj ciach konwersatoryjnych				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Ocen ko cow jest ocena ze sprawdzianu w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pyta w formie zamkni tej,otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadz cego).Za ka d prawidłow odpowied - 1 pkt.Sposób wyliczenia oceny ko cowej:50% i mniej punktów - 2,0powy ej 50% punktów - 3,0powy ej 60% punktów - 3,5powy ej 70% punktów - 4,0powy ej 80% punktów - 4,5co najmniej 90% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	zarz dzanie informacj w sytuacjach kryzysowych		Wa ona	
	4	zarz dzanie informacj w sytuacjach kryzysowych [ wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>100</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>4</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zasady autoprezentacji (KIERUNKOWE)</b>			Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_42N</b>		
Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>					
Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>		Specjalno : 	
Rok: <b>1</b>	Semestr: <b>2</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>		J zyk przedmiotu: <b>semestr: 2 - j zyk polski</b>	
<b>EFEKTY UCZENIA SI</b>					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna formy i zasady autoprezentacji, w tym uwarunkowania komunikacji werbalnej i niewerbalnej, a także zasady wywierania wpływu społecznego na ludzi oraz jej uwarunkowania prawne, etyczne i inne, przy uwzględnieniu możliwości wykorzystywania informacji pozyskanej w Internecie.	K_W16	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii związane z technikami autoprezentacyjnymi (poza naukami prawnymi) oraz ma podstawową wiedzę ogólną z zakresu komunikacji interpersonalnej oraz relacji społecznych, istotną w zakresie stosowania technik i taktyk autoprezentacyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych.	K_W15	
umiejętności	1	EP3	Student potrafi dokonać autoprezentacji zarówno w formie pisemnej, jak i w trakcie debaty oraz wykorzysta techniki komunikacji, przedstawiać i oceniać różne stanowiska oraz dyskutować o nich.	K_U10	
	2	EP4	Student potrafi dobierać i wykorzystać profesjonalne metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne, służące do pozyskiwania i przetwarzania informacji w zakresie skutecznej komunikacji werbalnej oraz niewerbalnej i autoprezentacji.	K_U17	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do podejmowania wyzwań zawodowych i osobistych oraz odpowiedzialnego wykonywania zawodu.	K_K02	
	2	EP6	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, uczestnicząc w przygotowaniu projektów społecznych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i polityczne, w szczególności dotyczące stosowanych technik i taktyk autoprezentacyjnych i komunikacji werbalnej i niewerbalnej.	K_K05	
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: <b>zasady autoprezentacji</b>					
Forma zajęć : <b>konwersatorium</b>					
1. J zyk jako narzędzie komunikacji międzyludzkiej.				2	1
2. Sztuka argumentacji.				2	1
3. Elementy parawerbalne (akcent, intonacja, frazowanie, tempo, siła, barwa i modulacja głosu) i pozawerbalne wystąpienie (proksemika, mimika, gesty, postawa ciała, wygląd zewnętrzny).				2	2
4. Znaczenie autoprezentacji w kulturze i życiu społecznym.				2	2
5. Manipulacja i sposoby obrony przed nią.				2	2
6. Zasady pisania dokumentów aplikacyjnych				2	2

Metody uczenia się	<p>- prezentacja multimedialna,  - analiza kluczowych przepisów w kontekście kluczowych zagadnień związanych z odpowiedzialnością karną w polskim systemie prawnym i postępowaniu do odpowiedzialności karnej sprawców przestępstw.  - analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją.</p>				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian w formie testu jednokrotnego wyboru (max. 20 pytań w formie zamkniętej, otwartej lub stanu faktycznego do wyboru przez prowadzącego).</p> <p><b>Sprawdzian (max. 10 pkt):</b>  5,0 - 9,5-10 pkt  4,5 - 8,5-9 pkt  4,0 - 7,5-8 pkt  3,5 - 6,5-7 pkt  3,0 - 5-6 pkt</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze sprawdzianu stanowi ocenę końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	zasady autoprezentacji		Nieobliczana	
	2	zasady autoprezentacji [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		
<b>Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>25</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>			

# SYLABUS

Nazwa przedmiotu: <b>zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym          (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)</b>	Kod przedmiotu: <b>PIA192AIJ3435_15N</b>
--	---

Nazwa kierunku: <b>prawo Internetu i ochrony informacji</b>
--

Forma studiów: <b>I stopnia lic., niestacjonarne</b>	Profil kształcenia: <b>ogólnoakademicki</b>	Specjalno : <b>informacja w sektorze prywatnym</b>
---	--	---

Rok: <b>2</b>	Semestr: <b>4</b>	Status przedmiotu: <b>obowi zkowy</b>	J zyk przedmiotu: <b>semestr: 4 - j zyk polski</b>
------------------	----------------------	--	---

## EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu struktury i zasady funkcjonowania organów władzy publicznej wł a ciwych w sprawach dotycz cych zwalczania nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym.	K_W02
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu zwalczania nieuczciwej konkurencji oraz zna ich znaczenie dla obrotu wirtualnego.	K_W11
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu sposoby funkcjonowania instytucji prawa materialnego i procesowego z obszaru zwalczania nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu wirtualnego.	K_W13
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi ocenia i analizowa posiadane wiedz oraz prawidłowo interpretowa tre regulacji prawnych z zakresu zwalczania nieuczciwej konkurencji oraz ich wpływ na kierunki i zakres działa podejmowanych w Internecie.	K_U01
	2	EP5	Student potrafi komunikowa si z otoczeniem, prawidłowo posługuj c si podstawow wiedz i terminologi z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiku obrotu wirtualnego.	K_U07
	3	EP6	Student potrafi - wykorzystuj c posiadane wiedz - poprawnie i logicznie uzasadnia przyj te rozwi zanie dotycz ce zwalczania nieuczciwej konkurencji na rynku wirtualnym.	K_U16
	4	EP10	Student potrafi wykorzysta zdobyte wiedz z zakresu nauk prawnych oraz etyki do zgodnego z prawem oraz zasadami etyki konkurowania z innymi podmiotami prowadz cymi działalno gospodarcz albo aktywno zawodow w Internecie.	K_U14
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawnego zwalczania nieuczciwej konkurencji (z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu wirtualnego), jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia w tym zakresie.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do identyfikowania i rozwi zywania problemów zwi zanych z funkcjonowaniem Internetu, zwłaszcza w kontek cie zwalczania nieuczciwej konkurencji.	K_K04
	3	EP9	Student jest gotów do prawidłowego identyfikowania i rozstrzygnięcia zgodnie z zasadami prawych uwarunkowa zwalczania nieuczciwej konkurencji dylematów zwi zanych z wykonywaniem zawodu dotycz cego obrotu wirtualnego.	K_K07

<b>TRE CI PROGRAMOWE</b>	Semestr	Liczba godzin
--------------------------	---------	---------------

Przedmiot: <b>zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym</b>
---

Forma zaj : <b>konwersatorium</b>
-----------------------------------

1. Nieuczciwa konkurencja a uczciwa konkurencja - podstawowe zagadnienia i uwarunkowania zwalczania nieuczciwej konkurencji		4	1		
2. Podstawowe poj cia z zakresu regulacji dotycz cej zwalczania nieuczciwej konkurencji: przedsi biorca, czyn nieuczciwej konkurencji, typologia czynów nieuczciwej konkurencji		4	2		
3. Poszczególne czyny nieuczciwej konkurencji z uwzgl dnieniem specyfiki obrotu wirtualnego		4	4		
4. Roszczenia z tytułu czynu nieuczciwej konkurencji (praktyczne funkcjonowanie ochrony przed nieuczciw konkurencj na rynku wirtualnym)		4	2		
5. Nieuczciwa konkurencja a prawo karne oraz publicznoprawna ochrona konkurencji i konsumentów		4	1		
Metody uczenia si	Konwersatorium z zastosowaniem ró norodnych metod kszałcenia: elementy wykładu, prezentacja multimedialna, analiza teorii, interpretacja przepisów prawnych, analiza orzecznictwa i stanów faktycznych, dyskusja, rozwi zywanie zada problemowych, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa		
	<b>SPRAWDZIAN</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	<b>ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ )</b>		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian składaj cy si z 2 pyta otwartych oraz 10 pyta testowych. Za ka de pytanie otwarte mo na uzyska maksymalnie 5 punktów, a za ka de pytanie testowe 1 punkt. Ł czna suma punktów do uzyskania wynosi 20. Sposób obliczania oceny z zaliczenia: < 11 punktów - niedostateczny 11-12 punktów - dostateczny 13-14 punktów - dostateczny plus 15-16 punktów - dobry 17-18 punktów - dobry plus 19-20 punktów - bardzo dobry				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	<b>Ocena z przedmiotu jest obliczana jako 100% oceny ze sprawdzianu.</b>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym		Wa ona	
	4	zwalczanie nieuczciwej konkurencji w obrocie wirtualnym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
<b>Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.</b>		<b>50</b>			
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>2</b>			