

PROGRAM DLA STUDIÓW I STOPNIA

prawo ochrony zasobów naturalnych

nazwa kierunku studiów

profil: ogólnoakademicki

obowiązuje od roku akademickiego:

2021/2022

Ustalony uchwałą nr 59/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 maja 2021 r.

KLASYFIKACJA ISCED		0421
I – INFORMACJE OGÓLNE		
1	Jednostka realizująca studia	Wydział Prawa i Administracji
2	Nazwa kierunku studiów	prawo ochrony zasobów naturalnych
3	Poziom studiów	studia I stopnia
4	Profil studiów	ogólnoakademicki
5	Forma studiów (poda wszystkie formy)	stacjonarne
6	Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny lub dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się ze wskazaniem dyscypliny prowadzącej, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się (w przypadku wskazania więcej niż jednej)	Dyscyplina/y: nauki prawne, Dyscyplina prowadząca: nauki prawne
7	Dla kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny określenie dla każdej z tych dyscyplin procentowego udziału liczby punktów ECTS w łącznej liczbie punktów ECTS dla programu studiów	
8	Liczba semestrów	studia stacjonarne - 6
9	Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	180
10	Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa/ egzamin dyplomowy)	Warunkiem ukończenia studiów jest zaliczenie obowiązkowych form zajędydaktycznych i egzaminów zgodnie z programem studiów, złożenie 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

Nazwa kierunku studiów		prawo ochrony zasobów naturalnych
Dyscyplina/ y do której/ ych został przyporządkowany kierunek studiów		nauki prawne
Dyscyplina wiedza, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia si		nauki prawne
Poziom kształcenia		studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia		ogólnoakademicki
Symbol efektów uczenia si	Opis zakładanych efektów uczenia si <i>Absolwent studiów pierwszego stopnia</i>	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK poziom 6*
WIEDZA		
K_W01	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter nauk prawnych, ich miejsce w systemie nauk oraz relacje do innych nauk	P6S_WG
K_W02	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy juralizacji ochrony zasobów przyrody	P6S_WG
K_W03	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych oraz partycypacji społecznej w ich ochronie	P6S_WG, P6S_WK
K_W04	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii właściwych poszczególnym dyscyplinom nauk prawnych i ekonomicznych	P6S_WG
K_W05	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawną ewolucję ochrony zasobów przyrody	P6S_WG
K_W06	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje ochrony zasobów naturalnych, ustrój organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych oraz zasady finansowania ochrony środowiska naturalnego	P6S_WG
K_W07	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematykę ochrony praw człowieka w systemie prawa polskiego, unijnego i międzynarodowego publicznego	P6S_WG
K_W08	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	P6S_WK
K_W09	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów	P6S_WG
K_W10	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu złożone relacje pomiędzy stanem środowiska naturalnego, a funkcjonowaniem państwa i zdrowiem człowieka oraz zasady identyfikacji, charakterystyki i prognozowania zagrożeń dla środowiska naturalnego	P6S_WG, P6S_WK
K_W11	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK
K_W12	zna sposoby dalszego rozwoju zawodowego oraz podstawowe zasady prawne i ekonomiczne podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej we własnym imieniu	P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z dziedziny nauk prawnych	P6S_UW
K_U02	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego systemu normatywnego	P6S_UW

K_U03	potrafi dobiera metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dniem prawa ochrony zasobów naturalnych	P6S_UW
K_U04	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny	P6S_UW
K_U05	potrafi prawidłowo posługiwa si j zykiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi ustnych i pisemnych w stopniu pozwalaj cym na skuteczn komunikacj społeczn	P6S_UK, P6S_UW
K_U06	potrafi przygotowa projekt aktu prawnego, aktu administracyjnego lub innego pisma o charakterze prawniczym	P6S_UW
K_U07	posługuje si j zykiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia J zykowego	P6S_UK
K_U08	potrafi, wykorzystuj c posiadn wiedz , przygotowa wyst pienie ustne prezentuj ce własne stanowisko i przedstawi je; bra udział w debacie przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich	P6S_UK
K_U09	potrafi planowa działania indywidualne i grupowe	P6S_UO
K_U10	potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si	P6S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	P6S_KK
K_K02	ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	P6S_KK
K_K03	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa	P6S_KO
K_K04	jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego	P6S_KO
K_K05	jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy	P6S_KO
K_K06	jest gotów do wykonywania zawodu zwi zanego ze stosowaniem prawa zgodnie z zasadami etyki zawodowej oraz dbało ci o dorobek i tradycj zawodu	P6S_KR

OBJA NIENIA

Symbole oznaczaj :

na pierwszym miejscu umieszczony jest kierunkowy efekt uczenia si

na drugim miejscu podkre lnik (_)

na trzecim miejscu, po podkre lniku, kategoria wiedzy (W), umiej tno ci (U) lub kompetencji społecznych (K)

na czwartym i pi tym miejscu nr efektu uczenia si

*-wpisa wła ciwy poziom czyli 6 dla studiów pierwszego stopnia lub 7 dla studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich

** -wpisa wła ciwy poziom kształcenia: pierwszy lub drugi stopie lub jednolite studia magisterskie W kolumnie odniesienia do charakterystyk drugiego stopnia nale y wpisa Kod składnika opisu zaczerpni ty z wła ciwego rozporz dzenia MNiSW

Rozdział III - CHARAKTERYSTYKA PROGRAMU STUDIÓW

1	Forma studiów	stacjonarne
2	Specjalno ci	administracja ochrony zasobów naturalnych, ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej, prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
3	Ł czna liczba godzin zaj	specjalno administracja ochrony zasobów naturalnych - 1668 specjalno ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej - 1653 specjalno prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów - 1653
4	Liczba punktów ECTS przypisanych do zaj	Załącznik nr 1
5	Plan studiów (dokument wył cznie roboczy niezbdny do wypełniania załączników przez system)	
6	Matryca efektów uczenia si	Załącznik nr 2
7	Tabela zawieraj ca sposoby weryfikacji osi gania przez studenta zakładanych efektów uczenia si w trakcie całego cyklu kształcenia	Załącznik nr 3
8	Opis zasad oceny efektów uczenia si osi gni tych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia	Załącznik nr 4
9	Ł czna liczba punktów ECTS, jak student musi uzyska w ramach zaj prowadzonych z bezpo rednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadz cych zaj cia (dla studiów stacjonarnych co najmniej 50%, dla studiów niestacjonarnych co najmniej 20%)	Załącznik nr 5
10	Liczba punktów ECTS, jak student musi uzyska w ramach zaj z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych (nie mniej ni 5 ECTS) (dotyczy kierunków przypisanych do dziedzin innych ni odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne)	0
11	Ł czna liczba punktów ECTS, któr student musi uzyska w ramach zaj do wyboru (w wymiarze nie mniejszym ni 30% liczby punktów ECTS) z wył tkiem kierunków nauczycielskich, dla których wska nik wynosi nie mniej ni 5% punktów ECTS	specjalno administracja ochrony zasobów naturalnych: 56 (31%) specjalno ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej: 56 (31%) specjalno prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów: 56 (31%)
12	Ł czna liczba punktów ECTS za zaj cia zwi zane z prowadzon w uczelni działalno ci naukow w dyscyplinie/ach nauki, do których przyporz dkowany jest kierunek (w wymiarze wi kszym ni 50% liczby punktów ECTS dla programu studiów) oraz ich wykaz (dla profilu ogólnoakademickiego)	Załącznik nr 6 165
13	Wska nik procentowy zaj 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).	96%
14	Liczba punktów ECTS, zasady, wymiar i forma odbywania praktyk zawodowych (dotyczy profilu praktycznego lub profilu ogólnoakademickiego w przypadku, gdy program przewiduje praktyki)	0 nie dotyczy
15	Liczba punktów ECTS jaka mo e by uzyskana w marach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległo (nie mo e by wi ksza ni 50% dla profilu praktycznego, 75% - dla profilu ogólnoakademickiego)	specjalno ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej - 0,00 specjalno administracja ochrony zasobów naturalnych - 0,00 specjalno prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów - 0,00
16	Liczba godzin zaj z wychowania fizycznego w wymiarze nie mniejszym ni 60 godzin (dla stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich)	60

17	Informacja o udziale studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziale w tej działalności w przypadku studiów o profilu ogólnoakademickim	<p>Studenci w toku studiów uczestniczą w seminarium dyplomowym, przygotowują cym do prowadzenia działalności naukowej (organizacja procesu pisania pracy dyplomowej). Studenci uzyskują umiejętność prawidłowego formułowania tytułu prac naukowych, uzasadnienia wyboru tematu, sformułowania 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>
18	Czy studia przygotowują do wykonywania zawodu nauczyciela?	Nie
19	W przypadku kierunku dającego uprawnienia do wykonywania lub uzyskania licencji zawodowej (innych niż uprawnienia nauczycielskie) udokumentowanie, że program spełnia minimalne wymagania programowe określone przez właściwe przepisy)	
20	Inne uwagi (np.: studia dualne, studia wspólne, prowadzone w języku obcym)	
23	Sylabusy	Załącznik nr 7

Liczba punktów ECTS przypisanych do zaj - studia stacjonarne

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
Semestr 1 Rok 1		
1	dost p do informacji publicznej	2
2	ekonomiczne aspekty ochrony zasobów naturalnych	4
3	historia ochrony zasobów naturalnych	3
4	ochrona własno ci intelektualnej	1
5	podstawy logiki	3
6	podstawy prawa ochrony rodowiska	4
7	podstawy prawoznawstwa	2
8	podstawy przedsi biorczo ci	1
9	prawa człowieka i obywatela w ochronie zasobów naturalnych	2
10	prawo konstytucyjne w ochronie zasobów naturalnych	2
11	szkolenie BHP	0
12	szkolenie biblioteczne	0
13	technologie informacyjne	3
14	wst p do etyki	2
15	ródła prawa ochrony zasobów naturalnych	2
Semestr 2 Rok 1		
1	kontraktowe i deliktowe nast pstwa wykorzystania zasobów naturalnych	5
2	metody zarz dzania rodowiskiem	3
3	prawno-organizacyjne aspekty ochrony rodowiska	2
4	prawnorzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych	5
5	prawo cywilne - cz ogólna	2

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
6	prawo ochrony przyrody	4
7	przesłania przeciwko środowisku	4
8	system organów ochrony zasobów naturalnych	4
Semestr 3 Rok 2		
1	aspekty ochrony zasobów naturalnych w prawie budowlanym	3
2	daniny publiczne w prawie ochrony zasobów naturalnych	2
3	finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych	4
4	język angielski	2
5	język francuski	2
6	język hiszpański	2
7	język niemiecki	2
8	język rosyjski	2
9	międzynarodowe aspekty prawne ochrony zasobów naturalnych	3
10	planistyczne aspekty wykorzystania i ochrony zasobów naturalnych	2
11	prawne aspekty ochrony zwierząt	3
12	prawo wodne	2
13	przedmiot do wyboru	1
14	seminarium dyplomowe	3
15	wychowanie fizyczne	0
16	zrównoważony rozwój w systemie prawa gospodarowania zasobami naturalnymi	3
Semestr 4 Rok 2		
1	dziedziczenie praw związanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	4
2	język angielski	2
3	język francuski	2

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
4	j zyk hiszpa ski	2
5	j zyk niemiecki	2
6	j zyk rosyjski	2
7	komunikacja elektroniczna	4
8	ochrona zasobów naturalnych w prawie UE	2
9	prawne aspekty obrotu gruntami	2
10	prawne uwarunkowania gospodarki le nej	3
11	prawne uwarunkowania gospodarki rolnej	3
12	prawo administracyjne - zagadnienia wprowadzaj ce	2
13	prawo geologiczne i górnicze	2
14	przedmiot do wyboru	1
15	seminarium dyplomowe	4
16	wychowanie fizyczne	0
17	wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych	3
Semestr 5 Rok 3		
1	dochodzenie roszcze odszkodowawczych z tytułu szkód rodowiskowych	2
2	europański zielony ład	2
3	gospodarka łowiecka w ochronie zasobów naturalnych	2
4	j zyk angielski	3
5	j zyk francuski	3
6	j zyk hiszpa ski	3
7	j zyk niemiecki	3
8	j zyk rosyjski	3
9	partnerstwo publiczno-prywatne w ochronie zasobów naturalnych	2

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
10	podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego	2
11	post powanie cywilne	4
12	prawne aspekty działania NGO na rzecz ochrony biosfery, klimatu i lasów	3
13	prawne instrumenty ochrony atmosfery i klimatu	3
14	prawo gospodarowania odpadami	3
15	przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych	3
16	seminarium dyplomowe	5
Semestr 6 Rok 3		
1	czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwo leśne	4
2	egzekucja administracyjna	3
3	język angielski	3
4	język francuski	3
5	język hiszpański	3
6	język niemiecki	3
7	język rosyjski	3
8	kontrola i nadzór w zakresie ochrony środowiska	3
9	legislacja administracyjna	2
10	metody poznania biosfery w perspektywie nauk prawnych	3
11	obszary morskie i administracja morska	2
12	ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym	4
13	ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego	4
14	opodatkowanie przedsiębiorców w Polsce	4
15	Plany Urządzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE	4
16	post powanie administracyjne i skądowoadministracyjne	4

Lp.	Wykaz przedmiotów	ECTS
17	pozwolenia emisyjne	2
18	prawne aspekty korzystania z technologii do monitorowania i ochrony biosfery	2
19	prawne aspekty ochrony lasów	4
20	prawno-filozoficzne i etyczne zagadnienia ochrony biosfery	2
21	seminarium dyplomowe	6
22	system prawny zaopatrzenia w wod i usuwania cieków komunalnych	3
23	ubezpieczenia gospodarcze w działalno ci wydobywczej i przetwórczej	4
24	umowy w obrocie gospodarczym	2
25	uwarunkowania prawne mi dzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów	4
26	warsztaty z pisania pism	2
27	warsztaty z pisania pism procesowych	3
28	zasady prowadzenia działalno ci gospodarczej	4

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji efektów								Razem
	EGZAMIN PISEMNY	KOLOKWJUM	PRACA DYPLOMOWA	PRACA PISEMNA/ESEJ/RECENZJA	PREZENTACJA	PROJEKT	SPRAWDZIAN	ZAJCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)	
K_W01	1	1	1	1	1	1	1	1	8
K_W02	1	1	0	0	0	1	1	1	5
K_W03	1	1	0	0	0	1	1	1	5
K_W04	1	1	1	1	1	1	1	1	8
K_W05	1	1	1	0	1	0	1	1	6
K_W06	1	1	0	1	0	1	1	1	6
K_W07	1	0	0	0	0	0	1	1	3
K_W08	1	1	0	1	0	0	1	1	5
K_W09	1	1	0	1	0	1	1	1	6
K_W10	1	1	0	1	0	1	1	1	6
K_W11	1	0	1	0	1	0	1	1	5
K_W12	1	1	0	1	0	0	1	1	5
K_U01	1	1	0	1	1	1	1	1	7
K_U02	1	1	0	1	0	1	1	1	6
K_U03	1	1	1	1	1	1	1	1	8
K_U04	1	1	1	1	1	1	1	1	8
K_U05	1	1	1	1	1	1	1	1	8
K_U06	1	1	0	1	1	1	1	1	7
K_U07	0	1	0	1	1	1	1	1	6
K_U08	1	1	0	0	1	1	1	1	6
K_U09	1	1	0	0	0	1	0	1	4
K_U10	1	1	0	0	0	0	1	1	4
K_K01	1	1	1	1	1	1	1	1	8
K_K02	1	1	0	1	0	1	1	1	6
K_K03	1	1	0	1	0	1	1	1	6
K_K04	1	0	0	1	0	1	1	1	5
K_K05	1	1	1	1	1	1	1	1	8
K_K06	1	0	1	0	1	1	1	1	6
Razem	27	24	10	19	14	22	27	28	171

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
WIEDZA	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.
UMIEJĘTNOŚCI	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.
KOMPETENCJE	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	w tym e-learning			
OGÓLNOUCZELNIANE						
Język obcy [moduł]	10	120	0	48	168	6.72
język angielski	10	120	0	48	168	6.72
język francuski	10	120	0	48	168	6.72
język hiszpański	10	120	0	48	168	6.72
język niemiecki	10	120	0	48	168	6.72
język rosyjski	10	120	0	48	168	6.72
ochrona własności intelektualnej	1	8	0	3	11	0.44
podstawy przedsiębiorczości	1	8	0	7	15	0.6
technologie informacyjne	3	30	0	12	42	1.68
wychowanie fizyczne	0	60	0	0	60	2.4
Wykład ogólnouczelniany [moduł]	2	30	0	4	34	1.36
przedmiot do wyboru	1	15	0	2	17	0.68
przedmiot do wyboru	1	15	0	2	17	0.68
Ogółem: OGÓLNOUCZELNIANE	17	256	0	74	330	13,20
PODSTAWOWE						
ekonomiczne aspekty ochrony zasobów naturalnych	4	30	0	18	48	1.92
historia ochrony zasobów naturalnych	3	30	0	12	42	1.68
ochrona zasobów naturalnych w prawie UE	2	25	0	7	32	1.28
podstawy logiki	3	15	0	12	27	1.08
podstawy prawa ochrony środowiska	4	30	0	18	48	1.92
podstawy prawoznawstwa	2	15	0	10	25	1
postępowanie cywilne	4	45	0	20	65	2.6
prawa człowieka i obywatela w ochronie zasobów naturalnych	2	15	0	12	27	1.08
prawno-organizacyjne aspekty ochrony środowiska	2	15	0	10	25	1
prawo administracyjne - zagadnienia wprowadzające	2	15	0	12	27	1.08
prawo cywilne - część ogólna	2	15	0	12	27	1.08
prawo konstytucyjne w ochronie zasobów naturalnych	2	15	0	12	27	1.08
prawo ochrony przyrody	4	30	0	17	47	1.88
system organów ochrony zasobów naturalnych	4	30	0	27	57	2.28
wstęp do etyki	2	15	0	10	25	1

różne prawa ochrony zasobów naturalnych	2	15	0	12	27	1.08
Ogółem: PODSTAWOWE	44	355	0	221	576	23,04
KIERUNKOWE						
aspekty ochrony zasobów naturalnych w prawie budowlanym	3	30	0	12	42	1.68
daniny publiczne w prawie ochrony zasobów naturalnych	2	25	0	11	36	1.44
dochodzenie roszczeń odszkodowawczych z tytułu szkód rodowiskowych	2	15	0	12	27	1.08
dostęp do informacji publicznej	2	20	0	11	31	1.24
dziedziczenie praw związanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	4	45	0	14	59	2.36
Europejski Zielony Łądek	2	15	0	11	26	1.04
finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych	4	35	0	14	49	1.96
gospodarka łowiecka w ochronie zasobów naturalnych	2	15	0	12	27	1.08
komunikacja elektroniczna	4	45	0	22	67	2.68
kontraktowe i deliktowe następstwa wykorzystania zasobów naturalnych	5	45	0	24	69	2.76
metody zarządzania rodowiskiem	3	30	0	12	42	1.68
międzynarodowe aspekty prawne ochrony zasobów naturalnych	3	30	0	12	42	1.68
partnerstwo publiczno-prywatne w ochronie zasobów naturalnych	2	15	0	6	21	0.84
planistyczne aspekty wykorzystania i ochrony zasobów naturalnych	2	25	0	4	29	1.16
podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego	2	15	0	10	25	1
prawne aspekty obrotu gruntami	2	15	0	12	27	1.08
prawne aspekty ochrony zwierząt	3	25	0	12	37	1.48
prawne uwarunkowania gospodarki leśnej	3	30	0	12	42	1.68
prawne uwarunkowania gospodarki rolnej	3	30	0	10	40	1.6
prawnorzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych	5	45	0	24	69	2.76
prawo geologiczne i górnicze	2	15	0	12	27	1.08
prawo wodne	2	15	0	12	27	1.08
przepisy przeciwko rodowiskowi	4	35	0	22	57	2.28
przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych	3	30	0	4	34	1.36
seminarium dyplomowe	18	60	0	85	145	5.8
wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych	3	30	0	9	39	1.56
zrównoważony rozwój w systemie prawa gospodarowania zasobami naturalnymi	3	30	0	12	42	1.68
Ogółem: KIERUNKOWE	93	765	0	413	1178	47,12
INNE DO ZALICZENIA						
szkolenie BHP	0	5	0	0	5	0.2
szkolenie biblioteczne	0	2	0	0	2	0.08
Ogółem: INNE DO ZALICZENIA	0	7	0	0	7	0,28

Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych						
egzekucja administracyjna	3	30	0	17	47	1.88
kontrola i nadzór w zakresie ochrony środowiska	3	30	0	10	40	1.6
legislacja administracyjna	2	15	0	12	27	1.08
obszary morskie i administracja morską	2	30	0	6	36	1.44
ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego	4	45	0	22	67	2.68
postępowanie administracyjne i środki dowodowe administracyjne	4	45	0	21	66	2.64
prawne instrumenty ochrony atmosfery i klimatu	3	30	0	12	42	1.68
system prawny zaopatrzenia w wodę i usuwania cieków komunalnych	3	30	0	10	40	1.6
warsztaty z pisania pism	2	30	0	6	36	1.44
Ogółem: administracja ochrony zasobów naturalnych	26	285	0	116	401	16,04
Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalności gospodarczej						
ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym	4	30	0	20	50	2
opodatkowanie przedsiębiorców w Polsce	4	45	0	24	69	2.76
pozwolenia emisyjne	2	30	0	6	36	1.44
prawo gospodarowania odpadami	3	30	0	7	37	1.48
ubezpieczenia gospodarcze w działalności wydobywczej i przetwórczej	4	45	0	24	69	2.76
umowy w obrocie gospodarczym	2	15	0	10	25	1
warsztaty z pisania pism procesowych	3	30	0	10	40	1.6
zasady prowadzenia działalności gospodarczej	4	45	0	11	56	2.24
Ogółem: ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu	26	270	0	112	382	15,28
Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów						
czyny karalne przeciwko biosferze i szkódnictwo leśne	4	45	0	10	55	2.2
metody poznania biosfery w perspektywie nauk prawnych	3	30	0	12	42	1.68
Plany Urządzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE	4	45	0	6	51	2.04
prawne aspekty działania NGO na rzecz ochrony biosfery, klimatu i lasów	3	30	0	12	42	1.68
prawne aspekty korzystania z technologii do monitorowania i ochrony biosfery	2	15	0	12	27	1.08
prawne aspekty ochrony lasów	4	45	0	6	51	2.04
prawno-filozoficzne i etyczne zagadnienia ochrony biosfery	2	30	0	6	36	1.44
uwarunkowania prawne międzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów	4	30	0	15	45	1.8
Ogółem: prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów	26	270	0	79	349	13,96

OGÓLNOUCZELNIANE	17	256	0	74	330	13,20
PODSTAWOWE	44	355	0	221	576	23,04
KIERUNKOWE	93	765	0	413	1178	47,12
INNE DO ZALICZENIA	0	7	7	0	7	0,28
Ł cznie	154	1383	7	708	2091	83,64
administracja ochrony zasobów naturalnych	26	285	0	116	401	16,04
Ł cznie	180	1668	824	824	2492	99,68
ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalności	26	270	0	112	382	15,28
Ł cznie	180	1653	936	820	2473	98,92
prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów	26	270	0	79	349	13,96
Ł cznie	180	1653	1015	787	2440	97,60

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

USPIA-POZN-O-I-S-21/22Z

L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	aspekty ochrony zasobów naturalnych w prawie budowlanym	3
2	daniny publiczne w prawie ochrony zasobów naturalnych	2
3	dochodzenie roszczeń odszkodowawczych z tytułu szkód środowiskowych	2
4	dostęp do informacji publicznej	2
5	dziedziczenie praw związanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	4
6	ekonomiczne aspekty ochrony zasobów naturalnych	4
7	europejski zielony ład	2
8	finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych	4
9	gospodarka łowiecka w ochronie zasobów naturalnych	2
10	historia ochrony zasobów naturalnych	3
11	komunikacja elektroniczna	4
12	kontraktowe i deliktowe następstwa wykorzystania zasobów naturalnych	5
13	metody zarządzania środowiskiem	3
14	międzynarodowe aspekty prawne ochrony zasobów naturalnych	3
15	ochrona własności intelektualnej	1
16	ochrona zasobów naturalnych w prawie UE	2
17	partnerstwo publiczno-prywatne w ochronie zasobów naturalnych	2
18	planistyczne aspekty wykorzystania i ochrony zasobów naturalnych	2
19	podstawy logiki	3
20	podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego	2
21	podstawy prawa ochrony środowiska	4
22	podstawy prawoznawstwa	2
23	podstawy przedsiębiorczości	1
24	postępowanie cywilne	4
25	prawa człowieka i obywatela w ochronie zasobów naturalnych	2
26	prawne aspekty obrotu gruntami	2
27	prawne aspekty ochrony zwierząt	3
28	prawne uwarunkowania gospodarki leśnej	3
29	prawne uwarunkowania gospodarki rolnej	3
30	prawno-organizacyjne aspekty ochrony środowiska	2

31	praworzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych	5
32	prawo administracyjne - zagadnienia wprowadzające	2
33	prawo cywilne - cz. ogólna	2
34	prawo geologiczne i górnicze	2
35	prawo konstytucyjne w ochronie zasobów naturalnych	2
36	prawo ochrony przyrody	4
37	prawo wodne	2
38	przesłania przeciwko środowisku	4
39	przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych	3
40	seminarium dyplomowe	18
41	system organów ochrony zasobów naturalnych	4
42	wstęp do etyki	2
43	wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych	3
44	zrównoważony rozwój w systemie prawa gospodarowania zasobami naturalnymi	3
45	rodła prawa ochrony zasobów naturalnych	2
Ogółem:		139
Wynik wyrażony w procentach:*		77%

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

administracja ochrony zasobów naturalnych		
L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	egzekucja administracyjna	3
2	kontrola i nadzór w zakresie ochrony środowiska	3
3	legislacja administracyjna	2
4	obszary morskie i administracja morska	2
5	ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego	4
6	postępowanie administracyjne i skądowoadministracyjne	4
7	prawne instrumenty ochrony atmosfery i klimatu	3
8	system prawny zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków komunalnych	3
9	warsztaty z pisania pism	2
Ogółem:		26
Ogółem: Przedmioty (ogólnouczelniane, podstawowe, kierunkowe, pozostałe przedmioty/moduły, inne do zaliczenia) + administracja ochrony zasobów naturalnych		165
Wynik wyrażony w procentach:*		92%

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

ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalności gospodarczej		
L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS

1	ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym	4
2	opodatkowanie przedsi biorców w Polsce	4
3	pozwolenia emisyjne	2
4	prawo gospodarowania odpadami	3
5	ubezpieczenia gospodarcze w działalno ci wydobywczej i przetwórczej	4
6	umowy w obrocie gospodarczym	2
7	warsztaty z pisania pism procesowych	3
8	zasady prowadzenia działalno ci gospodarczej	4
Ogółem:		26
Ogółem: Przedmioty (ogólnouczelniane, podstawowe, kierunkowe, pozostałe przedmioty/moduły, inne do zaliczenia) + ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej		165
Wynik wyra ony w procentach:*		92%

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

prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów		
L.p.	Wykaz przedmiotów	Punkty ECTS
1	czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwo le ne	4
2	metody poznania biosfery w perspektywie nauk prawnych	3
3	Plany Urz dzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE	4
4	prawne aspekty działania NGO na rzecz ochrony biosfery, klimatu i lasów	3
5	prawne aspekty korzystania z technologii do monitorowania i ochrony biosfery	2
6	prawne aspekty ochrony lasów	4
7	prawno-filozoficzne i etyczne zagadnienia ochrony biosfery	2
8	uwarunkowania prawne mi dzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów	4
Ogółem:		26
Ogółem: Przedmioty (ogólnouczelniane, podstawowe, kierunkowe, pozostałe przedmioty/moduły, inne do zaliczenia) + prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów		165
Wynik wyra ony w procentach:*		92%

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

SYLABUSY
studia stacjonarne

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: aspekty ochrony zasobów naturalnych w prawie budowlanym (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_54S
--	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter prawa budowlanego, jego miejsce w systemie nauk prawnych oraz relacje do innych dziedzin prawa	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy jurydyzacji ochrony zasobów przyrody w odniesieniu do prawa budowlanego	K_W02
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe poj cia i zasady prawa budowlanego	K_W04
umiej tno ci	1	EP4	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny nauk prawnych obejmuj cy regulacje prawa budowlanego	K_U01
	2	EP5	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego w ramach prawa budowlanego	K_U02
	3	EP6	potrafi dobiera metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa ochrony zasobów naturalnych w kontek cie zasad prawa budowlanego	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci w dziedzinie prawa budowlanego, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu w odniesieniu do regulacji prawa budowlanego	K_K02
	3	EP9	jest gotów do pracy w organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa w dziedzinie prawa budowlanego	K_K03

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

Przedmiot: **aspekty ochrony zasobów naturalnych w prawie budowlanym**

Forma zaj : **wykład**

1. Konstytycyjne uwarunkowania prawa budowlanego w kontek cie ochrony zasobów naturalnych	3	2
2. Prawne uj cie zasobów naturalnych	3	2
3. Zasady zachowania narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju	3	2
4. Zarys prawny planowania przestrzennego	3	4
5. Ochrona zasobów naturalnych w planowaniu przestrzennym	3	4

6. Ocena oddziaływania na środowisko		3	4		
7. Ochrona gruntów rolnych i leśnych		3	3		
8. Ochrona wód		3	2		
9. Zarządzenie procesem budowlanym		3	4		
10. Regulacje prawnobudowlane dedykowane ochronie zasobów naturalnych		3	3		
Metody uczenia się	Analiza treści merytorycznych przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych, prezentacja multimedialna, case study				
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	Test jednokrotnego wyboru składający się z 20 pytań. Za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt. 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 jest oceną z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	aspekty ochrony zasobów naturalnych w prawie budowlanym		Ważona	
	3	aspekty ochrony zasobów naturalnych w prawie budowlanym [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwo le ne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_2S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student ma wiedz na temat ustawowych znamion czynów karalnych przeciwko rodowisku i biosferze	K_W02
	2	EP2	Student zna budow , hierarchi i sposoby dekodowania norm z przepisów statuu j cych czyny karlane przeciwko rodowisku i biosferze	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi ustala stan faktyczny oraz dokonywa wykładni i subsumcji przepisów statuu j cych czyny karalne przeciwko rodowisku i biosferze	K_U04
	2	EP4	Student posiada umiej tno postugiwania si orzecznictwem s dowym, literatur o charakterze dogmatycznym i bazami danych w celu sporz dzania projektów aktów prawnych i pism urz dowych zwi zanych ochron zasobów naturalnych	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP6	Jest gotów do udzielania porad prawnych w nieskomplikowanych stanach faktycznych i prawnych w zakresie czynów karalnych przeciwko rodowisku oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem bardziej skomplikowanego problemu	K_K03

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

Przedmiot: **czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwo le ne**

Forma zaj : **wykład**

1. Lasy i biosfera w Polsce - czyny karalne i szkodnictwo le ne.	6	4
2. Organy powołane do zwalczania czynów karalnych i szkodnictwa le nego.	6	4
3. Istota czynów karalnych przeciwko biosferze oraz szkodnictwa le nego.	6	2
4. Rodzaje czynów karalnych przeciwko biosferze i rodzaje szkodnictwa le nego - bezprawne korzystanie z lasu, kłusownictwo, kradzie lub zniszczenie mienia, kradzie drewna z Lasu Pa stwowego.	6	10

Forma zaj : **wiczenia**

1. ró dła i zasady stosowania przepisów penalizuj cych czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwu le nemu.	6	4
2. Dowody oraz czynno ci w post powaniach wyja niaj cych w zakresie czynów karalnych przeciwko biosferze i szkodnictwu le nemu.	6	4
3. Podmioty uczestnicz ce w post powaniach zwi zanych z czynami karalnymi przeciwko biosferze i szkodnictwu le nemu.	6	4
4. Stany faktyczne - kazusy	6	9
5. Przegl d orzecznictwa s dów w zakresie karnoprawnej ochrony rodowiska naturalnego.	6	4

Metody uczenia się	Wykład problemowy. Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. Analiza obowiazujacego orzecznictwa sądów administracyjnych i poglądów doktryny. Rozwiazywanie kazusów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w formie 4 pytań otwartych, za które student może uzyskać maksymalnie 20 punktów. - 50% lub poniżej 50% punktów - 2,0 - co najmniej 51% punktów - 3,0 - co najmniej 61% punktów - 3,5 - co najmniej 71% punktów - 4,0 - co najmniej 81% punktów - 4,5 - co najmniej 91% punktów - 5,0.				
	Za projekt można uzyskać maksymalnie 20 punktów. - 50% lub poniżej 50% punktów - 2,0 - co najmniej 51% punktów - 3,0 - co najmniej 61% punktów - 3,5 - co najmniej 71% punktów - 4,0 - co najmniej 81% punktów - 4,5 - co najmniej 91% punktów - 5,0				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena z przedmiotu stanowi ocenę z egzaminu					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwo leśne		Ważona	
	6	czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwo leśne [wykład]	egzamin		1,00
	6	czyny karalne przeciwko biosferze i szkodnictwo leśne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.			100		
Liczba punktów ECTS			4		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: daniny publiczne w prawie ochrony zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_51S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
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 wla ciw prawu daninowemu	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematyk ochrony praw podatnika w systemie polskiego prawa daninowego	K_W07
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady wpływu regulacji prawa daninowego na rozwój indywidualnej przedsi biorczo ci	K_W08
umiej tno ci	1	EP4	wykorzystuj c posiadn wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zyj cego systemu prawa daninowego	K_U02
	2	EP5	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawa daninowego wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny	K_U04
	3	EP6	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny nauk prawnych obejmuj cy regulacj prawa daninowego	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa daninowego	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: daniny publiczne w prawie ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. ródła prawa daninowego			3	1
2. Poj cie i rodzaje danin publicznych			3	3
3. Konstrukcja prawna danin publicznych			3	3
4. Organy wla ciwe w sprawie wymiaru i poboru danin publicznych			3	2
5. Funkcje danin publicznych			3	2
6. Podatki jako instrument ochrony zasobów naturalnych			3	6
7. Opłaty publiczne a ochrona zasobów naturalnych			3	8
Metody uczenia si		Wykład w formie multimedialnej. Wykład - analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny.		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest udzielanie poprawnej odpowiedzi na co najmniej 16 pytań z testu złożonego z 30 pytań jednokrotnego wyboru				
	Test który obejmuje zagadnienia omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena która jest oceną z egzaminu.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	daniny publiczne w prawie ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	3	daniny publiczne w prawie ochrony zasobów naturalnych [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: dochodzenie roszczeń odszkodowawczych z tytułu szkód rodowiskowych (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_19S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 5 - j. język polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student ma uporządkowaną wiedzę z zakresu szkód w rodowisku oraz z zakresu odpowiedzialności za szkody.	K_W02 K_W03
	2	EP2	Student zna i rozumie zależności między nauką prawa a innymi naukami, w szczególności między nauką prawa a ochroną środowiska.	K_W01
umiejętności	1	EP3	Student potrafi wybierać i stosować sposób postępowania właściwy do rozwiązywania sporów dotyczących szkód w rodowisku.	K_U04
	2	EP4	Student potrafi oceniać złożone sytuacje prawne związane z ochroną środowiska.	K_U02
	3	EP5	Student potrafi rozwiązywać złożone problemy prawne z zakresu szkód rodowiskowych.	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotowy do stosowania w praktyce poznanych sposobów rozwiązywania sporów z zakresu szkód rodowiskowych.	K_K02
	2	EP7	Student rozumie i docenia znaczenie odpowiedzialności za szkody w rodowisku.	K_K04
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: dochodzenie roszczeń odszkodowawczych z tytułu szkód rodowiskowych				
Forma zajęć : wykład				
1. Szkody w rodowisku			5	2
2. Zasady odpowiedzialności za szkody w rodowisku			5	3
3. Odpowiedzialność za szkody rodowiskowe w prawie cywilnym			5	5
4. Postępowanie sądowe w sprawie szkód rodowiskowych			5	5
Metody uczenia się	Zajęcia prowadzone są z użyciem opisu wyjątkowego. Analiza problemów praktycznych.			
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian ma formę testu, składający się z 15 pytań. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu są następujące: -15-14 pkt - bardzo dobry, -13 pkt - dobry plus, -12-11 pkt - dobry, -10 pkt - dostateczny plus, -9-8 pkt - dostateczny, poniżej 8 pkt - niedostateczny.			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena końcowa stanowi ocenę ze sprawdzianu

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	dochodzenie roszczeń odszkodowawczych z tytułu szkód rodowiskowych		Ważona	
	5	dochodzenie roszczeń odszkodowawczych z tytułu szkód rodowiskowych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: dost p do informacji publicznej (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_9S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojecia i terminologie własciwa dla problematyki dostepu do informacji publicznej	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje dost pu do informacji publicznej, ustrój organów i instytucji udzielaj cych dost pu do informacji publicznej	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	wykorzystuj c posiadana wiedze potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu dost pu do informacji publicznej	K_U02
	2	EP4	potrafi prawidłowo posługiwa si j zykiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi ustnych i pisemnych w stopniu pozwalaj cym na skuteczną komunikację społeczną	K_U05
	3	EP5	potrafi przygotowa projekt aktu prawnego, aktu administracyjnego lub innego pisma o charakterze prawniczym	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K02
	3	EP8	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: dost p do informacji publicznej		
Forma zaj : wykład		
1. Poj cie dost pu do informacji publicznej w aspekcie problematyki transparentno ci działania administracji publicznej	1	2
2. Prawo dost pu do informacji publicznej oraz zasady dost pu do informacji publicznej - w wietle stanowisk doktryny i orzecznictwa	1	2
3. Podmiotowy i przedmiotowy zakres dost pu do informacji publicznej	1	2
4. Kategorie informacji publicznej oraz podstawy kwalifikacji na podstawie orzecznictwa sadowego	1	2
5. Ograniczenia w dost pie do informacji publicznej w kontek cie ochrony danych osobowych	1	2
6. Sposoby i tryb udostępniania informacji publicznej, ze szczególnym uwzględnieniem Biuletynu Informacji Publicznej oraz formy elektronicznego udostępniania informacji publicznej.	1	2
7. Ponowne wykorzystanie informacji publicznej oraz koszty udostępnienia informacji publicznej	1	2

8. Tryb oraz forma prawna odmowy udostępnienia informacji publicznej, ze szczególnym uwzględnieniem stanowisk prezentowanych w orzecznictwie sądów administracyjnych		1	4		
9. Tryb kwestionowania bezczynności oraz przewlekłości działania z zakresu udostępniania informacji publicznej		1	2		
Metody uczenia się	Analiza instytucji prawnych dotyczących prawa dostępu do informacji publicznej w oparciu o poglądy doktryny oraz stanowiska prezentowane w orzecznictwie sądów administracyjnych na tle konkretnych spraw sadowoadministracyjnych, stany faktyczne i prawne stanowienia podstaw orzeczeń sądów administracyjnych. Prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
Forma i warunki zaliczenia	<p> sprawdzian pisemny testowy obejmujący pytania testowe oraz jedno pytanie opisowe, względnie na wniosek zainteresowanego studenta za zgodą koordynatora przedmiotu, biorąc pod uwagę aktywność na zajęciach, esej lub opinia prawna</p> <p>Zasady oceniania sprawdzianu, eseju lub opinii prawnej są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena dostateczna - od 50 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus- od 60 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra - od 70 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra plus - od 80 procent maksymalnej liczby punktów,, - ocena bardzo dobra - od 90 procent maksymalnej liczby punktów. 				
	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
	1	dostęp do informacji publicznej		Ważona	
	1	dostęp do informacji publicznej [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: dziedziczenie praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_55S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 wla ciw dla prawa ochrony zasobów naturalnych, w tym dziedziczenia praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych, w tym nieruchomo ci rolnych i le nych	K_W03
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawn ewolucj ochrony zasobów przyrody, w ty m dziedziczenie oraw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	K_W05
umiej tno ci	1	EP4	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje wyst puj ce w obszarze prawa ochrony zasobów naturalnych, w szczególno ci dziedziczenia praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	K_U02
	2	EP5	potrafi doбира metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dniem dziedziczenia praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	K_U03
	3	EP6	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny zwi zane z dziedziczeniem nieruchomo ci rolnych i le nych, przedsi biorstw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych oraz praw rzeczowych zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia, w szczególno ci w zakresie prawa spadkowego	K_K01
	2	EP8	ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemów zwi zanych z dziedziczeniem praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych	K_K02
	3	EP9	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa ochrony zasobów naturalnych	K_K03

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

Przedmiot: dziedziczenie praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych
--

Forma zaj : wykład

1. Podstawowe ró dła prawa spadkowego. Poj cie dziedziczenia, podmiotowe prawo do dziedziczenia, powołanie do spadku, otwarcie i nabycie spadku, zdolno do dziedziczenia, niegodno dziedziczenia, dziedziczenie ustawowe (kr g spadkobierców, porz dek dziedziczenia), dziedziczenie testamentowe, zapis windykacyjny.	4	4
--	---	---

2. Sytuacja prawna spadkobiercy (przyj cie, odrzucenie spadku, skutki, odpowiedzialno spadkobierców za długi spadkowe).		4	4		
3. Dziedziczenie praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych: zagadnienia ogólne: poj cie i klasyfikacja zasobów naturalnych, rodzaje prawa do korzystania z zasobów naturalnych (własno , u ytkowanie wieczyste, słu ebno ci gruntowe, słu ebno przesyłu, u ytkowanie górnicze, u ytkowanie wód, u ytkowanie obwodów rybackich, dzier awa gruntów rolnych, dzier awa i zarz d obwodów łowieckich)		4	2		
4. Dziedziczenie nieruchomości rolnych i le nych (poj cie nieruchomości rolnych, poj cie lasu (nieruchomo ci le nej), zasady dziedziczenia nieruchomości rolnych i le nych.		4	4		
5. Dziedziczenie gospodarstw rolnych i udziałów we wspólnocie gruntowej (przepisy intertemporalne, szczególne warunki dziedziczenia gosp. rolnych, dziedziczenie ustawowe i testamentowe gosp. rolnego, dział spadku obejmuj cego gosp. rolne, odpowiedzialno za długi spadkowe zwi zane z prowadzeniem gosp. rolnego)		4	4		
6. Dziedziczenie przedsi biorstw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych (dziedziczenie praw udziałowych w spółkach osobowych i kapitałowych, zapis windykacyjny przedsi biorstwa, zapis windykacyjny praw i obowi zków wspólnika spółki osobowej)		4	4		
7. Dziedziczenie praw rzeczowych zwi zanych z korzystaniem z nieruchomości gruntowych stanowi cych zasoby naturalne (u ytkowanie wieczyste, słu ebno ci gruntowe, słu ebno ci osobiste, słu ebno przesyłu)		4	4		
8. Dziedziczenie praw zwi zanych z korzystaniem zasobów naturalnych (dzier awa nieruchomości rolnej i le nej, u ytkowanie górnicze, u ytkowanie wód, u ytkowanie obwodów rybackich, dzier awa obwodów łowieckich).		4	4		
Forma zaj : wiczenia					
1. Rozwi zywanie w grupach problemów opartych na stanach faktycznych.		4	15		
Metody uczenia si	Wykład informacyjny połączony z metod aktywizuj c w formie dyskusji dydaktycznej (wykład). Analiza tekstów prawnych z dyskusj , rozwi zywanie stanów faktycznych - tzw. kasusów, praca w grupach (wiczenia).				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
	KOLOKWIMUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny obejmuje wiedz z wykładu oraz zalecanej literatury. Egzamin składa si z 20 pyta testowych. Ocena z egzaminu zale y od ilo ci uzyskanych punktów tj.: 90%-100%- 5.0 bardzo dobry(bdb) - wybitne osi gni cia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bń dów 85%-89% - 4.5 dobry plus (db+) - powy ej redniego standardu - z pewnymi bń dami 75%-84% - 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauwa alnymi bń dami 66%-74% - 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolaj cy, ale ze znaczc ymi brakami 60%- 65% - 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria poni ej 60% - 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów -punkty b dzie, mo na przyzna , gdy student powtórzy cało materiału.				
	Kolokwium obejmuje test lub pytania otwarte. Ocena z kolokwium zale y od ilo ci uzyskanych punktów tj.: 90%-100%- 5.0 bardzo dobry(bdb) - wybitne osi gni cia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bń dów 85%-89% - 4.5 dobry plus (db+) - powy ej redniego standardu - z pewnymi bń dami 75%-84% - 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauwa alnymi bń dami 66%-74% - 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolaj cy, ale ze znaczc ymi brakami 60%- 65% - 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria poni ej 60% - 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów -punkty b dzie, mo na przyzna , gdy student powtórzy cało materiału.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena z egzaminu stanowi 0,8 oceny z przedmiotu, ocena z kolokwium stanowi 0,2 oceny z przedmiotu.					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	dziedziczenie praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych		Ważona	
	4	dziedziczenie praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych [wykład]	egzamin		0,80
	4	dziedziczenie praw zwi zanych z korzystaniem z zasobów naturalnych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: egzekucja administracyjna (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)		Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_8S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii właściwej egzekucji administracyjnej	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje egzekucji administracyjnej, ustrój organów i instytucji egzekucji administracyjnej.	K_W06
umiejętności	1	EP3	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje egzekucji administracyjnej	K_U02
	2	EP4	potrafi prawidłowo posługiwać się językiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi pisemnych w stopniu pozwalającym na skuteczną komunikację społeczną	K_U05
	3	EP5	potrafi przygotować projekt aktu administracyjnego lub innego pisma o charakterze prawniczym dotyczące egzekucji administracyjnej	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwiązań prawnych oraz jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudnościami z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_K02
	3	EP8	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem regulacji egzekucji administracyjnej	K_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

TREŚCI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: egzekucja administracyjna		
Forma zajęć : wykład		
1. Podstawy prawne oraz zasady postępowania egzekucyjnego w administracji	6	3
2. Kryteria stosowania procedury egzekucyjnej, ze szczególnych uwzględnieniem kategorii obowiązków podlegających egzekucji administracyjnej	6	3
3. Podmioty i uczestnicy postępowania egzekucyjnego w administracji	6	3
4. Czynniki podejmowane przez wierzyciela ukierunkowane na samodzielne wykonanie obowiązków przez zobowiązanego - działania informacyjne oraz upomnienie	6	3
5. Postępowanie egzekucyjne a egzekucja - tryb wszczęcia postępowania egzekucyjnego i tytuł wykonawczy	6	3
6. Poszczególne instytucje toku postępowania egzekucyjnego i odpowiednie stosowanie przepisów KPA	6	3
7. Rodki zaskarżenia w postępowaniu egzekucyjnym ze szczególnym uwzględnieniem zarzutów	6	3
8. Zbieg egzekucji administracyjnej oraz koszty postępowania egzekucyjnego	6	3
9. Wybrane rodzaje egzekucyjne w egzekucji obowiązków o charakterze pieniężnym	6	3

10. Wybrane rodzki egzekucyjne w egzekucji obowi zków o charakterze niepieni nym		6	3		
Metody uczenia si	Analiza instytucji prawnych procedury egzekucyjnej w administracji w oparciu o pogl dy doktryny oraz stanowiska prezentowane w orzecznictwie s dów administracyjnych na tle konkretnych spraw s dowoadministracyjnych, stany faktyczne i prawne stanowi ce podstaw orzecze s dów administracyjnych. Prezentacja multimedialna.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	<p> sprawdzian pisemny testowy obejmuj cy pytania testowe oraz jedno pytanie opisowe, wzgl dnie na wniosek zainteresowanego studenta za zgod koordynatora przedmiotu, bior c pod uwag aktywno na zaj ciach , esej lub opinia prawna warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej</p> <p>Ocena z przedmiotu jest ocen uzyskan ze sprawdzianu (eseju, opinii prawnej). Zasady oceniania sprawdzianu, eseju lub opinii prawnej s nast puj ce: - ocena dostateczna - od 50 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus- od 60 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra - od 70 procent maksymalnej liczby punktów,, - ocena dobra plus - od 80 procent maksymalnej liczby punktów,, - ocena bardzo dobra - od 90 procent maksymalnej liczby punktów.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia z ocen .</p>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	egzekucja administracyjna		Nieobliczana	
	6	egzekucja administracyjna [wyklad]	zaliczenie z ocen		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: ekonomiczne aspekty ochrony zasobów naturalnych (PODSTAWOWE)		Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_22S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : 	
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski	
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych, zwi zki gospodarki ze rodowiskiem naturalnym oraz zasady partycypacji społecznej w jego ochronie, w tym ich aspekty ekonomiczne, szczególnie w zakresie ekonomicznych skutków korzystania z zasobów naturalnych, negatywnych kosztów zewn trznych działalno ci gospodarczej wpływaj cych na rodowisko naturalne oraz ekonomiczne koszty ochrony rodowiska	K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi wła ciw poszczególnym dyscyplinom nauk prawnych i ekonomicznych, w tym ekonomii rodowiska i ochrony zasobów naturalnych, zna i rozumie instrumenty prawne, administracyjne i ekonomiczne (m. in. podatkowo-finansowe), których celem jest ochrona rodowiska naturalnego i ochrony zasobów naturalnych	K_W04
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje ochrony zasobów naturalnych, ustrój organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych oraz zasady finansowania ochrony rodowiska naturalnego, w tym ochrony zasobów naturalnych	K_W06
umiej tno ci	1	EP4	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny nauk prawnych, w tym z zakresu prawa ochrony rodowiska, potrafi prawidłowo zidentyfikowa i przeanalizowa podstawowe problemy ekologiczne o zasi gu krajowym i globalnym	K_U01
	2	EP5	potrafi doбира metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa ochrony zasobów naturalnych i ich skutków ekonomicznych, w tym dotycz cych m. in. dotycz ce ograniczania emisji dwutlenku w gla w UE i w Polsce	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego, w tym w zakresie działania i propagowania racjonalnej ekonomicznie gospodarki zasobami naturalnymi	K_K04
	2	EP7	jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy, w tym szczególnie w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami naturalnymi, respektuj cego zasad zrównowa onego rozwoju	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: ekonomiczne aspekty ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Ekonomia a problemy ochrony rodowiska. Zwi zki rodowiska naturalnego z gospodark (m. in. zasoby naturalne, ich rodzaje).			1	2

2. Ochrona środowiska w teorii ekonomii (w tym rola państwa w gospodarce).		1	2		
3. Ekologiczne koszty zewnętrzne (m.in. ich internalizacja, podatek Pigou, twierdzenie Coase'a).		1	3		
4. Ekonomiczne koszty ochrony środowiska.		1	4		
5. Instrumenty ochrony środowiska: administracyjno- prawne i ekonomiczne, istota, przykłady (m. in. normy emisyjne, technologiczne i produktowe, opłaty emisyjne, produktowe, administracyjne, podatki i ulgi podatkowe).		1	7		
6. Źródła finansowania ochrony środowiska w Polsce, w tym finansowania inwestycji proekologicznych.		1	4		
7. Polityka ekologiczna - pojęcie, istota, zrównoważony rozwój jako podstawa tej polityki		1	2		
8. Podstawowe problemy ekologiczne - globalne i krajowe (m. in. powstawanie zanieczyszczeń i odpadów, przeludnienie, eksploatacja ekonomiczna).		1	2		
9. Ograniczanie emisji dwutlenku węgla w Unii Europejskiej i w Polsce (instrumenty, skutki, cele, specyfika rynku).		1	4		
Metody uczenia się	Wykład problemowy z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
	PROJEKT		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny (3 pytania otwarte) na ocenę lub przygotowanie projektu/eseju na zadany temat. Egzamin pisemny : 3 pytania (każde 0 lub 1 pkt): Esej/projekt: za każde z trzech cech (oryginalność, wartość merytoryczna, wnioski) po 10 pkt. Zaliczenie pisemne: 1,5-1,75 pkt -dst 2,0 pkt -dst+ 2,25-2,5 pkt-db 2,75 pkt-db+ 3,0 pkt-bdb Projekt/esej: ocena końcowa to łączna liczba pkt uzyskanych za projekt: 28-30 pkt - bdb, 25-27 pkt -db+, 22-24 pkt - db 19-21 pkt - dst+ 16-18 pkt - dst 15 pkt i mniej - ndst				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	ekonomiczne aspekty ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	1	ekonomiczne aspekty ochrony zasobów naturalnych [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: europejski zielony ład (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_21S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 zakresie ochrony rodowiska, ich miejsce w systemie nauk oraz relacje do innych nauk	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi wla ciw w zakresie ochrony rodowiska, ze szczególnym uwzgl dnieniem koncepcji Europejskiego Zielonego Ładu	K_W04
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zło one relacje pomi dzy stanem rodowiska naturalnego, a funkcjonowaniem pa stwa i zdrowiem człowieka oraz zasady identyfikacji, charakterystyki i prognozowania zagro e dla rodowiska naturalnego w odniesieniu do ochrony rodowiska i koncepcji Europejskiego Zielonego Ładu	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny prawa ochrony rodowiska	K_U01
	2	EP5	potrafi doбира metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa ochrony zasobów naturalnych w obszarze Europejskiego Zielonego Ładu	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa w dziedzinie prawa ochrony rodowiska	K_K03
	2	EP7	jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego w ramach działa z zakresu ochrony rodowiska	K_K04

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

Przedmiot: europejski zielony ład
--

Forma zaj : wykład

Treść	Lp	Liczba godzin
1. Rola dokumentów strategicznych w kształtowaniu działalno ci organów UE	5	1
2. Idea Europejskiego Zielonego Ładu i jej elementy składowe	5	3
3. Główne kierunki działania UE we wdra aniu Europejskiego Zielonego Ładu	5	3
4. Szczególna rola koncepcji gospodarki o obiegu zamkni tym i jej wpływ na przepisy dotycz ce post powania z odpadami	5	3
5. Wdra anie postanowie strategii Europejskiej Zielonego Ładu do praktyki, wpływ na regulacje prawne zwi zane z ochron rodowiska	5	3
6. Strategia unijna a strategie krajowe	5	2

Metody uczenia si	Wykład z uwzgl dnieniem metod audiowizualnych i aktywizacji studentów
-------------------	--

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia				
	Zaliczenie polega na przygotowaniu pracy pisemnej-eseju. W przypadku pracy pisemnej, wpływ na ocenę ma oryginalność, wartość merytoryczna oraz wnioski końcowe przygotowanego eseju.				
	Zasady oceniania pracy zaliczeniowej (eseju) są następujące: -na ocenę 3,0 - od 50 %, -na ocenę 3,5 - od 60 %, -na ocenę 4,0 - od 70 %, -na ocenę 4,5 - od 80 %, -na ocenę 5 - od 90%				
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
Na ocenę końcową składa się ocena uzyskana z pracy zaliczeniowej.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	europejski zielony ład		Ważona	
	5	europejski zielony ład [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_49S
--	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne i finansowe instytucje ochrony zasobów naturalnych, ustrój organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych oraz zasady finansowania ochrony rodowiska naturalnego, jak i prowadzonej gospodarki finansowej przez jednostki sektora finansów publicznych	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny	K_U04
	2	EP4	potrafi prawidłowo posługiwa si j zykiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi pisemnych w stopniu pozwalaj cym na skuteczn komunikacj społeczn	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP5	ma wiadomo poziom u swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa	K_K03

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

Przedmiot: finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych

Forma zaj : wykład

1. Systematyka pieni nych obci e publicznoprawnych zwi zanych z ochron zasobów naturalnych.	3	1
2. Opłaty w dziedzinie ochrony zasobów naturalnych (opłaty za gospodarcze korzystanie ze rodowiska, opłaty za wydawane zezwolenia, opłaty produktowe, opłaty o charakterze sankcji pieni nych). Konstrukcje proekologiczne w niektórych podatkach.	3	2
3. Kary pieni ne za naruszenie przepisów o ochronie zasobów naturalnych.	3	4
4. Pa stwowe fundusze celowe w dziedzinie ochrony zasobów naturalnych (Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych, Fundusz Le ny) i ich gospodarka finansowa.	3	2
5. Pa stwowe osoby prawne w dziedzinie ochrony zasobów naturalnych (Narodowy Fundusz Ochrony rodowiska i Gospodarki Wodnej, wojewódzkie fundusze ochrony rodowiska i gospodarki wodnej, parki narodowe, Wody Polskie) i ich gospodarka finansowa.	3	2
6. Finansowanie zada z zakresu ochrony zasobów naturalnych ze rodków bud etowych (bud etu pa stwa i samorz du terytorialnego)	3	3
7. Finansowanie zada z zakresu ochrony zasobów naturalnych ze rodków prywatnych	3	3
8. Finansowanie zada z zakresu ochrony zasobów naturalnych ze rodków zagranicznych	3	3

Forma zaj : wiczenia

1. rodki finansowo-prawne ochrony rodowiska.	3	3
2. Zagadnienia materialnoprawne administracyjnych kar pieni nych w systemie ochrony zasobów naturalnych (poj cie, rodzaje, funkcje)	3	4
3. Post powanie w sprawie wymierzenia administracyjnych kar pieni nych w systemie ochrony zasobów naturalnych	3	4
4. Znaczenie por cze i gwarancji udzielanych przez Skarb Pa stwa w finansowaniu przedsi wzi inwestycyjnych zapewniaj cych ochron rodowiska	3	4

Metody uczenia się	Wykład problemowy. Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusją. Analiza obowiazujacego orzecznictwa sądów administracyjnych i poglądów doktryny. Rozwiazywanie kasusów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	SPRAWDZIAN				EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu: Egzamin: Ocena kolokwium jest oceną z testu kolokwium z 2 części: - teoretycznej (test jednokrotnego wyboru obejmuje 9 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1 odpowiedź spośród proponowanych 3 wersji), - praktycznej (nalezy rozwiazywać 6 kasusów - zadania). Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test (złożony z 2 części) umożliwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu są następujące: - 15 pkt - bardzo dobry, - 14 pkt - dobry plus, - 12-13 pkt - dobry, - 10-11 pkt - dostateczny plus, - 9 pkt - dostateczny, - poniżej 9 pkt - niedostateczny.</p> <p>wiczenia: kolokwium - test kolokwium z 2 części: - teoretycznej (test jednokrotnego wyboru obejmuje 9 pytań. Student wybiera dla każdego zagadnienia 1 odpowiedź spośród proponowanych 3 wersji), - praktycznej (nalezy rozwiazywać 6 kasusów - zadania). Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test (złożony z 2 części) umożliwia uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu są następujące: - 15 pkt - bardzo dobry, - 14 pkt - dobry plus, - 12-13 pkt - dobry, - 10-11 pkt - dostateczny plus, - 9 pkt - dostateczny, - poniżej 9 pkt - niedostateczny.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną ze sprawdzianu (testu).				
Metoda obliczania oceny kolokwium	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	3	finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych [wykład]	egzamin		0,80
	3	finansowe aspekty ochrony zasobów naturalnych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: gospodarka łowiecka w ochronie zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_62S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematyk gospodarki łowieckiej w systemie prawa polskiego, unijnego i mi dzynarodowego.	K_W07
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu organy administracji w zakresie łowiectwa oraz zasady prowadzenia gospodarki łowieckiej	K_W06
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i funkcjonowania obwodów łowieckich	K_W03
umiej tno ci	1	EP4	Wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zyj cego systemu normatywnego zwi zanego z gospodark łowieck	K_U02
	2	EP5	Potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne z zakresu gospodarki łowieckiej wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny	K_U04
	3	EP6	Potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	Jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa	K_K03

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

Przedmiot: gospodarka łowiecka w ochronie zasobów naturalnych
--

Forma zaj : konwersatorium

1. Podstawy prawne gospodarki łowieckiej	5	1
2. Organy administracji w zakresie łowiectwa i ich zadania	5	2
3. Zasady gospodarki łowieckiej	5	4
4. Organizacja i funkcjonowanie obwodów łowieckich	5	4
5. Status prawny stra y łowieckiej	5	2
6. Wykonywanie polowania	5	2

Metody uczenia si	Konwersatorium w formie multimedialnej. Konwersatorium - analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusj .				
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	Ocena ko cowa jest ocen z testu ko cowego zło onego z 30 pyta : 20 pyta jednokrotnego wyboru (student wybiera dla danego zagadnienia 1 odpowied spo ród proponowanych 3 wersji) oraz 10 pyta otwartych. Test ko cowy obejmuje znajomo zagadnie omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Ka da prawidłowa odpowied umo liwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwi zany test umo liwia uzyskanie 30 punktów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa jest ocen z testu ko cowego				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	gospodarka łowiecka w ochronie zasobów naturalnych		Wa ona	
	5	gospodarka łowiecka w ochronie zasobów naturalnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: historia ochrony zasobów naturalnych (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_23S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawn ewolucj ochrony zasobów przyrody	K_W05
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny nauk prawnych	K_U01
	2	EP3	Wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego	K_U02
	3	EP4	Potrafi doбира metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa ochrony zasobów naturalnych	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwi zywnaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K02
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: historia ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Regalia w ramach ius ducale, m.in. łowieckie, bartnicze, rybołówcze, le ne			1	4
2. Ochrona lasów i zwierz t na podstawie aktów królewskich i sejmowych w I Rzeczypospolitej.			1	4
3. Prawne regulacje ochrony rodowiska w Rosji, Prusach i w Austrii, w szczególno ci na ziemiach polskich w okresie zaborów.			1	2
4. Ochrona rodowiska w II Rzeczypospolitej. Prawne podstawy ochrony przyrody. Organizacja i kompetencje organów pa stwowych, samorz dowych i organizacji społecznych w sferze ochrony przyrody.			1	10
5. Ochrona rodowiska w Polsce Ludowej. Prawne podstawy ochrony przyrody. Organizacja i kompetencje organów pa stwowych i organizacji społecznych w sferze ochrony przyrody.			1	10
Metody uczenia si	Wykład z elementami analizy tekstów ródłowych			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian pisemny w formie odpowiedzi na trzy pytania z zakresu tre ci programowych wykładu. Ka de pytanie b dzie wybrane z grupy 10 pyta przygotowanych przez egzaminatora i ogłoszonych przez egzaminatora najpó niej na 2 miesi ce przed sesj egzaminacyjn . Czas trwania sprawdzianu 45 min. Pytanie 1 - z ochrony zasobów naturalnych w okresie do ko ca Rzeczypospolitej Obojga Narodów i w okresie zaborów. Pytanie 2 - z ochrony zasobów naturalnych w okresie II Rzeczypospolitej. Pytanie 3 - z ochrony zasobów naturalnych w okresie Polski Ludowej. Ka de pytanie oceniane jest punktami od 0 do 5. (5 punktów - wyczerpuj ce przedstawienie zadanego tematu i brak bł dów merytorycznych; 4 punkty - wyczerpuj ce przedstawienie tematu i 1 bł d merytoryczny; 3 punkty - przedstawienie wi kszo ci głównych zagadnie tematu i brak bł dów merytorycznych; 2 punkty - przedstawienie wi kszo ci			

głównych zagadnień tematu i jeden błąd merytoryczny; 1 punkt - w odpowiedzi 2 błędów merytorycznych lub brak wiarygodności głównych zagadnień tematu; 0 punktów - brak odpowiedzi lub w odpowiedzi 3 błędów merytorycznych. 0-6 - niedostateczny, 7-8 - dostateczny, 9-10 - dostateczny+, 11-12 - dobry, 13-14 - dobry+, 15 - bardzo dobry.

W okresie zagrożenia epidemiologicznego i związanym z tym obowiązkiem prowadzenia nauki zdalnej na odległość poza siedzibę uczelni zaliczenie zostanie przeprowadzone przy użyciu elektronicznych środków komunikacji w postaci testu. Test złożony będzie z 15 pytań. Do każdego pytania zostaną podane trzy odpowiedzi, jedna będzie prawidłowa. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi pozwala uzyskać 1 punkt. Czas trwania testu 15 minut (w sytuacji, gdy techniczne będzie można przedstawić cały test do rozwiązania), w przypadku konieczności podawania odpowiedzi z pytania osobno, na udzielenie odpowiedzi na każde pytanie będzie 1 minuta. Liczba uzyskanych punktów określa ocenę zaliczenia na następujących zasadach:

0-6 pkt - niedostateczny
7-8 pkt - dostateczny
9-10 pkt - dostateczny +
11-12 pkt - dobry
13-14 pkt - dobry +
15 pkt bardzo dobry

Na tych zasadach odbywa się zaliczenie, zaliczenie poprawkowe, zaliczenie warunkowe. Studenci w przyszłych latach nie pierwszy rok studiów mogą składać zaliczenie w formie ustnej przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej w na zasadach właściwych dla formy pisemnej właściwej dla czasu zwyczajnego.

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena otrzymana ze sprawdzianu stanowi 100% oceny końcowej z przedmiotu.

Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	historia ochrony zasobów naturalnych			Ważona
1	historia ochrony zasobów naturalnych [wykład]		zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]			
Nazwa przedmiotu: j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3457_31S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 2, 3	Semestr: 3, 4, 5, 6	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk angielski (100%) , semestr: 4 - j zyk angielski (100%) , semestr: 5 - j zyk angielski (100%) , semestr: 6 - j zyk angielski (100%)

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".	K_W04
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_U01 K_U07
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc angloj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje.	K_U05 K_U07
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy, napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem.	K_U06 K_U07
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning).	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 B2	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 Edito B2.	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,EP3,EP4,EP5
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen. Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czytelniczych, prac pisemnych lub prezentacji. 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: 21-25 pkt - ocena bardzo dobra; 19-20- ocena dobry plus; 14 - 18 pkt - ocena dobra; 12-13 pkt - ocena dostateczny plus; 8 -11 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna.				
	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
	3	j. zyk angielski		Waga	
	3	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	4	j. zyk angielski		Waga	
	4	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	5	j. zyk angielski		Waga	
	5	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	6	j. zyk angielski		Waga	
6	j. zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00	
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		250			
Liczba punktów ECTS		10			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]			
Nazwa przedmiotu: j zyk francuski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3457_6S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 2, 3	Semestr: 3, 4, 5, 6	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk francuski (100%) , semestr: 4 - j zyk francuski (100%) , semestr: 5 - j zyk francuski (100%) , semestr: 6 - j zyk francuski (100%)

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu słownictwo dotyczący: mediów, podróży, sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i środowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego, artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw".	K_W04 K_W11
umiejętności	1	EP3	Potrafi zrozumieć dłuższą wypowiedź na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, jeżeli dotyczą języka standardowego.	K_U08
	2	EP5	Potrafi porozumiewać się swobodnie z rozmówcą francuskojęzycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentować.	K_U06 K_U08
	3	EP6	Potrafi redagować teksty na różne tematy, napisać raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem.	K_U06 K_U07
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia z zakresu języka francuskiego.	K_K01
	2	EP9	Ma świadomość, że nauka języka obcego jest procesem LLL (life-Long-Learning).	K_K01

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

Przedmiot: j zyk francuski		
Forma zajęć : lektorat		
1. Zajęcia doskonalące wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku B2.	3	15
2. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2.	3	10
3. Zajęcia poświęcone na powtórzenie omówionego materiału, sprawdziany i kolokwia.	3	5
4. Zajęcia doskonalące wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku B2.	4	15
5. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2.	4	10
6. Zajęcia poświęcone na powtórzenie omówionego materiału, sprawdziany i kolokwia.	4	5
7. Zajęcia doskonalące wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku B2.	5	15
8. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2.	5	10

9. Zajęcia powtórzeniowe na powtórzenie omówionego materiału, sprawdziany i kolokwia.		5	5		
10. Zajęcia doskonalące wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku B2.		6	15		
11. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2.		6	10		
12. Zajęcia powtórzeniowe na powtórzenie omówionego materiału, sprawdziany i kolokwia.		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			
	KOLOKWIUM	EP3			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP3,EP6,EP8			
	PREZENTACJA	EP5,EP6			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP3,EP5,EP6,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen po 3, 4, 5 i 6 semestrze.				
	Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czystkowych, prac pisemnych lub prezentacji.				
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych oraz oceny aktywności. Student otrzymuje ocenę z przedmiotu bez konsekwencji zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz prezentacji i testu końcowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania są następujące: 21-25 pkt - ocena bardzo dobra; 19-20- ocena dobry plus; 14 - 18 pkt - ocena dobra; 12-13 pkt - ocena dostateczny plus; 8 -11 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna.				
	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
	3	język francuski		Nieobliczana	
	3	język francuski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	4	język francuski		Nieobliczana	
	4	język francuski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	5	język francuski		Nieobliczana	
	5	język francuski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	6	język francuski		Nieobliczana	
6	język francuski [lektorat]	zaliczenie z ocen			
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		250			
Liczba punktów ECTS		10			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]			
Nazwa przedmiotu: j zyk hiszpa ski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3457_4S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 2, 3	Semestr: 3, 4, 5, 6	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk hiszpa ski (100%) , semestr: 4 - j zyk hiszpa ski (100%) , semestr: 5 - j zyk hiszpa ski (100%) , semestr: 6 - j zyk hiszpa ski (100%)

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu słownictwo dotycz ce: mediów, podró y, sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki, pracy i problemów społecznych. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego, artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw".	K_W04 K_W11
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego.	K_U08
	2	EP5	Potrafi porozumiewa si swobodnie z rozmówc hiszpa skoj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentowa .	K_U06 K_U08
	3	EP6	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy, napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem.	K_U06 K_U07
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia z zakresu j zyka hiszpa skiego.	K_K01
	2	EP9	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning).	K_K01

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

Przedmiot: j zyk hiszpa ski		
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 B2.	3	15
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	3	10
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie omówionego materiału i kolokwia.	3	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 B2.	4	15
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	4	10
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie omówionego materiału i kolokwia.	4	5
7. 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 B2.	5	15
8. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	5	10

9. Zajęcia poświęcone na powtórzenie omówionego materiału i kolokwia.		5	5		
10. Zajęcia doskonalące wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku B2.		6	15		
11. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2.		6	10		
12. Zajęcia poświęcone na powtórzenie omówionego materiału i kolokwia.		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		
	KOLOKWIUM		EP3		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP3,EP6,EP8		
	PROJEKT		EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)		EP1,EP3,EP5,EP6,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen po 3, 4, 5 i 6 semestrze.				
	Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czystkowych, prac pisemnych lub projektu.				
	Ocena za semestr jest wyliczana na podstawie ocen z testów, prac pisemnych, projektu oraz oceny aktywności. Student otrzymuje ocenę z przedmiotu bez konsekwencji zgromadzonych punktów w trakcie czterech semestrów lektoratu oraz testu końcowego (max. 25 punktów). Zasady oceniania są następujące: 21-25 pkt - ocena bardzo dobra; 19-20- ocena dobry plus; 14 - 18 pkt - ocena dobra; 12-13 pkt - ocena dostateczny plus; 8 -11 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna.				
	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
	3	język hiszpański		Nieobliczana	
	3	język hiszpański [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	4	język hiszpański		Nieobliczana	
	4	język hiszpański [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	5	język hiszpański		Nieobliczana	
	5	język hiszpański [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	6	język hiszpański		Nieobliczana	
6	język hiszpański [lektorat]	zaliczenie z ocen			
Łączny nakład pracy studenta w godz.		250			
Liczba punktów ECTS		10			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]			
Nazwa przedmiotu: j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3457_69S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 2, 3	Semestr: 3, 4, 5, 6	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk niemiecki (100%) , semestr: 4 - j zyk niemiecki (100%) , semestr: 5 - j zyk niemiecki (100%) , semestr: 6 - j zyk niemiecki (100%)

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"	K_W04
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_U01 K_U07
	2	EP3	Porozumiewa si swobodnie z rozmówc niemieckoj zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentuje.	K_U05 K_U07
	3	EP4	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy, napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem.	K_U06 K_U07
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (Life-Long-Learning).	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	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 si	Wykorzystanie metody kognitywnej, tłumaczeniowo-gramatycznej oraz aktywizujcej w nauczaniu jzyka obcego: prezentacja multimedialna analiza tekstów z dyskusj opracowanie projektu, gry symulacyjne, konwersacje				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP4,EP5
	PREZENTACJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen . Wymagana jest obecno na zaj ciach. Ocena ko cowa jest ustalana na podstawie ocen cz stkowych z testów po ka dym dziale, prac pisemnych, prezentacji oraz aktywno ci na zaj ciach.				
	Zasady wystawiania oceny ko cowej s nast puj ce: ocena dostateczna - od 60%, ocena dostateczna plus - od 70% ocena dobra - od 80% ocena dobra plus - od 90% ocena bardzo dobra- 100%.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j zyk niemiecki		Wa ona	
	3	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	4	j zyk niemiecki		Wa ona	
	4	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	5	j zyk niemiecki		Wa ona	
	5	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
	6	j zyk niemiecki		Wa ona	
6	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00	
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		250			
Liczba punktów ECTS		10			

SYLABUS

Moduł: J zyk obcy [moduł]			
Nazwa przedmiotu: j zyk rosyjski (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3457_5S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 2, 3	Semestr: 3, 4, 5, 6	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk rosyjski (100%) , semestr: 4 - j zyk rosyjski (100%) , semestr: 5 - j zyk rosyjski (100%) , semestr: 6 - j zyk rosyjski (100%)

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu słownictwo dotycz ce: mediów, podró y, sztuki i historii, gastronomii, zdrowia, przyrody i rodowiska naturalnego, nauki pracy i problemów społecznych. Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady redagowania CV i listu motywacyjnego, listu prywatnego i oficjalnego, artykułu, sprawozdania oraz argumentacji "za i przeciw".	K_W04 K_W11
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi zrozumie dłu sz wypowied na znany temat. Rozumie artykuły z prasy, programy telewizyjne i filmy, je li dotycz j zyka standardowego.	K_U08
	2	EP5	Potrafi porozumiewa si swobodnie z rozmówc rosyjskiej zycznym na ogólne tematy i przedstawia swój punkt widzenia oraz argumentowa .	K_U06 K_U08
	3	EP6	Potrafi redagowa teksty na ró ne tematy, napisa raport lub esej, w którym zajmuje własne stanowisko na dany problem.	K_U06 K_U07
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych tre ci oraz wyznaczania kierunków własnego rozwoju i kształcenia z zakresu j zyka rosyjskiego.	K_K01
	2	EP9	Ma wiadomo , e nauka j zyka obcego jest procesem LLL (life-Long-Learning).	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin

Przedmiot: j zyk rosyjski

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 B2	3	15
2. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2.	3	10
3. Zaj cia po wi cone na powtórzenie omówionego materiału i kolokwia.	3	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 B2.	4	15
5. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2	4	10
6. Zaj cia po wi cone na powtórzenie omówionego materiału i kolokwia.	4	5
7. 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 B2.	5	15
8. Zaj cia zwi zane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podr czniku i wynikaj cym z celów nauczania na poziomie B2	5	10

9. Zajęcia powtórzenie omówionego materiału i kolokwia.		5	5		
10. Zajęcia doskonalące wszystkie kompetencje językowe (słuchanie, mówienie, czytanie i pisanie) odnoszące się do słownictwa i tematyki w zakresie proponowanym w podręczniku B2.		6	15		
11. Zajęcia związane z materiałem leksykalno-gramatycznym zawartym w podręczniku i wynikającym z celów nauczania na poziomie B2.		6	10		
12. Zajęcia powtórzenie omówionego materiału i kolokwia		6	5		
Metody uczenia się	Konwersacje: symulacja scenek 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		EP3		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP3,EP6,EP8		
	PREZENTACJA		EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP3,EP5,EP6,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen po 3,4,5 i 6 semestrze. Warunki zaliczenia są następujące: obecność, aktywność na zajęciach, zaliczenie testów czytelności, prac pisemnych lub prezentacji. 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: 21-25 pkt - ocena bardzo dobra; 19-20- ocena dobry plus; 14 - 18 pkt - ocena dobra; 12-13 pkt - ocena dostateczny plus; 8 -11 pkt - ocena dostateczna; poniżej 7 pkt - ocena niedostateczna.				
	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
	3	język rosyjski		Nieobliczana	
	3	język rosyjski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	4	język rosyjski		Nieobliczana	
	4	język rosyjski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	5	język rosyjski		Nieobliczana	
	5	język rosyjski [lektorat]	zaliczenie z ocen		
	6	język rosyjski		Nieobliczana	
6	język rosyjski [lektorat]	zaliczenie z ocen			
Łączny nakład pracy studenta w godz.		250			
Liczba punktów ECTS		10			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: komunikacja elektroniczna (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_17S
--	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 wla ciw poszczególnym zagadnieniom komunikacji elektronicznej, w szczególno ci informatyzacji administracji publicznej i wiadczenia usług elektronicznych w odniesieniu do zagadnie zwi zanych z zasobami naturalnymi	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów w zakresie komunikacji elektronicznej, w szczególno ci w odniesieniu do zagadnie zwi zanych z zasobami naturalnymi	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny komunikacji elektronicznej w odniesieniu do zagadnie zwi zanych z zasobami naturalnymi	K_U01
	2	EP4	potrafi prawidłowo postugiwa si j zykiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi ustnych i pisemnych w stopniu pozwalaj cym na skuteczn komunikacj społeczn w odniesieniu do zagadnie zwi zanych z zasobami naturalnymi	K_U05
	3	EP5	potrafi planowa działania indywidualne i grupowe	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa w dziedzinie komunikacji elektronicznej	K_K03
	2	EP7	jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy w szczególno ci w odniesieniu do zagadnie zwi zanych z zasobami naturalnymi	K_K05

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

Przedmiot: komunikacja elektroniczna

Forma zaj : wykład

1. Komunikacja elektroniczna - podstawowe poj cia i aspekty w prawie wspólnotowym i mi dzynarodowym.	4	3
2. Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne oraz ich zastosowanie.	4	3
3. Informatyzacja administracji publicznej i rozwój społeczce stwa informacyjnego.	4	3
4. wiadczenie usług drog elektroniczn .	4	3
5. Elektroniczne post powanie administracyjne.	4	3

Forma zaj : wiczenia

1. Komunikacja elektroniczna. Podstawowe poj cia	4	3
2. Zasady komunikacji elektronicznej i elektronicznego przetwarzania informacji oraz wiadczenia e-usług.	4	5

3. Ochrona danych osobowych w Internecie.		4	6		
4. Formy elektronicznego udostępniania informacji publicznej.		4	5		
5. Cyberbezpieczeństwo usług kluczowych i usług cyfrowych.		4	6		
6. Informatyzacja administracji publicznej.		4	5		
Metody uczenia się	Analiza tekstów z dyskusją, wykład, rozmowa kierowana, dyskusja (wykład), Analiza przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą oraz praca w grupach (wiczenia)				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	KOLOKWIMUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
Forma i warunki zaliczenia	<p>Forma egzaminu (wykład)</p> <p>Wykład koło czy się egzaminem pisemnym (pytania otwarte). Za każdą prawidłową odpowiedź w przypadku pytań otwartych można otrzymać 0-1 pkt (egzamin pisemny).</p> <p>Zasady oceniania są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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% <p>Forma kolokwium (wiczenia):</p> <p>wiczenia koło czy się zaliczeniem na ocenę. Zaliczenie na ocenę odbywa się w formie pisemnego kolokwium, który obejmuje pytania zamknięte (jednokrotnego wyboru) oraz pytania otwarte. Za każdą prawidłową odpowiedź w przypadku pytań zamkniętych można otrzymać 1 pkt, w przypadku pytań otwartych 0-1 pkt. Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów.</p> <p>Zasady oceniania są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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% <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z wykładu.</p>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	4	komunikacja elektroniczna		Ważona	
	4	komunikacja elektroniczna [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	4	komunikacja elektroniczna [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: kontraktowe i deliktowe nast pstwa wykorzystania zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_44S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje zwi zane z przesłankami nawi zania stosunku zobowi zaniowego oraz jego prawidłowego wykonania	K_W06
	2	EP2	Identyfikuje i rozpoznaje zło one relacje pomi dzy regulacjami prawnymi a praktycznymi aspektami stosunków kontraktowych i deliktowych	K_W10
umiej tno ci	1	EP3	prawidłowo i skutecznie stosuje aparat poj ciowy z dziedziny prawa zobowi za	K_U01
	2	EP4	potrafi interpretowa i ocenia instytucje regulacji prawnych z zakresu obrotu zasobami naturalnymi	K_U02
	3	EP5	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy zwi zane z nawi zaniem i ponoszeniem odpowiedzialno ci z tytułu kontraktowych i deliktowych nast pstw wykorzystania zasobów naturalnych	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawa cywilnego i administracyjnego dotycz cych obrotu zasobami naturalnymi oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany z zawieraniem umów i dochodzeniem roszcze odszkodowawczych z zakresu obrotu dobrami naturalnymi	K_K03
	3	EP8	jest gotów do my lenia i działania w sposób operatywny w zakresie dobrami naturalnymi	K_K05

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

Przedmiot: kontraktowe i deliktowe nast pstwa wykorzystania zasobów naturalnych
--

Forma zaj : wykład

1. Zobowi zanie: poj cie i konstrukcje	2	2
2. Struktura zobowi zania (zobowi zanie jako stosunek prawny, podmioty zobowi zania, uprawnienia i obowi zki stron)	2	4
3. Umowy (poj cie umowy w prawie polskim, klasyfikacje umów, swoboda umów, tre umów)	2	3
4. Dodatkowe zastrze enia umowne (zadatek, kara umowna, prawo do odst pienia, odst pne)	2	2
5. Ogólna charakterystyka odpowiedzialno ci z tytułu czynów niedozwolonych	2	1
6. Odpowiedzialno za własne czyny, odpowiedzialno za wykonawc powierzonej czynno ci, odpowiedzialno za szkody spowodowane przez przedsi biorstwo wprawiane w ruch za pomoc sił przyrody; odpowiedzialno za produkt niebezpieczny	2	4
7. Wykonanie zobowi za przez spełnienie wiadczenia	2	3
8. Skutki niewykonania lub nienale ytego wykonania zobowi za	2	3

9. Umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji.		2	4		
10. Umowy odnoszące się do świadczenia usług		2	4		
Forma zajęć : wiczenia					
1. świadczenie (pojęcie, rodzaje świadczeń)		2	2		
2. Wykonanie zobowiązania przez spełnienie świadczenia		2	3		
3. Skutki niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania		2	3		
4. Umowa sprzedaży, dostawy, kontraktacji		2	4		
5. Umowy odnoszące się do świadczenia usług		2	3		
Metody uczenia się	Wykład informacyjny z analizą stanów faktycznych z dyskusją, Metoda problemowa (wiczenia). Rozwiązywanie zadań (wiczenia).				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	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	Kolokwium z wykładu oraz sprawdzian z wiczenia jest 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 ze sprawdzianu jest oceną końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	2	kontraktowe i deliktowe następstwa wykorzystania zasobów naturalnych		Ważona	
	2	kontraktowe i deliktowe następstwa wykorzystania zasobów naturalnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
	2	kontraktowe i deliktowe następstwa wykorzystania zasobów naturalnych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		125			
Liczba punktów ECTS		5			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: kontrola i nadzór w zakresie ochrony środowiska (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_11S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii właściwe dla kontroli i nadzoru w zakresie ochrony środowiska	K_W04
umiejętności	1	EP2	potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne z zakresu kontroli i nadzoru w zakresie ochrony środowiska wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny	K_U04
	2	EP3	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje dotyczące kontroli i nadzoru w zakresie ochrony środowiska	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP4	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności dotyczących kontroli i nadzoru w zakresie ochrony środowiska, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP5	jest gotów do pracy w organizacjach i instytucjach wykonując zawody związane z kontrolą i nadzorem w zakresie ochrony środowiska	K_K03
TRECI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: kontrola i nadzór w zakresie ochrony środowiska				
Forma zajęć : wykład				
1. Istota kontroli i nadzoru w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska			6	3
2. Kontrola i nadzór w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska w ujęciu podmiotowym			6	10
3. Instrumenty prawne kontroli i nadzoru w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska			6	10
4. System ekoczarz dzania i audytu środowiskowego (EMAS)			6	7
Metody uczenia się	Wykład prowadzony z wykorzystaniem technik audiowizualnych. Analiza tekstów prawnych, orzecznictwa sądów administracyjnych i poglądów doktryny			
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian pisemny obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie zajęć oraz zalecanej literatury przedmiotu. Sprawdzian ma formę testu, składający się z 15 pytań (10 pytań na stwierdzenie prawdziwości twierdzenia, 5 pytań na uzupełnienie twierdzenia). Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 15 punktów.</p> <p>Zasady oceniania testu są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> -15-14 pkt - bardzo dobry, -13 pkt - dobry plus, -12-11 pkt - dobry, -10 pkt - dostateczny plus, 			

**-9-8 pkt - dostateczny, -
poniżej 8 pkt - niedostateczny.**

Projekt ma charakter fakultatywny. Dotyczy rozszerzenia zagadnień realizowanych na wykładzie w aspekcie praktycznym. Uzyskanie oceny bardzo dobrej z projektu podwyższa ocenę z egzaminu o jeden stopień.

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena z przedmiotu stanowi ocenę ze sprawdzianu.

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	kontrola i nadzór w zakresie ochrony środowiska		Nieobliczana	
	6	kontrola i nadzór w zakresie ochrony środowiska [wykład]	zaliczenie z ocen		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: legislacja administracyjna (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_9S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
--	--	---

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu legislacji administracyjnej	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów, posługując się zasadami prawidłowej legislacji administracyjnej	K_W09
umiejętności	1	EP3	potrafi prawidłowo posługiwać się językiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi ustnych i pisemnych w stopniu pozwalającym na skuteczną komunikację społeczną, mającą na uwadze zasady prawidłowej legislacji administracyjnej	K_U05
	2	EP4	posługując się zasadami prawidłowej legislacji administracyjnej, potrafi przygotować projekt aktu prawnego, aktu administracyjnego lub innego pisma o charakterze prawniczym	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP5	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia w zakresie prawidłowej legislacji administracyjnej	K_K01
	2	EP6	ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwiązań prawnych oraz jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu, w szczególności w zakresie zasad prawidłowej legislacji administracyjnej	K_K02
	3	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonujących zawód związany ze stosowaniem prawa w dziedzinie legislacji administracyjnej	K_K03

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

Przedmiot: legislacja administracyjna
--

Forma zajęć : konwersatorium

1. Akty prawne w administracji	6	2
2. Właściwość języka tekstów aktów prawnych	6	1
3. Układ przepisów w aktach normatywnych	6	6
4. Sposoby kodowania norm w przepisach prawnych	6	1
5. Typowe rodzaje techniki prawodawczej	6	2
6. Redagowanie projektu uchwały, zarządzenia, decyzji	6	1
7. Definicje legalne	6	1

8. Zmiana tekstu aktu prawnego		6	1		
Metody uczenia si	Konwersatorium połączone z prezentacjami multimedialnymi i dyskusjami.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny (4 zadania, każde zadanie punktowane od 0 do 1 pkt). Warunki zaliczenia: 2,25 - 2,50 pkt - ocena dostateczna, 2,75 pkt - ocena dostateczna plus, 3,00 - 3,25 pkt - ocena dobra, 3,50 pkt - ocena dobra plus, 3,75 pkt - 4,00 pkt ocena bardzo dobra.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu stanowi ocenę z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	legislacja administracyjna		Nieobliczana	
	6	legislacja administracyjna [konwersatorium]	egzamin		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: metody poznania biosfery w perspektywie nauk prawnych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_3S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 z zakresu ochrony rodowiska i ochrony biosfery, ich miejsce w systemie nauk oraz relacje do innych nauk.	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu ochrony rodowiska i ochrony biosfery oraz bioró narodno ci.	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny ochrony rodowiska, ochrony biosfery oraz bioró narodno ci.	K_U01
	2	EP4	Potrafi dobiera metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dnieniem zagadnie dotycz cych ochrony rodowiska, ochrony biosfery oraz bioró narodno ci.	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci w materii ochrony rodowiska, ochrony biosfery oraz bioró narodno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia.	K_K01
	2	EP6	Jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy.	K_K05

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

Przedmiot: metody poznania biosfery w perspektywie nauk prawnych

Forma zaj : wykład

1. Akty prawa krajowego w zakresie ochrony biosfery	6	5
2. Akty prawa unijnego i mi dzynarodowego w zakresie ochrony biosfery (bioró narodno ci, koncepcje i strategie działania)	6	5
3. Wpływ czynników naturalnych i antropogenicznych na biosfer	6	5
4. Katastrofy ekologiczne i inne problemy XXI wieku dotycz ce biosfery	6	4
5. Potencjał naukowo-techniczny jako narz dzie do wykorzystania alternatywnych ródeł energii z biosfery	6	3
6. Funkcjonowanie ekosystemów antropogenicznych w biosferze	6	4
7. Nowoczesne narz dzia bada ekologicznych w zakresie biosfery (dane satelitarne i statystyczna, metaanaliza danych)	6	4

Metody uczenia si	Wykład monograficzny, prezentacja multimedialna, analiza tekstów prawnych.
-------------------	--

Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie odbywa się w formie pisemnej. Forma zaliczenia: Zaliczenie na ocenę odbywa się w formie pisemnego kolokwium, który obejmuje pytania zamknięte (jednokrotnego wyboru) oraz pytania otwarte. Za każdą prawidłową odpowiedź w przypadku pytań zamkniętych można otrzymać 1 pkt, w przypadku pytań otwartych 0-1 pkt. Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów. 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 zaliczenia stanowi ocenę z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	metody poznania biosfery w perspektywie nauk prawnych		Ważona	
	6	metody poznania biosfery w perspektywie nauk prawnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: metody zarz dzania rodowiskiem (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_46S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	ma zaawansowan wiedz na temat poj i terminów zwi zanych z zarz dzaniem rodowiskiem	K_W04
	2	EP2	ma zaawansowana wiedz systemów zarz dzania rodowiskiem oraz podmiotów zajmuj cych si wdra aniem tych systemów	K_W06
	3	EP3	ma zaawansowan wiedz na temat relacji pomi dzy stanem rodowiska naturalnego, a wdra aniem systemów zarz dzania rodowiskiem, w tym systemów zarz dzania energii	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi, korzystaj c z orzecznictwa s dowego oraz pogl dów doktryny, rozwi zywa problemy zwi zane z planowanie, wdra aniem oraz funkcjonowaniem systemów zarz dzania rodowiskiem	K_U04
	2	EP5	w oparciu o zdobyt wiedz potrafi zinterpretowa oraz oceni systemy zarz dzania rodowiskiem	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do stałego podnoszenia wiedzy o systemach zarz dzania rodowiskiem	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa	K_K03

TRE CI PROGRAMOWE

TRE CI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: metody zarz dzania rodowiskiem		
Forma zaj : wykład		
1. Zagadnienia wst pne	2	1
2. Ustalenia definicyjne	2	2
3. Geneza Systemów Zarz dzania rodowiskiem	2	3
4. Wdra anie systemów zarz dzania rodowiskowego	2	2
5. Certyfikacja systemów zarz dzania rodowiskowego	2	2
6. Przedsi biorstwa wdra aj ce systemy zarz dzania rodowiskowego	2	1
7. Environmental Management Systems (EMS), czyli System Zarz dzania rodowiskowego (SZ)	2	5
8. EMAS (Eco Management and Audit Scheme, czyli System Ekozarz dzania i Audytu	2	5
9. FSC - System Certyfikacji Kontroli Pochodzenia Produktu oraz Gospodarki Le nej	2	5
10. System zarz dzania energii	2	4

Metody uczenia si	Wykład akademicki wzbogacony o prezentacj multimedialn .
-------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie testu, za który można uzyskać maksymalnie 20 punktów. Na zaliczenie potrzebne jest zdobycie 11 punktów. Sposób wyliczenia oceny: 20 pkt, 19 pkt : 5.0 bardzo dobry (bdb) 18 pkt, 17 pkt : 4.5 dobry plus (db+) 16 pkt, 15 pkt : 4.0 dobry (db) 14 pkt, 13 pkt : 3,5 dostateczny plus (dst+) 12 pkt, 11 pkt : 3.0 dostateczny (dst) poniżej 11 pkt : 2.0 niedostateczny (ndst)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z testu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	metody zarządzania rodowiskiem		Ważona	
	2	metody zarządzania rodowiskiem [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: mi dzynarodowe aspekty prawne ochrony zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_22S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student ma pogł bion wiedze na temat mi dzynarodowych aspektów ochrony zasobów naturalnych i zasad wł czania mi dzynarodowych organów ochrony prawnej w te procesy.	K_W07
	2	EP2	Student rozró nia poszczególne zasady ochrony rodowiska w prawie mi dzynarodowym.	K_W06
	3	EP3	Student wyci ga wnioski z analizy dokumentów na poziomie uniwersalnym i regionalnym dotycz cych ochrony rodowiska oraz dokonuje wykładni ich postanowie .	K_W03
umiej tno ci	1	EP4	Student rozwi zuje stany faktyczne dotycz ce kluczowych zagadnie mi dzynarodowych aspektów ochrony zasobów naturalnych.	K_U04
	2	EP5	Student bierze udział w debacie dotycz cej ochrony prawa do ochrony rodowiska jako prawa człowieka trzeciej generacji, przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP6	Student jest gotów do uczestnictwa dyskursie na temat mi dzynarodowych aspektów ochrony zasobów naturalnych i jej roli na forum mi dzynarodowym.	K_K02
	2	EP7	Student jest gotowy na współpracy z otoczeniem w zakresie analizy sytuacji geopolitycznej, w której uczestnicz podmioty prawa mi dzynarodowego.	K_K05
	3	EP8	Student zachowuje krytyczny stosunek do prezentowanych w literaturze przedmiotu pogl dów.	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: mi dzynarodowe aspekty prawne ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Prawo do ochrony rodowiska jako prawo człowieka. Ewolucja poj cia.			3	5
2. ró dła mi dzynarodowej ochrony zasobów naturalnych			3	5
3. Mi dzynarodowa ochrona zasobów naturalnych w aktach wi cych i niewi cych Organizacji Narodów Zjednoczonych			3	5
4. Mi dzynarodowa ochrona zasobów naturalnych w regionalnych aktach prawa mi dzynarodowego (ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa UE).			3	5
5. Zasady mi dzynarodowej ochrony zasobów naturalnych			3	5
6. Mi dzynarodowe inicjatywy na rzecz ochrony zasobów naturalnych w aspekcie zmian klimatu, ochrony bioró norodno ci, wykorzystania zasobów, składowania odpadów.			3	5
Metody uczenia si	Syntetyczna prezentacja zagadnie teoretycznych, prezentacje multimedialne, analiza tekstów prawnych.			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin w formie testu jednokrotnego wyboru składający się z 15 pytań testowych. Wyniki przedstawiają się następująco:</p> <p>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 osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów 4.5 dobry plus (db+) - powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolający, ale ze znaczącymi brakami 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów - punkty b.dzie, mo. na przyznanie, gdy student powtórzy całość materiału.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa stanowi 100 % oceny z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	międzynarodowe aspekty prawne ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	3	międzynarodowe aspekty prawne ochrony zasobów naturalnych [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.			75		
Liczba punktów ECTS			3		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: obszary morskie i administracja morska (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_13S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
--	--	---

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii właściwą zagadnieniem obszarów morskich i administracji morskiej	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje związane z obszarami morskimi oraz morską administracją	K_W06
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu złożone relacje pomiędzy stanem obszarów morskich, a funkcjonowaniem państwa w tym administracji morskiej oraz zasady identyfikacji, charakterystyki i prognozowania zagrożeń dla obszarów morskich	K_W10
umiejętności	1	EP4	potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny z zakresu funkcjonowania obszarów morskich i morskiej administracji	K_U04
	2	EP5	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego systemu normatywnego w zakresie morskich obszarów i administracji morskiej	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia w zakresie morskich obszarów i administracji morskiej	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem prawa	K_K03

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

Przedmiot: **obszary morskie i administracja morska**

Forma zajęć : **wykład**

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Delimitacja obszarów morskich	6	1
2. Status obszarów morskich	6	1
3. Rozwiązywanie sporów delimitacyjnych	6	1
4. Wolności morza otwartego Prawa do zasobów Obszaru (the Area)	6	1
5. Polskie obszary morskie - status prawny i eksploatacja	6	2
6. Ustrój organów administracji morskiej	6	2
7. Kompetencje i terytorialny zakres działania organów administracji morskiej	6	2
8. Obowiązki związane z zapewnieniem bezpieczeństwa morskiego	6	2
9. Obowiązki związane z ochroną środowiska morskiego	6	2
10. Rejestr statków	6	2

11. Zadania realizowane na morzu pełnym		6	2		
12. Uprawnienia prawotwórcze dyrektorów urzędów morskich		6	2		
13. System sankcji wymierzanych przez organy administracji morskiej		6	2		
14. Administracja w portach i przystaniach morskich		6	2		
15. Pozycja prawna kapitana portu		6	2		
16. Państwowa Komisja Badania Wypadków Morskich		6	2		
17. Izby morskie		6	2		
Metody uczenia się	Wykład akademicki wzbogacony o prezentacje multimedialne				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie testu, za który można uzyskać maksymalnie 20 punktów. Na zaliczenie potrzebne jest zdobycie 11 punktów. Sposób wyliczenia oceny: 20 pkt, 19 pkt : 5.0 bardzo dobry (bdb) 18 pkt, 17 pkt : 4.5 dobry plus (db+) 16 pkt, 15 pkt : 4.0 dobry (db) 14 pkt, 13 pkt : 3,5 dostateczny plus (dst+) 12 pkt, 11 pkt : 3.0 dostateczny (dst) poniżej 11 pkt : 2.0 niedostateczny (ndst)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z zaliczenia z ocen .				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	6	obszary morskie i administracja morska		Nieobliczana	
	6	obszary morskie i administracja morska [wykład]	zaliczenie z ocen		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: ochrona własności intelektualnej (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_7S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych					
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność :	
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 1 - j. polski	
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawowe pojęcia zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_W11	
umiejętności	1	EP2	potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z dziedziny nauk prawnych.	K_U01	
	2	EP3	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego prawa ochrony własności intelektualnej	K_U02	
	3	EP4	potrafi kreatywnie rozwiązywać problemy z ochrony własności intelektualnej wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny	K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do wykonywania zawodu związanego z ochroną własności intelektualnej	K_K06	
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: ochrona własności intelektualnej					
Forma zajęć : wykład					
1. Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie obowiązującego prawa				1	2
2. Pojęcie utworu według przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Materiały nie stanowiące przedmiotu prawa autorskiego				1	2
3. Ochrona autorskich praw osobistych - roszczenia. Ochrona autorskich praw majątkowych - roszczenia.				1	2
4. Rodzaje, zasady i treść umów o przejęcie autorskich praw majątkowych				1	2
Metody uczenia się	Wykład informacyjny				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne składa się z 3 pytań, za które student otrzyma 1 pkt. Ocena zależy od uzyskanych punktów zgodnie z następującymi zasadami: 1,5-1,75 pkt - 3,0 (dst) 2,0 pkt - 3,5 (dst+) 2,25-2,5 pkt- 4,0 (db) 2,75 pkt- 4,5 (db+) 3,0 pkt- 5,0 (bdb)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z egzaminu jest oceną z przedmiotu				

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	ochrona własności intelektualnej		Ważona	
	1	ochrona własności intelektualnej [wykład]	egzamin		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		25			
Liczba punktów ECTS		1			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_2S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
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 ochrony zasobów naturalnych w publicznym prawie gospodarczym	K_W04
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje ochrony zasobów naturalnych, a tak e ustrój organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych na gruncie publicznego prawa gospodarczego	K_W06
	3	EP3	Student zna sposoby dalszego rozwoju zawodowego oraz podstawowe zasady prawne podejmowania i prowadzenia działalno ci gospodarczej we własnym imieniu, w kontek cie ochrony zasobów naturalnych	K_W12
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny publicznego prawa gospodarczego, odnosz cy si do ochrony zasobów naturalnych	K_U01
	2	EP5	Student wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje publicznego prawa gospodarczego, odnosz ce si do ochrony zasobów naturalnych	K_U02
	3	EP6	Student potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	Student ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwi zywanu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K02
	3	EP9	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy	K_K02 K_K05
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr
				Liczba godzin
Przedmiot: ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym				
Forma zaj : wykład				
1. Zasada wolno ci gospodarczej a ochrona zasobów naturalnych			6	3
2. Ochrona zasobów naturalnych jako przedmiot reglamentacji działalno ci gospodarczej			6	5
3. Ochrona zasobów naturalnych w regulacjach sektorowych (prawie energetycznym, transportowym i telekomunikacyjnym)			6	5
4. Ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarki komunalnej			6	3
5. Ochrona zasobów naturalnych w prawie pomocy publicznej			6	3
6. Instrumenty prawne wsparcia rolnictwa ekologicznego			6	1

Forma zaj : wiczenia						
1. Praktyczne aspekty reglamentacji działalno ci gospodarczej w celu ochrony zasobów naturalnych			6	2		
2. Instrumenty prawne wspierania rozwoju odnawialnych ródeł energii			6	2		
3. Instrumenty prawne wspierania rozwoju elektromobilno ci			6	2		
4. Prawna regulacja emisji przemysłowych			6	2		
5. Społeczna odpowiedzialno biznesu a ochrona zasobów naturalnych			6	1		
6. Ochrona zasobów naturalnych w zamówieniach publicznych - zielone zamówienia publiczne			6	1		
Metody uczenia si		Wykład informacyjny z wykorzystaniem multimediów. wiczenia: prezentacje multimedialne, analiza aktów prawnych i orzecznictwa połączona z dyskusj , rozwizywanie kazuów, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusa	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
		KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9	
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP7,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia		<p>Egzamin pisemny składaj cy si z 4 pyta otwartych. Student mo e otrzyma maksymalnie 5 punktów za ka de pytanie. Warunki zaliczenia: Ocena dostateczna: 11-12 pkt (praca spełnia minimalne kryteria). Ocena dostateczna plus: 13-14 pkt (zadowolaj cy, ale ze znacz cymi brakami). Ocena dobra: 15-16 pkt (generalnie solidna praca z zauwa alnymi bł dami). Ocena dobra plus: 17-18 pkt (powy ej redniego standardu - z pewnymi bł dami). Ocena bardzo dobra: 19-20 pkt (wybitne osi gni cia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorz dnych bł dów).</p> <p>Zaliczenie wicze na podstawie wyników kolokwium pisemnego, aktywno ci oraz obecno ci na zaj ciach. Kolokwium pisemne składa si z 3 pyta otwartych/kazuów z tre ci programowych ustalonych dla wicze . Za ka de pytanie mo na uzyska max. 6 pkt. Za 100% obecno ci na wiczeniach mo na uzyska 1 pkt. Za aktywno podczas wicze mo na uzyska "+", za za 3 plusy uzyskuje si dodatkowo 1 pkt. Ł cznie z wicze mo na uzyska 20 pkt. System oceniania, jak przy egzaminie.</p> <p>Student, który uzyska wynik pozytywny z egzaminu i zaliczy wiczenia na ocen bardzo dobr ma prawo do podwy szenia oceny z przedmiotu, odpowiednio: z oceny dostatecznej do oceny dostatecznej plus, z oceny dostatecznej plus do oceny dobrej, z oceny dobrej do oceny dobrej plus, z oceny dobrej plus do oceny bardzo dobrej.</p>				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym		Ważona	
		6	ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
		6	ochrona zasobów naturalnych w prawie gospodarczym publicznym [wykład]	egzamin		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			100			
Liczba punktów ECTS			4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_10S
--	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność: administracja ochrony zasobów naturalnych
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 6 - j. język polski
------------------	----------------------	--	--

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ustrój, zadania oraz zasady organizacji, konstruowania i funkcjonowania samorządu terytorialnego	K_W06
	2	EP2	Identyfikuje i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy i zasady podejmowania i wykonywania zadań samorządu terytorialnego w zakresie ochrony zasobów naturalnych.	K_W06 K_W10
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady partycypacji społecznej w ochronie zasobów naturalnych.	K_W03
umiejętności	1	EP4	Potrafi prawidłowo konfrontować poglądy przedstawicieli doktryny i judykatury z zakresu ochrony zasobów naturalnych przez samorząd terytorialny oraz systematyzować i oceniać stosowane w tym zakresie argumenty.	K_U02
	2	EP5	Potrafi kreatywnie rozwiązywać określone problemy prawne i organizacyjne z zakresu ustroju samorządu terytorialnego oraz ochrony zasobów naturalnych.	K_U04
	3	EP6	Potrafi poprawnie opracować projekty rozstrzygnięć niezbindnych w praktyce do funkcjonowania jednostek samorządu terytorialnego.	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	Jest gotów do samodzielnego pogłębienia wiedzy i rozumie potrzeby kontynuowania zainteresowań prezentowanymi problematykami ochrony zasobów naturalnych przez samorząd terytorialny.	K_K01
	2	EP8	Jest gotów do udzielania porad prawnych w nieskomplikowanych stanach faktycznych i prawnych z zakresu ochrony zasobów naturalnych przez samorząd terytorialny.	K_K06

TRECI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------------	---------	---------------

Przedmiot: ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego

Forma zajęć: wykład

1. Pojęcie i miejsce samorządu terytorialnego w systemie ustrojowym państwa. Podstawy prawne funkcjonowania samorządu terytorialnego.	6	1
2. Formy demokracji bezpośrednio w działalności samorządu terytorialnego. Partycypacja społeczna w ochronie zasobów naturalnych.	6	2
3. Gmina jako podstawowa jednostka samorządu terytorialnego (tworzenie, zadania, ustrój, mienie). Status prawny jednostek pomocniczych gminy (tworzenie, zadania, ustrój, finanse).	6	3
4. Struktura organizacyjna i zasady funkcjonowania powiatu (tworzenie, zadania, ustrój, mienie, finanse). Miasto na prawach powiatu.	6	3
5. Województwo jako jednostka samorządu terytorialnego (tworzenie, zadania, ustrój, mienie, finanse).	6	3
6. Zadania jednostek samorządu terytorialnego (pojęcie, klasyfikacja, formy wykonywania). Zadania samorządu terytorialnego w zakresie ochrony zasobów naturalnych (podstawy prawne, klasyfikacja, charakter prawny, właściwość organów, formy wykonywania zadań).	6	12
7. Akty prawa miejscowego organów samorządu terytorialnego (pojęcie, miejsce w systemie ról i praw, właściwość organów, klasyfikacja aktów, problem hierarchii aktów prawa miejscowego, wymagania formalne stanowienia, promulgacja, wejście w życie).	6	3

8. Nadzór i kontrola nad jednostkami samorządu terytorialnego (zakres podmiotowy i przedmiotowy, właściwość organów, kryteria, kompetencje organów nadzoru i kontroli, kontrola sądu administracyjnego, kontrola sądów powszechnych, kontrola sprawowana przez inne organy).		6	2		
9. Współdziałanie jednostek samorządu terytorialnego i jego znaczenie dla wykonywania zadań z zakresu ochrony zasobów naturalnych przez samorząd terytorialny.		6	1		
Forma zajęć : wiczenia					
1. Praktyczne problemy tworzenia i stosowania prawa w zakresie ochrony zasobów naturalnych przez samorząd terytorialny.		6	15		
Metody uczenia się	Wykład w formie multimedialnej. Wykład i wiczenia - analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusją. wiczenia: - opracowywanie projektów rozstrzygnięć, uchwał; - rozwiązanie przypadków z wykorzystaniem tekstów aktów normatywnych i dorobku orzeczniczego sądów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	PROJEKT		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie wiczenia odbywa się na podstawie obecności, aktywności i pozytywnego wyniku z wykonanego projektu oraz sprawdzianu. Projekt obejmuje przygotowanie projektu uchwały/zarządzenia organu jednostki samorządu terytorialnego. Ocenie podlega prawidłowość, zgodność z obowiązującymi technikami prawodawczymi sformułowanie tytułu uchwały/zarządzenia; wskazanie podstawy prawnej; użycie odpowiednich jednostek systematyzacyjnych aktu; treść uchwały/zarządzenia; sformułowanie postanowienia dotyczącego wejścia uchwały/zarządzenia w życie, opatrzenie uchwały/zarządzenia podpisem. Prawidłowość sformułowania każdego ze wskazanych elementów uchwały umożliwi uzyskanie od 1 do 3 punktu. Zasady oceniania sporządzonego projektu uchwały są następujące: 1) na ocenę 3,0 od 55 procent całości do uzyskania punktów, 2) na ocenę 3,5 od 65 procent całości do uzyskania punktów, 3) na ocenę 4,0 od 75 procent całości do uzyskania punktów, 4) na ocenę 4,5 od 85 procent całości do uzyskania punktów, 5) na ocenę 5 - od 95 procent całości do uzyskania punktów. Sprawdzenie wiczenia w formie testu jednokrotnego wyboru składającego się z 15 pytań. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwi uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwi uzyskanie 15 punktów. Zasady oceniania testu są następujące: od 14 do 15 pkt ocena bardzo dobry, 13 pkt ocena dobry plus, od 11 do 12 pkt ocena dobry, 10 pkt ocena dostateczny plus, od 8 do 9 pkt ocena dostateczny plus, 7 pkt i mniej ocena niedostateczny. Egzamin w formie testu obejmuje zagadnienia omówionych w trakcie wykładu, wiczenia oraz zalecanej literatury przedmiotu. Test obejmuje 45 pytań: 30 pytań jednokrotnego wyboru (student wybiera dla danego zagadnienia 1 odpowiedź spośród proponowanych 3 wersji) oraz 15 pytań otwartych. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwi uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwi uzyskanie 45 punktów. Zasady oceniania testu są następujące: 44 i 45 pkt ocena bardzo dobry, od 40 do 43 pkt ocena dobry plus, od 36 do 39 pkt ocena dobry, od 32 do 35 pkt ocena dostateczny plus, od 27 do 31 pkt ocena dostateczny, poniżej 27 pkt ocena niedostateczny.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocena z przedmiotu stanowi ocenę z egzaminu. Student, który uzyska ocenę bardzo dobry z wiczenia ma prawo do tzw. premii, tj. podwyższenia oceny końcowej z przedmiotu, odpowiednio, z oceny dostateczny do oceny dostateczny plus, z oceny dostateczny plus do oceny dobry, z oceny dobry do oceny dobry plus, z oceny dobry plus do oceny bardzo dobry.</p>				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	6	ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego		Nieobliczana	
	6	ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
	6	ochrona zasobów naturalnych w prawie samorządu terytorialnego [wykład]	egzamin		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: ochrona zasobów naturalnych w prawie UE (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_34S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student ma pogł bion wiedz na temat procesów zarz dziania zasobami naturalnymi w prawie UE i zasad wł czania mi dzynarodowych organów ochrony prawnej w te procesy.	K_W07
	2	EP2	Student rozró nia poszczególne zasady polityki UE w dziedzinie rodowiska.	K_W06
	3	EP9	Student wyci ga wnioski z analizy dokumentów UE dotycz cych ochrony rodowiska oraz dokonuje wykładni ich postanowie .	K_W03
umiej tno ci	1	EP10	Student rozwi zuje stany faktyczne dotycz ce kluczowych zagadnie ochrony zasobów naturalnych.	K_U04
	2	EP11	Student, wykorzystuj c posiadn wiedz , potrafi uargumentowa swoje stanowisko na temat ochrony rodowiska w UE oraz oceni ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich.	K_U08
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 pogl dów.	K_K05
	3	EP12	Student jest gotów do uczestnictwa w dyskursie na temat ochrony zasobów naturalnych w UE i jej roli na forum mi dzynarodowym.	K_K02
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: ochrona zasobów naturalnych w prawie UE				
Forma zaj : wykład				
1. Geneza prawa i polityki UE w dziedzinie rodowiska.			4	5
2. Podstawy traktatowe i zasady ogólne polityki oraz prawa ochrony rodowiska.			4	5
3. Programy działa w zakresie ochrony zasobów naturalnych.			4	5
4. Rola i uprawnienia społeczne stwa w ochronie rodowiska. Oceny oddziaływania na rodowisko.			4	5
5. Ochrona ró norodno ci biologicznej: wód, gruntów, le nictwa, powietrza.			4	5
Metody uczenia si	Wykłady teoretycznie przedstawiaj problematyk z zakresu ochrony zasobów naturalnych w prawie UE. Oparte s na analizie dokumentów mi dzynarodowych. Zaj cia prowadzone z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP10,EP11,EP12,EP2,EP7,EP8,EP9

Forma i warunki zaliczenia	<p>Wykład: egzamin pisemny: test: 15 pyta jednokrotnego wyboru. Wyniki przedstawiaj si nast puj co: 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 gnienia - 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 - punkty b dzie, mo na przyzna , gdy student powtórzy cało materiału.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa (koordynatora) z przedmiotu: Ocena z egzaminu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	ochrona zasobów naturalnych w prawie UE		Wa ona	
	4	ochrona zasobów naturalnych w prawie UE [wykład]	egzamin		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: opodatkowanie przedsi biorców w Polsce (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_4S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia prawa daninowego	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady opodatkowania przedsi biorców i ich wpływ na rozwój przedsi biorczo ci	K_W08
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady redagowania tekstów aktów prawa podatkowego i wykładni zawartych w nich przepisów	K_W09
umiej tno ci	1	EP4	wykorzystuj c posiadán wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu podatkowego	K_U02
	2	EP5	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne zwi zane z opodatkowaniem przedsi biorców wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny	K_U04
	3	EP6	potrafi, wykorzystuj c posiadán wiedz z zakresu prawa podatkowego, przygotowa wyst pienie ustne prezentuj ce własne stanowisko i przedstawi je; bra udział w debacie przedstawiaj c i oceniaj c ró ne stanowiska oraz dyskutuj c o nich	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomú swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawa podatkowego, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy, podejmuj c decyzje dotycz ce wyboru formy opodatkowania przedsi biorcy	K_K05
	3	EP9	jest gotów do wykonywania zawodu zwi zanego ze stosowaniem prawa podatkowego zgodnie z zasadami etyki zawodowej oraz dbało ci o dorobek i tradycj zawodu	K_K06

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

Przedmiot: opodatkowanie przedsi biorców w Polsce
--

Forma zaj : wykład

1. Podstawy prawne opodatkowania przedsi biorców	6	1
2. Obowi zek podatkowy i zobowi zanie podatkowe	6	1
3. Powstawanie i wygasanie zobowi za podatkowych. Zapłata podatków przez przedsi biorców	6	5
4. Zaległo i nadpłata podatkowa	6	2
5. Odpowiedzialno przedsi biorców za zobowi zania podatkowe	6	3
6. Post powanie podatkowe	6	3

Forma zaj : wiczenia						
1. Podatki dochodowe w działalno ci przeds i biorców		6	10			
2. Opodatkowanie przeds i biorców podatkiem od towarów i usług		6	5			
3. Podatek akcyzowy		6	3			
4. Prowadzenie działalno ci gospodarczej a podatki i opłaty lokalne		6	3			
5. Pozostałe podatki w działalno ci przeds i biorców		6	5			
6. Obowi zki instrumentalne przeds i biorców		6	4			
Metody uczenia si		wiczenia: rozwi zywanie kazusów, wypełnianie deklaracji podatkowych, przygotowanie opinii, analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusj ., Wykład w formie multimedialnej. Wykład - analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusj .				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu		
		EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
		KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6		
		ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie wicze odbywa si na podstawie aktywno ci i pozytywnego wyniku kolokwiów. Egzamin ko cowy polega rozwi zaniu 5 kazusów. Za ka dy prawidłowo rozwi zany kazus mo na uzyska 1 punkt. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie co najmniej 3 punktów. Zasady oceniania kazusów s nast puj ce: - 5 pkt - bardzo dobry, - 4,5 pkt - dobry plus, - 4 pkt - dobry, - 3,5 pkt - dostateczny plus, - 3 pkt - dostateczny, - poni ej 3 pkt - niedostateczny.				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena ko cowa jest ocen z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		6	opodatkowanie przeds i biorców w Polsce		Wa ona	
		6	opodatkowanie przeds i biorców w Polsce [wykład]	egzamin		1,00
		6	opodatkowanie przeds i biorców w Polsce [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		100				
Liczba punktów ECTS		4				

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: partnerstwo publiczno-prywatne w ochronie zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)		Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_66S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : 	
Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski	
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 wla ciw dla prawa gospodarczego publicznego w zakresie partnerstwa publiczno-prywatnego.	K_W04
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia aktów prawnych z zakresu partnerstwa publiczno-prywatnego i wykładni zawartych w nich przepisów.	K_W09
	3	EP3	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zło one relacje pomi dzy stanem rodowiska naturalnego, a funkcjonowaniem pa stwa i zdrowiem człowieka oraz zasady identyfikacji, charakterystyki i prognozowania zagro e dla rodowiska naturalnego, w szczególno ci rol partnerstwa publiczno-prywatnego w tym zakresie.	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	Student potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny nauk prawnych, zwłaszcza z obszaru partnerstwa publiczno-prywatnego.	K_U01
	2	EP5	Student, wykorzystuj c posiadán wiedz , potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego z obszaru partnerstwa publiczno-prywatnego.	K_U02
	3	EP6	Student potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne partnerstwa publiczno-prywatnego, wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny.	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa.	K_K03
	3	EP9	Student jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy.	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: partnerstwo publiczno-prywatne w ochronie zasobów naturalnych				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Partnerstwo publiczno-prywatne - zagadnienia ogólne: istota, uwarunkowania, wyzwania, ródlowa oraz polityka PPP w kontek cie ochrony zasobów naturalnych			5	5
2. Normatywne uj cie partnerstwa publiczno-prywatnego, w tym: strony umowy, przedmiot umowy, umowa o partnerstwie publiczno-prywatnym w kontek cie ochrony zasobów naturalnych			5	5
3. Partnerstwo publiczno-prawne w praktyce z uwzgl dnieniem kontekstu ochrony zasobów naturalnych			5	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 się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP9
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP8
	ZAJ ĆWICZENIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w jednym z wariantów: 1. test jednokrotnego wyboru (20 pytań, 1 pkt za każde pytanie, maksymalnie 20 pkt), 2. pisemna odpowiedź na 4 pytania otwarte (po 5 pkt za każde pytanie, łącznie maksymalnie 20 pkt), 3. pisemne opracowanie praktycznego zagadnienia (analiza orzeczenia/zaobserwowanego zjawiska) z zakresu objętego problematyką zajęć (maksymalnie 20 pkt) 4. pisemne teoretyczne opracowanie jednego zagadnienia (analiza przepisów, literatury i orzecznictwa) z zakresu objętego problematyką zajęć (maksymalnie 20 pkt).				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	System oceniania: 0-10 pkt - niedostateczny (2.0) 11-12 pkt- dostateczny (3.0) 13-14 pkt - dostateczny plus (3.5) 15-16 pkt - dobry (4.0) 17-18 pkt - dobry plus (4.5) 19-20 pkt - bardzo dobry (5.0) Ocena z egzaminu stanowi 100% oceny z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	partnerstwo publiczno-prywatne w ochronie zasobów naturalnych		Ważona	
	5	partnerstwo publiczno-prywatne w ochronie zasobów naturalnych [konwersatorium]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: planistyczne aspekty wykorzystania i ochrony zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_56S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje zwi zane z ładem przestrzennym oraz	K_W06
	2	EP2	identyfikuje i rozpoznaje zło one relacje pomi dzy regulacjami prawnymi a praktycznymi aspektami planistycznego wykorzystywania zasobów naturalnych .	K_W10
umiej tno ci	1	EP3	prawidłowo i skutecznie stosuje aparat poj ciowy z dziedziny gospodarki nieruchomo ciami	K_U01
	2	EP4	potrafi interpretowa i ocenia instytucje regulacji prawnych z zakresu planistycznego wykorzystywania i ochrony zasobów naturalnych	K_U02
	3	EP5	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy zwi zane z planistycznym wykorzystywaniem zasobów naturalnych	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu planistycznego wykorzystywania i ochrony zasobów naturalnych oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany z planowaniem wykorzystywania zasobów naturalnych	K_K03
	3	EP8	jest gotów do my lenia i działania w sposób operatywny w zakresie planistycznego wykorzystywania zasobów naturalnych	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: planistyczne aspekty wykorzystania i ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Problematyka studium uwarunkowa i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i ład przestrzenny			3	6
2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i jego wpływ na wykorzystanie i ochron zasobów naturalnych			3	7
3. Zagadnienie braku planu miejscowego dla wykorzystania zasobów naturalnych			3	4
4. Odszkodowanie dla wła ciciela lub u ytkownika wieczystego			3	5
5. Renta planistyczna			3	3
Metody uczenia si		Konwersatorium z analiz stanów faktycznych oraz dyskusj .		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa
		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	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 liczby 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 ze kolokwium jest oceną końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	planistyczne aspekty wykorzystania i ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	3	planistyczne aspekty wykorzystania i ochrony zasobów naturalnych [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.			50		
Liczba punktów ECTS			2		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: Plany Urządzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_6S
---	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 6 - j. język polski
------------------	----------------------	--	--

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania struktur jednostek administracyjnych w zakresie gospodarki leśnej.	K_W06
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu rolę regulacji obowiązków w polskim prawie z zakresu gospodarki leśnej ich struktur, sposób wpływania na otoczenie przyrodnicze, społeczne i gospodarcze.	K_W09
umiejętności	1	EP3	potrafi zastosować techniki, metody i narzędzia w celu opracowania tekstów pism prawnych właściwych dla sfery funkcjonowania administracji leśnej.	K_U05
	2	EP4	potrafi zastosować techniki, metody i narzędzia w celu opracowania tekstów aktów prawnych właściwych dla sfery funkcjonowania gospodarki leśnej.	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP5	jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu gospodarki leśnej i odbieranych treści.	K_K02
	2	EP6	jest gotów do myślenia i działania w sposób kreatywny i krytyczny w różnych sytuacjach, przewidując skutki zachowań społecznych, zwłaszcza w sferze ochrony lasów, a także potrafi poprzez własne działanie wiadomości udzielić odpowiedzialnie swojej grupie, otoczeniu.	K_K05

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

Przedmiot: **Plany Urządzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE**

Forma zajęć : **wykłady**

1. Polityka leśna Państwa - rola leśnictwa w gospodarce narodowej.	6	4
2. Wielofunkcyjna gospodarka leśna w świetle prawa krajowego i na tle innych krajów.	6	3
3. Gospodarka leśna w prawie krajowym omówienia aktów prawnych.	6	4
4. Wielofunkcyjna Gospodarka leśna - Plany Urządzenia Lasu.	6	3
5. Proces tworzenia PUL, technika, procedury.	6	3
6. Las jako dziedzictwo narodowe.	6	3

Forma zajęć : **wiczenia**

1. Transnarodowy charakter lasów	6	1
2. Pojęcie państwa prawnego jako wyraz prawidłowej relacji między Państwem a Biosferą	6	1
3. Ludzie i narody jako podmioty, których istnienie zależy od Biosfery	6	1
4. Konstytutywne znaczenie ochrony Biosfery dla ludzkości	6	2

5. Pa stwo prawne jako pa stwo, które urzeczywistnia podstawowe warto ci potrzebne dla zapewnienia egzystencji człowieka	6	2			
6. Definicja planu urz dzenia lasu i ocena oddziaływania na rodowisko jako rodki zespolone zapewniaj ce symbioz człowieka z Biosfer	6	2			
7. Symbioza z Biosfer jako miara zachowania stałej relacji mi dzy energii akumulowan a energii woln w Biosferze	6	2			
8. Historia planu urz dzenia lasu w polskim do wiadczeniu politycznym i prawnym. Plan urz dzenia lasu w prawie mi dzynarodowym	6	2			
9. Orzecznictwo Unii Europejskiej dotycz ce planu urz dzenia lasu	6	2			
10. Analiza oddziaływania na rodowisko: jej zakres stosowania; obecny zakres stosowania	6	2			
11. Analiza oddziaływania na rodowisko jako systemowa zasada słu ca sprawdzaniu relacji wobec Biosfery działalno ci człowieka	6	2			
12. Analiza oddziaływania na rodowisko stosowana wobec problemu zwi kszczenia entropii, a mianowicie procesów dyssypacyjnych spowodowanych przez człowieka	6	2			
13. Krytyka konstytucji społecze stw dyssypacyjnych	6	2			
14. Plan urz dzenia lasów oraz ocena oddziaływania na rodowisko jako dokumenty wymagaj ce pluralistycznego podej cia	6	2			
Metody uczenia si	Wykład informacyjny, dyskusja, analiza stanów faktycznych oraz orzecznictwa.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa			
	KOLOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6			
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie na ocen (zaliczenie wykładu) ma form sprawdzianu pisemnego albo ustnego. Student odpowiada na trzy pytania problemowe z zakresu tre ci programowych przedmiotu. Odpowied na ka de pytanie jest oceniana w punktach od 0 do 5. Maksymalna liczba punktów do uzyskania wynosi 15.</p> <p>Ocena zale y od liczby uzyskanych punktów, przyznanych za ka d odpowied według nast puj cych kryteriów: 0 pkt (brak odpowiedzi; odpowied niepełna, z zasadniczymi bł dami); 1 pkt (odpowied niepełna, ale zawieraj ca rzeczowe argumenty na temat poruszanego problemu); 2 pkt (odpowied przeci tna, ale z zauwa alnymi bł dami); 3 pkt (odpowied powy ej redniego standardu, ale z pewnymi brakami); 4 pkt (odpowied poprawna z drobnymi nie cisło ciami); 5 pkt (odpowied wybitna; odpowied pełna i jasno przedstawiona).</p> <p>Ocena niedostateczna - 7 punktów i mniej; ocena dostateczna - 8-9 punktów; ocena dostateczna plus - 10 punktów; ocena dobra - 11-12 punktów; ocena dobra plus - 13 punktów; ocena bardzo dobra - 14-15 punktów.</p> <p>Kolokwium (zaliczenie wicze) ma form testu jednokrotnego wyboru zło onego z 10 pyta zamkni tych. Za zaznaczenie prawdziwej odpowiedzi student uzyskuje punkt. Ł cznie student mo e uzyska 10 punktów.</p> <p>Wylczenie oceny z kolokwium przebiega nast puj co: Ocena niedostateczna - 5 punktów i mniej; ocena dostateczna - 6 punktów; ocena dostateczna plus - 7 punktów; ocena dobra - 8 punktów; ocena dobra plus - 9 punktów; ocena bardzo dobra - 10 punktów.</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocen z przedmiotu stanowi rednia wa ona ocen z zaliczenia na ocen i kolokwium, gdzie ocena z zaliczenia na ocen ma wag 0,75 a ocena z kolokwium 0,25.</p>				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	Plany Urz dzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE		Wa ona	
	6	Plany Urz dzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,25
	6	Plany Urz dzenia Lasu - perspektywa prawa krajowego i prawa UE [wykład]	zaliczenie z ocen		0,75

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100
Liczba punktów ECTS	4

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: podstawy logiki (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_40S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna podstawowe poj cia logiki	K_W09
	2	EP2	Rozumie rol j zyka przy tworzeniu i wykładni aktów prawnych	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	Umie precyzyjnie formułowa my li w słowach	K_U05 K_U08
	2	EP4	Umie sprawnie i poprawnie przeprowadza logiczne wnioskowania	K_U02 K_U08
	3	EP5	Umie samodzielnie analizowa i rozwi zywa problemy badawcze	K_U02 K_U03 K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest wiadomy roli sprawnego i poprawnego wnioskowania w komunikacji społecznej	K_K02
	2	EP7	Jest gotowy do pracy w grupie i kreatywnego rozwi zywania problemów	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: podstawy logiki				
Forma zaj : wykład				
1. Informacje wst pne			1	1
2. J zyk jako system znaków			1	2
3. Nazwy			1	2
4. Definicje			1	2
5. Zdania w sensie logicznym			1	2
6. Funktory prawdziwo ciowe			1	2
7. Prawa logiczne			1	2
8. Wnioskowania			1	2
Metody uczenia si	Wykład informacyjny poł czony z metod aktywizuj c w formie dyskusji dydaktycznej zwi zanej z wykładem			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny, cztery pytania problemowe Liczba pytań : 4. Za każde pytanie można otrzymać maksymalnie 4 pkt. Ocena wyliczana jest następująco: poniżej 8 pkt - ocena niedostateczna; od 8 do 10 pkt - ocena dostateczna; 11 pkt - ocena dostateczna plus; od 12 do 13 pkt - ocena dobra; 14 pkt - a dobra z plusem; od 15 do 16 pkt - ocena bardzo dobra				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Oceną końcową jest ocena z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	podstawy logiki		Ważona	
	1	podstawy logiki [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_65S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematyk prawa geodezyjnego i kartograficznego w systemie prawa polskiego, unijnego i mi dzynarodowego	K_W02
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i funkcjonowania instytucji prawa geodezyjnego i kartograficznego	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	Wykorzystuj c posiadana wiedza o potrafi interpretowa i ocenia instytucje z zakresu prawa geodezyjnego i kartograficznego	K_U02
	2	EP4	Potrafi samodzielnie planowa i realizowa własny proces uczenia si prawa geodezyjnego i kartograficznego	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawa geodezyjnego i kartograficznego, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP6	Jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa geodezyjnego i kartograficznego	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Podstawy prawne geodezji i kartografii w Polsce			5	1
2. Słu ba Geodezyjna i Kartograficzna			5	2
3. Prace geodezyjne i kartograficzne			5	3
4. Ewidencja gruntów i budynków			5	2
5. Rozgraniczanie nieruchomości			5	2
6. Pa stwowy zasób geodezyjny i kartograficzny			5	2
7. Ewidencja miejscowo ci, ulic i adresów			5	2
8. Odpowiedzialno wykroczeniowa za naruszenie przepisów ustawy-Prawo geodezyjne i kartograficzne			5	1
Metody uczenia si	Konwersatorium w formie multimedialnej. Konwersatorium - analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusj .			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	ZAJ ĆCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Ocena końcowa jest oceną z testu końcowego złożonego z 20 pytań jednokrotnego wyboru: Test końcowy obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 20 punktów. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest uzyskanie co najmniej 21 pkt				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa jest oceną z testu końcowego				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego		Ważona	
	5	podstawy prawa geodezyjnego i kartograficznego [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: podstawy prawa ochrony środowiska (PODSTAWOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_28S
--	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 1 - j język polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student posiada specjalistyczną wiedzę z zakresu terminologii prawa ochrony środowiska	K_W01
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych i ich oddziaływania na środowisko oraz zna rolę udziału społeczeństwa w ochronie środowiska	K_W03
umiejętności	1	EP3	Student wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje związane z prawem ochrony środowiska	K_U02
	2	EP4	Student potrafi dobrać metody badawcze, analizować dane i interpretować zjawiska zachodzące wewnątrz polskiego systemu prawnego, w szczególności w prawie ochrony środowiska	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP6	Student ma potrzebę ciągłego podnoszenia wiedzy z zakresu prawa ochrony środowiska	K_K01
	2	EP7	Student jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem prawa ochrony środowiska	K_K03
	3	EP8	Student jest gotów do wykonywania zawodu związanego ze stosowaniem prawa ochrony środowiska zgodnie z zasadami etyki zawodowej oraz dba o dorobek i tradycję zawodu	K_K06

TRECI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
-------------------------	---------	---------------

Przedmiot: **podstawy prawa ochrony środowiska**

Forma zajęć : **wykład**

1. Ustalenia terminologiczne	1	2
2. System prawa ochrony środowiska	1	4
3. Dostęp do informacji o środowisku i jego ochronie	1	3
4. Udział społeczeństwa w ochronie środowiska	1	3
5. System ocen oddziaływania na środowisko	1	8
6. Odpowiedzialność prawna w ochronie środowiska	1	4
7. Podstawy prawne materialnego prawa ochrony środowiska	1	6

Metody uczenia się	Wykład prowadzony z wykorzystaniem technik audiowizualnych. Analiza tekstów prawnych, orzecznictwa sądów administracyjnych i poglądów doktryny
--------------------	--

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP6,EP7,EP8
PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP6,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie zajęć oraz zalecanej literatury przedmiotu. Egzamin ma formę testu, składającego się z 15 pytań (10 pytań na stwierdzenie prawdziwości twierdzenia, 5 pytań na uzupełnienie twierdzenia). Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 15 punktów.				
	Zasady oceniania testu są następujące: -15-14 pkt - bardzo dobry, -13 pkt - dobry plus, -12-11 pkt - dobry, -10 pkt - dostateczny plus, -9-8 pkt - dostateczny, - poniżej 8 pkt - niedostateczny.				
	Projekt ma charakter fakultatywny. Dotyczy rozszerzenia zagadnień realizowanych na wykładzie w aspekcie praktycznym. Uzyskanie oceny bardzo dobrej z projektu podwyższa ocenę z egzaminu o jeden stopień .				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena z przedmiotu stanowi ocenę z egzaminu.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	podstawy prawa ochrony środowiska		Ważona	
	1	podstawy prawa ochrony środowiska [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: podstawy prawoznawstwa (PODSTAWOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_21S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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_W01
	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_W09
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu cechy systemu prawnego oraz rodzaje wi zi wyst puj cych w systemie, przede wszystkim w kwestii prawa ochrony zasobów naturalnych.	K_W04
umiej tno ci	1	EP4	Posiada umiej tno posługiwania si podstawowymi poj ciami prawa i prawoznawstwa, szczególnie w kontek cie zagadnie prawa ochrony zasobów naturalnych.	K_U01
	2	EP5	Posiada umiej tno wyszukiwania i kwalifikowania norm post powania reguluj cych okre lone sfery ycia społecznego, w szczególno ci tych, które dotycz ochrony zasobów naturalnych	K_U02
	3	EP6	Posiada umiej tno pisemnego przedstawienia problemów zwi zanych z normami prawnymi dotycz cymi zasobów naturalnych oraz trafnie uargumentowa przyj te przez siebie stanowisko.	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomo poziomu posiadanej wiedzy i umiej tno ci w zakresie posługiwania si terminologi prawn i prawnicz w ramach podstawowych poj prawa i prawoznawstwa	K_K01
	2	EP8	Wykazuje gotowo poszukiwania odpowiedzi na nurtuj ce pytania w konfrontacji z osobowymi i nieosobowymi ró dłami wiedzy z zakresu prawa i prawoznawstwa	K_K02
	3	EP9	Formuluje problemy oraz poszukuje optymalnych rozwi za i mo liwo ci korygowania niewła ciwych postaw.	K_K06

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

Przedmiot: **podstawy 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. Obowiązki związane z prawem		1	2		
8. Eliminowanie aktów normatywnych z systemu		1	1		
9. Język prawny i język prawniczy - Charakterystyka języka tekstów prawnych		1	2		
10. Wykładnia przepisów prawnych		1	2		
Metody uczenia się	Wykład informacyjny połączony z metodami aktywizującymi w formie dyskusji dydaktycznej związanej z wykładem. Prezentacja multimedialna.				
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	Wykład: zaliczenie z ocen w formie pisemnego testu jednokrotnego wyboru (20 pytań).				
	Test obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu 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					
Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	podstawy prawoznawstwa		Ważona	
	1	podstawy prawoznawstwa [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: podstawy przedsi biorczo ci (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_8S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
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 wła ciw poszczególnym zagadnieniom przedsi biorczo ci, w szczególno ci zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej, zadania i rol przedsi biorcy oraz przedsi biorczo ci w gospodarce	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, rozumienie zasady zarz dzania, oraz społecznej odpowiedzialno ci w funkcjonowaniu przedsi biorstwa	K_W08
	3	EP3	zna sposoby dalszego rozwoju zawodowego oraz podstawowe zasady prawne i ekonomiczne podejmowania i prowadzenia działalno ci gospodarczej we własnym imieniu, w oparciu o podstawowe zasady przedsi biorczo ci	K_W12
umiej tno ci	1	EP4	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z zakresu przedsi biorczo ci, zna podstawowe zasady oraz mechanizm funkcjonowania gospodarki rynkowej	K_U01
	2	EP5	potrafi planowa działania indywidualne i grupowe, z uwzgl dnieniem zasad przedsi biorczo ci	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia, w szczególno ci w ramach zrozumienia istoty przedsi biorczo ci oraz poznania jej roli w wymiarze społeczno-gospodarczym	K_K01
	2	EP7	jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy, uwzgl dniaj c zasady przedsi biorczo ci i mechanizmy funkcjonowania gospodarki wolnorynkowej	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: podstawy przedsi biorczo ci				
Forma zaj : wykład				
1. Podstawy przedsi biorczo ci - zagadnienia wprowadzaj ce.			1	2
2. Funkcjonowanie mechanizmu rynkowego. Rola pa stwa w procesach gospodarczych.			1	2
3. Poj cie przedsi biorcy. Społeczna odpowiedzialno przedsi biorcy i jej uwarunkowania.			1	2
4. Warunki na rzecz rozwoju przedsi biorczo ci.			1	2
Metody uczenia si	Wykład monograficzny, prezentacja multimedialna, analiza tekstów prawnych, poł czone z dyskusj dydaktyczn zwi zan z poruszan tematyk			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie odbywa się w formie pisemnej (trzy pytania otwarte). Student może maksymalnie otrzymać 3 pkt. Za każde pytanie student może uzyskać następującą liczbę punktów: 0 pkt, 0,25 pkt, 0,5 pkt, 0,75 pkt lub 1 pkt. Ocena jest uzależniona od liczby 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 z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z zaliczenia z ocen .					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	podstawy przedsiębiorczości		Ważona	
	1	podstawy przedsiębiorczości [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		25			
Liczba punktów ECTS		1			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: post powanie administracyjne i s dowoadministracyjne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_15S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
--	--	---

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 wła ciw dla post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego	K_W04
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego, ustrój organów i instytucji tego post powania	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego	K_U02
	2	EP4	potrafi prawidłowo posługiwa si j zykiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi pisemnych w post powaniu administracyjnym i s dowoadministracyjnym	K_U05
	3	EP5	potrafi przygotowa projekt aktu prawnego, aktu administracyjnego lub innego pisma o charakterze prawniczym w zakresie post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	ma wiadomo znaczenia wiedzy z zakresu post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K02
	3	EP8	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego	K_K03

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

Przedmiot: post powanie administracyjne i s dowoadministracyjne
--

Forma zaj : wykład

1. Zakres zastosowania Kodeksu post powania administracyjnego i podstawowe definicje legalne. Zasady ogólne post powania administracyjnego w kontek cie poszczególnych instytucji procesowych	6	3
2. Zasady ogólne post powania administracyjnego w kontek cie poszczególnych instytucji procesowych	6	3
3. Problematyka interesu faktycznego i prawnego w post powaniu administracyjnym w oparciu o unormowania szczególne zawarte w aktach administracyjnego prawa materialnego. Zdolno administracyjnoprawa i zdolno do czynno ci prawnych w post powaniu administracyjnym oraz zakres podmiotowy post powania administracyjnego	6	3
4. Problematyka interesu faktycznego i prawnego w post powaniu administracyjnym w oparciu o unormowania szczególne zawarte w aktach administracyjnego prawa materialnego. Zdolno administracyjnoprawa i zdolno do czynno ci prawnych w post powaniu administracyjnym oraz zakres podmiotowy post powania administracyjnego	6	3

5. Zasady post powania dowodowego i czynno ci fazy post powania wyja niaj tego	6	3
6. Faza rozstrzygania ze szczególnym uwzgl dniem decyzji administracyjnej oraz instytucji milcz tego załatwienia sprawy	6	3
7. Post powanie odwoławcze oraz tryby nadzwyczajne post powania administracyjnego	6	3
8. Struktura organizacyjna oraz zakres wła ciwo ci s dów administracyjnych. Podmioty post powania s dowoadministracyjnego.	6	3
9. Elementy formalne oraz tryb wnoszenia skarg, sprzeciwów i wniosków do s du administracyjnego.	6	3
10. Posiedzenia s dowe oraz rodzaje orzecze s dów administracyjnych i tryb ich zaskar ania	6	3
Forma zaj : wiczenia		
1. Tryb dokonywania dor cze w post powaniu administracyjnym. Dokumentowanie przebiegu czynno ci procesowych.	6	3
2. Terminy załatwiania spraw w post powaniu administracyjnym z uwzgl dniem trybów milcz tego załatwienia sprawy oraz tryby kwestionowania bezzczyнно ci i przewlekło ci w post powaniu administracyjnym.	6	3
3. Sposoby obliczania terminów wyznaczonych na dokonywania czynno ci procesowych przez strony post powania oraz praktyka post powania w przypadku przekroczenia oraz przywrócenia terminu	6	2
4. Poszczególne instytucje toku post powania administracyjnego, ze szczególnym uwzgl dniem form partycypacji społecznej w rozstrzyganiu spraw oraz instytucji postanowienia	6	3
5. Administracyjne kary pieni ne i europejska współpraca administracyjna	6	1
6. Poszczególne instytucje post powania s dowoadministracyjnego, ze szczególnym uwzgl dniem wstrzymania wykonania zaskar onego aktu, zawieszenia post powania s dowoadministracyjnego oraz kosztów post powania s dowoadministracyjnego i instytucji prawa pomocy	6	3
Metody uczenia si	Analiza instytucji prawnych procedury administracyjnej i s dowoadministracyjnej w oparciu o pogl dy doktryny oraz stanowiska prezentowane w orzecznictwie s dów administracyjnych na tle konkretnych spraw s dowoadministracyjnych, stany faktyczne i prawne stanowi ce podstaw orzecze s dów administracyjnych. Opracowywanie projektów rozstrzygni oraz uzasadnie faktycznych i prawnych aktów administracyjnych wydawanych w toku post powania administracyjnego oraz ko cz ych post powanie w sprawie. Rozwi zywanie kazusów z zakresu post powania administracyjnego i s dowoadministracyjnego. Prezentacja multimedialna.	
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusa
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	PROJEKT	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	Forma zaliczenia wicze : sprawdzian pisemny testowy, albo ocena z przedkładanych pism procesowych Warunkiem uzyskania zaliczenia wicze jest uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej. Zasady oceniania sprawdzianu oraz pism s nast puj ce: - ocena dostateczna - od 50 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus- od 60 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra - od 70 procent maksymalnej liczby punktów,, - ocena dobra plus - od 80 procent maksymalnej liczby punktów,, - ocena bardzo dobra - od 90 procent maksymalnej liczby punktów. Forma zaliczenia wykładu: Egzamin pisemny testowy obejmuj cy pytania testowe oraz jedno pytanie opisowe, wzgl dnie - na wniosek zainteresowanego studenta za zgod koordynatora przedmiotu, bior c pod uwag aktywno na zaj ciach , esej lub opinia prawna Zasady oceniania egzaminu, eseju lub opinii prawnej s nast puj ce: - ocena dostateczna - od 50 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dostateczna plus- od 60 procent maksymalnej liczby punktów, - ocena dobra - od 70 procent maksymalnej liczby punktów,, - ocena dobra plus - od 80 procent maksymalnej liczby punktów,, - ocena bardzo dobra - od 90 procent maksymalnej liczby punktów.	
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu	

Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny z egzaminu.

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny kolejnej	6	post powanie administracyjne i s dowoadministracyjne		Nieobliczana	
	6	post powanie administracyjne i s dowoadministracyjne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		
	6	post powanie administracyjne i s dowoadministracyjne [wykład]	egzamin		
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: post powanie cywilne (PODSTAWOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_37S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna terminologi post powania cywilnego.	K_W04
	2	EP2	Posiada uporz dkowan wiedz dotycz c szczegółowych nauk prawnych ci le zwi zanych z procedur cywiln .	K_W01 K_W09
	3	EP3	Zna podstawowe teorie procedury cywilnej i rozumie zale no ci, która wyst puj pomi dzy kształtowaniem si tych teorii a zmianami społecze stwie obejmuj cymi m.in. zasady ochrony rodowiska naturalnego.	K_W06
umiej tno ci	1	EP4	Posiada umiej tno wykorzystywania wiedzy teoretycznej w celu projektowania działań praktycznych.	K_U02
	2	EP5	Trafnie potrafi wykorzystywa terminologi zwi zan z nauk post powania cywilnego.	K_U01
	3	EP6	Potrafi wykorzystywa metody, techniki i narz dzia badawcze stosowane w procedurze cywilnej.	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP7	Poszukuje optymalnych rozwi za i mo liwo ci korygowania nieprawidłowo ci w trakcie stosowania przepisów procedury cywilnej.	K_K02
	2	EP8	Odnacza si odpowiedzialno ci i rzetelno ci w przygotowaniu do przyszłej pracy.	K_K04
	3	EP9	Interesuje si zmianami w procedurze cywilnej.	K_K01

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

Przedmiot: post powanie cywilne
--

Forma zaj : wykład

Lp	Lp	Liczba godzin
1. Poj cie, rodzaje i funkcje post powania cywilnego.	5	1
2. Przesłanki procesowe.	5	1
3. ró dła prawa procesowego cywilnego.	5	1
4. Zakres ochrony prawnej w s dowym post powaniu cywilnym - dopuszczalno drogi s dowej i 1 stosunek do innych post powa przed organami pa stwa.	5	1
5. Zasady naczelne post powania cywilnego.	5	2
6. Strony i inni uczestnicy post powania.	5	4
7. Koszty post powania.	5	2
8. Post powanie przed s dem I instancji.	5	2
9. Post powanie dowodowe.	5	4
10. rodki odwoławcze.	5	2

11. Nadzwyczajne rodkki zaskar enia.		5	2		
12. Post powania odr bne.		5	3		
13. Post powanie nieprocesowe		5	2		
14. Post powanie zabezpieczaj ce i post powanie egzekucyjne.		5	2		
15. S downictwo polubowne.		5	1		
Forma zaj : wiczenia					
1. Rozwi zywanie w grupach problemów opartych na stanach faktycznych.		5	10		
2. Przygotowywanie pism procesowych, w tym rodków zaskar enia.		5	5		
Metody uczenia si	Wykład - analiza teorii przedmiotu połączona z interpretacją przepisów KPC obecnego stanu prawnego., wiczenia - analiza stanów faktycznych z dyskusj i z przygotowaniem pism procesowych lub innych przydatnych dokumentów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP8,EP9		
	KOLOKWIMUM		EP4,EP5,EP6		
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)		EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w formie opisowej (80%), Kolokwium i analiza stanów faktycznych z dyskusj w ramach wicze (20%). Egzamin (max. 9 pkt) - punktacja: 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				
	Kolokwium (max. 9 pkt): 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				
Sposób wyliczenia oceny z przedmiotu: ocena z egzaminu stanowi 0,8 oceny z przedmiotu, ocena z kolokwium stanowi 0,2 oceny z przedmiotu.					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	post powanie cywilne		Wa ona	
	5	post powanie cywilne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,20
	5	post powanie cywilne [wykład]	egzamin		0,80
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: pozwolenia emisyjne (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_1S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych					
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej	
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski	
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	zna i rozumie poj cia i terminologi zwi zan z funkcj prewencyjn w systemie prawa ochrony rodowiska	K_W04	
	2	EP2	zna i rozumie prawne instytucje ochrony zasobów naturalnych, ustroj organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych zwi zane z wydawaniem pozwolenia emisyjnego	K_W06	
	3	EP3	zna i rozumie relacje zachodz ce pomi dzy stanem rodowiska naturalnego a potrzeb reglamentacji korzystania ze rodowiska	K_W10	
umiej tno ci	1	EP4	potrafi kreatywnie rozwi zywa problemy prawne zwi zane z uzyskaniem i wyga ni cciem pozwolenia emisyjnego	K_U04	
	2	EP5	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia przesłanki wydania, wyga ni cia, cofni cia i ograniczenia pozwolenia emisyjnego	K_U02	
	3	EP6	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prewencyjnej funkcji prawa ochrony rodowiska oraz pozwole emisyjnych	K_U01	
	4	EP7	jest gotów do pracy w organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany z korzystaniem z pozwole emisyjnych oraz ich wydawaniem, wyga ni cciem, cofni cciem i ograniczeniem	K_U03	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: pozwolenia emisyjne					
Forma zaj : wykład					
1. System prawa ochrony rodowiska				6	2
2. Funkcja prewencyjna w systemie prawa ochrony rodowiska				6	2
3. Ogólne zało enia systemu decyzji reglamentuj cych korzystanie ze rodowiska				6	2
4. Charakter prawny pozwolenia emisyjnego				6	4
5. Przesłanki odmowy wydania pozwolenia emisyjnego				6	3
6. Tre pozwolenia emisyjnego				6	3
7. Wyga ni cie, cofni cie i ograniczenie pozwolenia				6	3
8. Pozwolenie zintegrowane jako pozwolenie emisyjne				6	3
9. Pozwolenia sektorowe w ochronie powietrza i gospodarce odpadami				6	8
Metody uczenia si		Wykład akademicki wzbogacony o prezentacj multimedialn			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian w formie testu, za który można uzyskać maksymalnie 20 punktów. Na zaliczenie potrzebne jest zdobycie 11 punktów.</p> <p>Sposób wyliczenia oceny: 20 pkt, 19 pkt : 5.0 bardzo dobry (bdb) 18 pkt, 17 pkt : 4.5 dobry plus (db+) 16 pkt, 15 pkt : 4.0 dobry (db) 14 pkt, 13 pkt : 3,5 dostateczny plus (dst+) 12 pkt, 11 pkt : 3.0 dostateczny (dst) poniżej 11 pkt : 2.0 niedostateczny (ndst)</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocena uzyskana z testu. Dodatkowy wpływ na ocenę z przedmiotu może mieć aktywne uczestnictwo w zajęciach.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	pozwolenia emisyjne		Nieobliczana	
	6	pozwolenia emisyjne [wykład]	zaliczenie z ocen		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawa człowieka i obywatela w ochronie zasobów naturalnych (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_26S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematyczne zagadnienia, zwi zane z ochron praw człowieka i obywatela, zarówno w odniesieniu do regulacji mi dzynarodowych, jak i krajowch	K_W07
	2	EP2	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi , któr prawodawcy mi dzynarodowi oraz krajowi posługuj si przy tworzenie aktów dotycz cych praw człowieka i obywatela w aspekcie ochrony zasobów naturalnych	K_W04
	3	EP3	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu metody interpretacji i wykładni przepisów prawa mi dzynarodowego i polskiego w aspekcie ochrony zasobów naturalnych	K_W09
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi interpretowa i ocenia regulacje prawne dotycz ce praw człowieka w aspekcie ochrony zasobów naturalnych	K_U02
	2	EP5	Potrafi kreatywnie rozwi zywa problemy z zakresu ochrony zasobów naturalnych, korzystaj c z orzecznictwa s dowego oraz pogl dów doktryny	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jednocze nie jednak jest wiadomy tego, e tre ci praw człowieka ewoluuj , czego wynikiem jest konieczno doksztalcania si prze całe ycie	K_K01
	2	EP7	Jest gotów do pracy w grupach, zespołach oraz instytucjach, które działaj na rzecz praw człowieka w aspekcie ochrony zasobów naturalnych	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawa człowieka i obywatela w ochronie zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Prawa człowieka i obywatela - wyja nienie poj			1	1
2. Prawa człowieka w aspekcie ochrony zasobów naturalnych - analiza mi dzynarodowych aktów prawnych			1	3
3. Omówienie wybranych praw człowieka na podstawie orzecz e s dów mi dzynarodowych			1	4
4. Prawa człowieka i obywatela w aspekcie ochrony zasobów naturalnych - analiza krajowych aktów prawnych			1	3
5. Omówienie wybranych praw człowieka na podstawie orzecz e s dów krajowych np. prawo do czystego powietrza			1	4
Metody uczenia si		Wykład informacyjny, prezentacja multimedialna, analiza aktów prawnych i orzecz e s dowych		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
		SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,E P5,EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru, składający się z 25 pytań. Za każdą poprawną odpowiedź przyznawany jest 1 punkt. 25 -24 bdb 23 db+ 22-21 db 20-19 dst+ 18-15 dst 14 i poniżej ndst				
	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
	1	prawa człowieka i obywatela w ochronie zasobów naturalnych		Ważona	
	1	prawa człowieka i obywatela w ochronie zasobów naturalnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne aspekty działania NGO na rzecz ochrony biosfery, klimatu i lasów (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_1S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 z zakresu funkcjonowania organizacji pozarz dowych i ich działalno ci na rzecz ochrony lasów.	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu poj cia i terminologi z zakresu funkcjonowania organizacji pozarz dowych i ich działalno ci w zakresie ochrony lasów.	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny ochrony rodowiska, ochrony biosfery oraz bioró norodno ci.	K_U01
	2	EP4	Potrafi dobiera metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa, ze szczególnym uwzgl dnieniem zagadnie dotycz cych działalno ci organizacji pozarz dowych na rzecz ochrony lasów	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP5	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP6	Jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy	K_K05

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

Przedmiot: **prawne aspekty działania NGO na rzecz ochrony biosfery, klimatu i lasów**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Regulacje krajowe i mi dzynarodowe statuuje ce działalno organizacji pozarz dowych	5	2
2. Prowadzenie działalno ci po ytku publicznego przez organizacje pozarz dowe w sferze zada publicznych, w tym w sferze ochrony lasów	5	4
3. Organizacje pozarz dowe jako organizacje po ytku publicznego	5	4
4. Funkcjonowanie organizacji po ytku publicznego	5	4
5. Sprawowanie nadzoru nad prowadzeniem działalno ci przez organizacje pozarz dowe	5	4
6. Współpraca organizacji pozarz dowych z organami administracji publicznej w zakresie ochrony lasów.	5	4
7. Organizacja pozarz dowa w post powaniu cywilnym w sprawach o ochron rodowiska (formy udziału, przesłanki udziału, pozycja procesowa)	5	4
8. Organizacja pozarz dowa w post powaniu karnym w sprawie o przest pstwa przeciwko rodowisku	5	4

Metody uczenia si	Konwersatorium problemowe Analiza tekstów aktów prawnych z dyskusj . Analiza obowi zuj cego orzecznictwa s dów administracyjnych i pogl dów doktryny. Rozwi zywanie kazusów.
-------------------	--

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny w formie 4 pytań otwartych, za które student może uzyskać maksymalnie 20 punktów. - 50% lub poniżej 50% punktów - 2,0 - co najmniej 51% punktów - 3,0 - co najmniej 61% punktów - 3,5 - co najmniej 71% punktów - 4,0 - co najmniej 81% punktów - 4,5 - co najmniej 91% punktów - 5,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę z egzaminu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawne aspekty działania NGO na rzecz ochrony biosfery, klimatu i lasów		Ważona	
	5	prawne aspekty działania NGO na rzecz ochrony biosfery, klimatu i lasów [konwersatorium]	egzamin		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne aspekty korzystania z technologii do monitorowania i ochrony biosfery (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_7S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie genez metody technologii geomatycznych, jej mo liwo ci wykorzystania,	K_W03
	2	EP2	Zna i rozumie ró ne formaty danych przestrzennych, ich przydatno do przechowywania ró nych danych oraz wykonywania analizy przestrzennej.	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	potrafi zastosowa techniki, metody i narz dzia w celu opracowania analizy przestrzennej dla obszaru biocenozy	K_U03
	2	EP4	Potrafi dobra ró dło danych, jego format rodzaj narz dzi analitycznych w celu dokonania okre lonej zapotrzebowaniem analizy przestrzennej.	K_U03
	3	EP5	Potrafi dokona poprawnej prezentacji i interpretacji wyników analiz przestrzennych	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu technik geomatycznych	K_K01
	2	EP7	Jest gotów do kreatywnego my lenia i twórczego działania w ró nych sytuacjach	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne aspekty korzystania z technologii do monitorowania i ochrony biosfery				
Forma zaj : wykład				
1. Historia Geomatyki			6	3
2. Modele danych przestrzennych			6	2
3. Układy współrz dnych geograficznych, globalne systemy nawigacji satelitarnej			6	2
4. ró dła danych a system informacji przestrzennej			6	2
5. Numeryczny model terenu			6	2
6. Geomatyka w le nictwie i ochronie przyrody			6	2
7. Geomatyka w public relations i edukacji przyrodniczo le nej			6	2
Metody uczenia si	Wykład			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie wykładu ma formę sprawdzianu pisemnego albo ustnego. Student odpowiada na trzy pytania problemowe z zakresu treści programowych przedmiotu. Odpowiedź na każde pytanie jest oceniana w punktach od 0 do 5. Maksymalna liczba punktów do uzyskania wynosi 15.</p> <p>Ocena zależy od liczby uzyskanych punktów, przyznanych za każdą odpowiedź według następujących kryteriów: 0 pkt (brak odpowiedzi; odpowiedź niepełna, z zasadniczymi błędami); 1 pkt (odpowiedź niepełna, ale zawierająca rzeczowe argumenty na temat poruszanego problemu); 2 pkt (odpowiedź przeciwna, ale z zauważalnymi błędami); 3 pkt (odpowiedź powyżej średniego standardu, ale z pewnymi brakami); 4 pkt (odpowiedź poprawna z drobnymi nieścisłościami); 5 pkt (odpowiedź wybitna; odpowiedź pełna i jasno przedstawiona).</p> <p>Ocena niedostateczna - 7 punktów i mniej; ocena dostateczna - 8-9 punktów; ocena dostateczna plus - 10 punktów; ocena dobra - 11-12 punktów; ocena dobra plus - 13 punktów; ocena bardzo dobra - 14-15 punktów.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa stanowi 100% oceny ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	prawne aspekty korzystania z technologii do monitorowania i ochrony biosfery		Ważona	
	6	prawne aspekty korzystania z technologii do monitorowania i ochrony biosfery [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne aspekty obrotu gruntami (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_14S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje zwi zane z obrotem gruntami	K_W04
	2	EP2	Identyfikuje i rozpoznaje zło one relacje pomi dzy regulacjami prawnymi a praktycznymi aspektami obrotu gruntami	K_W10
umiej tno ci	1	EP3	prawidłowo i skutecznie stosuje aparat poj ciowy z dziedziny gospodarki gruntami	K_U01
	2	EP4	potrafi interpretowa i ocenia instytucje regulacji prawnych z obrotu gruntami	K_U02
	3	EP5	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy zwi zane z zbywaniem, obci aniem i nabywaniem własno ci gruntu	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu obrotu gruntami oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany z gospodarka gruntami	K_K03
	3	EP8	jest gotów do my lenia i działania w sposób operatywny w zakresie obrotu gruntami	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne aspekty obrotu gruntami				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Grunt - aspekt prawny, społeczny i ekonomiczny.			4	1
2. Przeniesienie własno ci gruntu.			4	6
3. Gospodarowanie gruntami publicznymi			4	6
4. Obci anie nieruchomo ci			4	2
Metody uczenia si	Wykład konwersatoryjny z analiza stanów faktycznych oraz z dyskusja.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa
	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	<p>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:</p> <p>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.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ze kolokwium jest oceną końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawne aspekty obrotu gruntami		Ważona	
	4	prawne aspekty obrotu gruntami [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne aspekty ochrony lasów (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_27S
--	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w pogł bionym stopniu zasady konstruowania i funkcjonowania struktur jednostek administruj cych w zakresie ochrony rodowiska.	K_W06
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ródła regulacji obowi zuj cych w polskim prawie z zakresu gospodarki le nej ich struktur , sposób wpływania na otoczenie przyrodnicze, społeczne i gospodarcze.	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	potrafi zastosowa techniki, metody i narz dzia w celu opracowania tekstów aktów prawnych wła ciwych dla sfery funkcjonowania administracji ochrony rodowiska.	K_U06
	2	EP4	potrafi wybra i zastosowa wła ciwy dla działalno ci prawnej z zakresu ochrony rodowiska sposób post powania.	K_U04
	3	EP5	potrafi zastosowa techniki, metody i narz dzia w celu opracowania tekstów aktów prawnych wła ciwych dla sfery funkcjonowania gospodarki le nej.	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu ochrony rodowiska i odbieranych tre ci.	K_K01
	2	EP7	jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy, kreatywny i krytyczny w ró nych sytuacjach.	K_K05

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

Przedmiot: **prawne aspekty ochrony lasów**

Forma zaj : **wykład**

1. Zarz dzanie ochron przyrody w Polsce i innych krajach UE - uwarunkowania prawne	6	8
2. Modele ochrony: ochrona konserwatorska i ochrona czynna - sukcesy i pora ki na przykładach w LP	6	8
3. Ochrona przyrody a zrównowa ona gospodarka le na w praktycznym zastosowaniu, szanse i niebezpiecze stwa.	6	6
4. Zarz dzanie ochron przyrody w Lasach Pa stwowych - uwarunkowania prawne, wewn trzne PGL LP	6	8

Forma zaj : **wiczenia**

1. Lasy w Dyrektywach "Natura 2000"	6	2
2. Lasy w dotychczasowych strategiach Unii Europejskiej z 1998 i z 2013	6	4
3. Ewolucja strategii ochrony lasów z 2021 w ramach "Europejskiego Zielonego Ładu"	6	2
4. Sprzeda drewna w prawie Unii Europejskiej	6	1
5. Konstytucyjna ochrona zasobów przyrodniczych	6	2

6. Ustawodawstwo wybranych Europejskich państw o lasach: Niemiecka Ustawa Federalna o Lasach - Gesetz zur Erhaltung des Waldes und zur Förderung der Forstwirtschaft; (Bundeswaldgesetz): zasady podstawowe, ochrona lasów, gospodarka leśna, różnorodne funkcje lasu; Ustawa Hiszpanii o lasach (Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes): zagadnienia związane z zrównoważonym rozwojem, podejście do planu urządzenia lasu, do wielofunkcyjności lasów, do adaptacji do zmian klimatycznych i do łagodzenia jej skutki		6	3		
7. Ku nowej Europejskiej polityce lasów		6	1		
Metody uczenia się	Wykład połączony z dyskusją				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7			
Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin (zaliczenie wykładu) ma charakter pisemny (fakultatywnie za zgodą studenta - ustnie). Sprawdzian (zaliczenie ćwiczeń) ma charakter pisemny. W obu przypadkach Student odpowiada na trzy pytania problemowe z zakresu treści programowych przedmiotu. Odpowiedź na każde pytanie jest oceniana w punktach od 0 do 5. Maksymalna liczba punktów do uzyskania wynosi 15.</p> <p>Ocena zależy od liczby uzyskanych punktów, przyznanych za każde odpowiedź według następujących kryteriów: 0 pkt (brak odpowiedzi; odpowiedź niepełna, z zasadniczymi błędami); 1 pkt (odpowiedź niepełna, ale zawierająca rzeczowe argumenty na temat poruszanego problemu); 2 pkt (odpowiedź przeciętna, ale z zauważalnymi błędami); 3 pkt (odpowiedź powyżej średniego standardu, ale z pewnymi brakami); 4 pkt (odpowiedź poprawna z drobnymi nieścisłościami); 5 pkt (odpowiedź wybitna; odpowiedź pełna i jasno przedstawiona).</p> <p>Ocena niedostateczna - 7 punktów i mniej; ocena dostateczna - 8-9 punktów; ocena dostateczna plus - 10 punktów; ocena dobra -11-12 punktów; ocena dobra plus - 13 punktów; ocena bardzo dobra - 14-15 punktów.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa jest oceną z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	prawne aspekty ochrony lasów		Ważona	
	6	prawne aspekty ochrony lasów [ćwiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	6	prawne aspekty ochrony lasów [wykład]	egzamin		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne aspekty ochrony zwierząt (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_13S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność:
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 3 - j. polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematykę ochrony zwierząt w systemie prawa polskiego, unijnego i międzynarodowego publicznego	K_W07
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu strukturę organów i instytucji ochrony zwierząt oraz ich zadania i kompetencje	K_W06
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady postępowania ze zwierzętami oraz konsekwencje ich naruszenia.	K_W03
umiejętności	1	EP4	Wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego systemu normatywnego	K_U02
	2	EP5	Potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne z zakresu prawa ochrony zwierząt wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny	K_U04
	3	EP6	Potrafi samodzielnie planować i realizować własny proces uczenia się	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	Jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem prawa	K_K03
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne aspekty ochrony zwierząt				
Forma zajęć: wykład				
1. Podstawy prawne ochrony zwierząt w Polsce			3	3
2. Ustrój organów i instytucji ochrony zwierząt oraz ich zadania i kompetencje			3	6
3. Prawne formy działania administracji w zakresie ochrony zwierząt			3	5
4. Postępowanie ze zwierzętami: domowymi, bezdomnymi, gospodarskimi, laboratoryjnymi			3	9
5. Prawnkarne aspekty ochrony zwierząt			3	2
Metody uczenia się		Wykład w formie multimedialnej. Wykład - analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny.		
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu
		EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8

Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin pisemny zlozony z 30 pytań, w tym 20 pytań testowych jednokrotnego wyboru (student wybiera dla danego zagadnienia 1 odpowiedź spośród proponowanych 3 wersji) oraz 10 pytań otwartych.</p> <p>Egzamin obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu oraz z zalecanej literatury przedmiotu. Za każdą prawidłową odpowiedź student uzyskuje punkt. Maksymalnie można uzyskać 30 punktów.</p> <p>Ocena wyliczana jest w następujący sposób: 18-20 pkt. - 3.0; 21-22 pkt. - 3,5; 23-25 pkt. - 4.0; 26-27 pkt. - 4.5; 28-30 pkt. - 5.0.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa jest oceną z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	prawne aspekty ochrony zwierząt		Ważona	
	3	prawne aspekty ochrony zwierząt [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne instrumenty ochrony atmosfery i klimatu (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_2S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
--	--	---

Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 wla ciw zagadnieniom prawa ochrony rodowiska, w szczegolno ci z zakresu ochrony atmosfery i klimatu	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje ochrony zasobow naturalnych, ustrój organow i instytucji ochrony zasobow naturalnych oraz zasady finansowania ochrony rodowiska naturalnego w kontek cie ochrony atmosfery i klimatu	K_W06
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zło one relacje pomi dzy stanem rodowiska naturalnego, a funkcjonowaniem pa stwa i zdrowiem człowieka oraz zasady identyfikacji, charakterystyki i prognozowania zagro e dla rodowiska naturalnego, w szczegolno ci w odniesieniu do zagro e atmosfery i klimatu	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne wykorzystuj c orzecznictwo sadowe i pogl dy doktryny, zwi zane z ochrona atmosfery i klimatu	K_U04
	2	EP5	wykorzystuj c posiadana wiedze potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego obejmuj ce prawo ochrony rodowiska, ochron atmosfery i klimatu	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci w zakresie ochrony atmosfery i klimatu, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa w aspekcie przeciwdziałania zagro eniom mog cym mie wpływ na atmosfer i klimat	K_K03

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

Przedmiot: prawne instrumenty ochrony atmosfery i klimatu
--

Forma zaj : konwersatorium

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Zagadnienia wst pne	5	2
2. Ustalenia definicyjne	5	2
3. Ochrona powietrza w prawie mi dzynarodowym i wspólnotowym	5	6
4. Ochrona jako ci powietrza	5	4
5. Ustalanie dopuszczalnych poziomów emisji do powietrza	5	3
6. Ochrona warstwy ozonowej	5	3

7. Obrót uprawnieniami do emisji		5	4		
8. Ochrona przed hałasem		5	3		
9. Ochrona przed polami elektromagnetycznymi		5	3		
Metody uczenia się	Analiza przedmiotu w oparciu o wykład.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne w formie testu, za który można uzyskać maksymalnie 20 punktów. Na zaliczenie potrzebne jest zdobycie 11 punktów. Sposób wyliczenia oceny: 20 pkt, 19 pkt : 5.0 bardzo dobry (bdb) 18 pkt, 17 pkt : 4.5 dobry plus (db+) 16 pkt, 15 pkt : 4.0 dobry (db) 14 pkt, 13 pkt : 3,5 dostateczny plus (dst+) 12 pkt, 11 pkt : 3.0 dostateczny (dst) poniżej 11 pkt : 2.0 niedostateczny (ndst)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z testu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawne instrumenty ochrony atmosfery i klimatu		Ważona	
	5	prawne instrumenty ochrony atmosfery i klimatu [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne uwarunkowania gospodarki leśnej (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_15S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowiązkowy		Język przedmiotu: semestr: 4 - j. język polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematykę gospodarki leśnej w systemie prawa polskiego i unijnego.	K_W04
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu organizację i funkcjonowanie podmiotów prowadzących gospodarkę leśną	K_W06
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady gospodarowania mieniem Skarbu Państwa budowanym w zarządzie Lasów Państwowych	K_W03
umiejętności	1	EP4	Wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego systemu normatywnego w zakresie gospodarki leśnej	K_U02
	2	EP5	Potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne z zakresu gospodarki leśnej wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny	K_U04
	3	EP6	Potrafi samodzielnie planować i realizować własny proces uczenia się	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrafi je stale podnosić	K_K01
	2	EP8	Jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem prawa	K_K03
TREŚCI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne uwarunkowania gospodarki leśnej				
Forma zajęć : wykład				
1. Podstawy prawne gospodarki leśnej			4	4
2. Zasady prowadzenia gospodarki leśnej			4	10
3. Status prawny Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe			4	4
4. Gospodarowanie mieniem Skarbu Państwa budowanym w zarządzie Lasów Państwowych			4	6
5. Służba leśna			4	2
6. Gospodarka finansowa w Lasach Państwowych			4	4
Metody uczenia się	Wykład w formie multimedialnej. Wykład - analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusją.			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	<p>Ocena końcowa jest oceną z testu końcowego złożonego z 30 pytań: 20 pytań jednokrotnego wyboru (student wybiera dla danego zagadnienia 1 odpowiedź spośród proponowanych 3 wersji) oraz 10 pytań otwartych.</p> <p>Test końcowy obejmuje zagadnienia omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 30 punktów.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa jest oceną z testu końcowego				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawne uwarunkowania gospodarki lewej		Ważona	
	4	prawne uwarunkowania gospodarki lewej [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawne uwarunkowania gospodarki rolnej (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_16S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych					
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski	
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedze z zakresu przedmiotu i funkcji prawa rolnego; definiuje instytucje z zakresu prawa rolnego.	K_W04	
	2	EP2	Student posiada wiedze z zakresu szczegółowych zagadnie zwi zanych z gospodark nieruchomo ciami rolnymi, z uwzgl dnieniem regulacji unijnych.	K_W06	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi w prawidłowy sposób stosowa poj cia z zakresu gospodarki nieruchomo ciami rolnymi.	K_U01	
	2	EP4	Student potrafi rozwi zywa problemy prawne w oparciu o przedstawione stany faktyczne.	K_U04	
	3	EP5	Student potrafi zaprezentowa szczególowe zagadnienia zwi zane z gospodarka rolna w oparciu o posiadana wiedze.	K_U05	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student ma wiadomo znaczenia wiedzy prawniczej w rozwiązywania problemów praktycznych zwi zanych z gospodarka rolna.	K_K02	
	2	EP7	Jest gotów do wykonywania zawodu zwi zanego ze stosowaniem prawa rolnego.	K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawne uwarunkowania gospodarki rolnej					
Forma zaj : konwersatorium					
1. ródła i przedmiot prawa rolnego; poj cie gospodarstwa rolnego, gospodarstwa rodzinnego, nieruchomo ci; rejestry nieruchomo ci				4	4
2. Obrót nieruchomo ciami rolnymi w wietle kodeksu cywilnego i ustawy o kształtowaniu ustroju rolnego. Prawo pierwokupu oraz prawo nabycia nieruchomo ci rolnych. Dziedziczenie gospodarstwa rolnego. Gospodarowanie nieruchomo ciami rolnymi Skarbu Pa stwa. Gospodarowanie nieruchomo ciami stanowi cymi wspólnoty gruntowe.				4	6
3. Agencje rolne, Krajowy O rodek Wsparcia Rolnictwa, inspekcje rolne. Wsparcie rozwoju obszarów wiejskich, działania obj te programem rozwoju tych obszarów				4	4
4. Scalanie i wymiana gruntów, podział nieruchomo ci, dzier awy gruntów rolnych, wywłaszczenie nieruchomo ci. Nabywanie nieruchomo ci rolnych przez cudzoziemców.				4	4
5. Zagadnienia planowania przestrzennego oraz regulacje prawne odnosz ce si do procesów urbanizacyjnych na obszarach rolnych.				4	4
6. Prawo ywno ciowe i prawo rolno- rodowiskowe.				4	4
7. Unijne prawo rolne.				4	4
Metody uczenia si	Wykład konwersatoryjny - z prezentacja multimedialna i dyskusja dydaktyczna; analiza kasusów z dyskusja, praca w grupach; karty pracy.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie przedmiotu w postaci projektu, który może polegać na: przygotowaniu oraz zaprezentowaniu prezentacji multimedialnej na temat wskazany przez prowadzącego lub też przygotowaniu opinii / umowy z zakresu gospodarowania nieruchomościami rolnymi.</p> <p>Student za projekt może uzyskać maksymalnie 10 pkt.</p> <p>Sposób wyliczenia oceny:</p> <p>10 pkt - 5.0 bardzo dobry (bdb) - wybitne osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów</p> <p>9 pkt - 4.5 dobry plus (db+) - powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami</p> <p>8-7 pkt - 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami</p> <p>6 pkt - 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolający, ale ze znaczącymi brakami</p> <p>5 pkt - 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria</p> <p>poniżej 5 pkt - 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów -punkty b.dzie, można przyznać, gdy student powtórzy całość materiału</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawne uwarunkowania gospodarki rolnej		Ważona	
	4	prawne uwarunkowania gospodarki rolnej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawno-filozoficzne i etyczne zagadnienia ochrony biosfery (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_5S
---	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 terminologi w zakresie ekofilozofii i etyki rodowiskowej oraz zna moralne i filozoficzne podstawy ochrony rodowiska naturalnego.	K_W04
umiejętności	1	EP2	Student potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z zakresu etyki rodowiskowej i ekofilozofii	K_U01
	2	EP3	Student potrafi kreatywnie rozwiązywać problemy z zakresu współczesnych problemów moralnych i filozoficznych dotyczących degradacji rodowiska naturalnego	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP4	Student ma wiadomości swojej wiedzy i umiejętności z zakresu historii etyki i problemów etycznych w ochronie rodowiska naturalnego, a także z zakresu ekofilozofii i jej nurtów oraz ma potrzebę stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP5	Student jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych w kierunku znanych mu problemów moralnych w ochronie rodowiska naturalnego i do współorganizowania działalności na rzecz rodowiska społecznego i naturalnego.	K_K03

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

Przedmiot: prawno-filozoficzne i etyczne zagadnienia ochrony biosfery
--

Forma zajęć : wykład

1. Oceny moralne a prawo. Oddziaływanie moralności na życie społeczne	6	1
2. Podstawowe doktryny moralne	6	3
3. Poszanowanie przyrody jako kategoria etyczna; geneza i rozwój etyki rodowiskowej	6	2
4. Antropocentryczna a biocentryczna koncepcja etyki rodowiskowej: antropocentryczne ujęcie relacji człowiek-przyroda; biocentryczne ujęcie również wszystkich form życia na Ziemi	6	2
5. Sozologia; ekofilozofia; ekologia a ekologizm	6	2
6. Naukowy i filozoficzny kontekst ekofilozofii	6	2
7. Idea zrównoważonego rozwoju a ekofilozofia	6	4
8. Jamesa Lovelocka "hipoteza Gai".	6	2
9. Aksjologiczne aspekty uzasadnienia ochrony przyrody - chronimy przyrodę dla jej surowców, obszaru do życia czy przez fascynację jej pięknem?	6	2
10. Współczesne problemy ekofilozoficzne: problematyka "własności" zwierząt i ich dereifikacji; prawa zwierząt.	6	4
11. Współczesne problemy ekofilozoficzne: pomiędzy ekologii a ekoterroryzmem	6	2
12. Współczesne problemy ekofilozoficzne: etyczne aspekty ulepszania natury człowieka - inżynieria genetyczna	6	2
13. Współczesne problemy ekofilozoficzne: efekt cieplarniany - granice "czynienia sobie Ziemi poddan".	6	2

Metody uczenia si	Wykład monograficzny, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian (zaliczenie wykładu) ma form sprawdzianu pisemnego albo ustnego. Student odpowiada na trzy pytania problemowe z zakresu tre ci programowych przedmiotu. Odpowied na ka de pytanie jest oceniana w punktach od 0 do 5. Maksymalna liczba punktów do uzyskania wynosi 15.</p> <p>Ocena zale y od liczby uzyskanych punktów, przyznanych za ka d odpowied według nast puj cych kryteriów: 0 pkt (brak odpowiedzi; odpowied niepełna, z zasadniczymi bł dami); 1 pkt (odpowied niepełna, ale zawieraj ca rzeczowe argumenty na temat poruszanego problemu); 2 pkt (odpowied przeci tna, ale z zauwa alnymi bł dami); 3 pkt (odpowied powy ej redniego standardu, ale z pewnymi brakami); 4 pkt (odpowied poprawna z drobnymi nie cisło ciami); 5 pkt (odpowied wybitna; odpowied pełna i jasno przedstawiona).</p> <p>Ocena niedostateczna - 7 punktów i mniej; ocena dostateczna - 8-9 punktów; ocena dostateczna plus - 10 punktów; ocena dobra - 11-12 punktów; ocena dobra plus - 13 punktów; ocena bardzo dobra - 14-15 punktów.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen z przedmiotu stanowi ocena ze sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	prawno-filozoficzne i etyczne zagadnienia ochrony biosfery		Wa ona	
	6	prawno-filozoficzne i etyczne zagadnienia ochrony biosfery [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			50		
Liczba punktów ECTS			2		

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawno-organizacyjne aspekty ochrony rodowiska (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_12S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady partycypacji społecznej w organizacji ochrony rodowiska	K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ustrój organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych.	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa przepisy zwi zane z organizowaniem ochrony przyrody.	K_U02
	2	EP4	potrafi analizowa dane i interpretowa zjawiska zwi zane z organizacj ochrony rodowiska	K_U03
	3	EP5	potrafi kreatywnie rozwi zywa stany faktyczne zwi zane z organizowaniem ochrony przyrody	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu organizowania ochrony rodowiska	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, instytucjach zwi zanych z organizowaniem ochrony rodowiska	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawno-organizacyjne aspekty ochrony rodowiska				
Forma zaj : wykład				
1. Podstawowe ustalenia terminologiczne			2	2
2. Organizacja ochrony rodowiska w UE w uj ciu podmiotowym			2	2
3. Organizacja ochrony rodowiska w RP w uj ciu podmiotowym			2	9
4. Organizacja ochrony rodowiska w RP w uj ciu przedmiotowym			2	2
Metody uczenia si	Wykład prowadzony z wykorzystaniem technik audiowizualnych. Analiza tekstów prawnych, orzecznictwa s dów administracyjnych i pogl dów doktryny.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	<p>Rozwi zanie testu składaj cego si z 15 pyta .</p> <p>Wyniki testu s nast puj ce:</p> <p>-15-14 pkt - bardzo dobry,</p> <p>-13 pkt - dobry plus,</p> <p>-12-11 pkt - dobry,</p> <p>-10 pkt - dostateczny plus,</p> <p>-9-8 pkt - dostateczny, -</p> <p>poni ej 8 pkt - niedostateczny.</p> <p>Wpływ na ocen mo e mie przygotowanie projektu. Uzyskanie oceny bardzo dobrej z projektu podwy sza ocen z egzaminu o jeden stopie</p>			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocen z przedmiotu stanowi ocena z egzaminu, (opcjonalnie podwyższona o jeden stopień, gdy student uzyska ocenę bardzo dobrą z projektu).

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawno-organizacyjne aspekty ochrony środowiska		Ważona	
	2	prawno-organizacyjne aspekty ochrony środowiska [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawnorzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_43S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	identyfikuje w zaawansowanym stopniu poszczególne rodzaje zasobów naturalnych, zna prawnorzeczowe i inne formy korzystania z zasobów naturalnych oraz mechanizmy ich ochrony	K_W06
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu podstawy prawne reguluj ce formy prawne, w szczególno ci rzeczowe, korzystania z zasobów przyrody oraz ich ochron	K_W02
umiej tno ci	1	EP3	prawidłowo i skutecznie stosuje aparat poj ciowy z zakresu prawnorzeczowych form korzystania z zasobów naturalnych	K_U01
	2	EP4	potrafi interpretowa i ocenia instytucje prawne reguluj ce prawnorzeczowe formy korzystania z zasobów naturalnych	K_U02
	3	EP5	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne z zakresu praw rzeczowych i innych do zasobów naturalnych	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci o prawnorzeczowych formach korzystania z zasobów naturalnych oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany z dysponowaniem zasobami naturalnymi	K_K03
	3	EP8	jest gotów do my lenia i działania w sposób operatywny w zakresie dysponowania zasobami naturalnymi	K_K05

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

Przedmiot: prawnorzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych
--

Forma zaj : wykład

1. Poj cie rzeczy i ich rodzaje (zagadnienia wspólne, ruchomo ci, nieruchomo ci, rzeczy przyszłe, rzeczy proste i zło one, cz ci składowe rzeczy, przynale no ci, przedmioty zbiorowe i zbiory rzeczy, rzeczy wył czone z obrotu, po ytki rzeczy, po ytki prawa).	2	2
2. Rodzaje nieruchomo ci, granice przestrzenne nieruchomo ci gruntowej, cz ci składowe nieruchomo ci.	2	2
3. Poj cie i status prawny urz dze przesyłowych.	2	2
4. Tre i zasady wykonywania prawa własno ci nieruchomo ci [uprawnienia wła ciciela, ograniczenia w wykonywaniu prawa własno ci nieruchomo ci (publicznoprawne, cywilnoprawne), zasady wspól ycia społecznego, społeczno-gospodarcze przeznaczenie prawa, stan wy szej konieczno ci, prawo s siedzkie: immisje, droga konieczna, roboty ziemne, status gał zi, owoców i korzeni, przekroczenie granicy przy budowie, korzystanie z przygranicznych pasów gruntu, wyrojenie pszczoł].	2	2
5. Nabycie i utrata własno ci nieruchomo ci [przeniesienie własno ci nieruchomo ci, zasiedzenie nieruchomo ci, zrzeczenie si własno ci nieruchomo ci, poł czenie ruchomo ci z nieruchomo ci].	2	2
6. Nieruchomo ci rolne i gospodarstwo rolne, wspólnoty gruntowe [poj cie, zasady obrotu nieruchomo ciami rolnymi i gospodarstwem rolnym, przeniesienie własno ci nieruchomo ci rolnej, prawo pierwokupu, zasiedzenie nieruchomo ci rolnej, ochrona gruntów rolnych, problematyka wspólnot gruntowych].	2	2
7. Poj cie oraz klasyfikacja zasobów naturalnych, poj cie strategicznych zasobów naturalnych kraju, zasada zrównowa onego rozwoju, gwarancja bezpłatnych wiadcze z zasobów naturalnych na rzecz społecze stwa.	2	2

8. Lasy [pojęcie lasu, zasady gospodarki leśnej (zasada powszechnej ochrony lasów, zasada trwałości utrzymania lasów, zasada ciągłości i zrównoważonego wykorzystania wszystkich funkcji lasów, zasada powściągliwości zasobów leśnych), obowiązek właściwej cielei lasów, formy prawne obrotu nieruchomościami leśnymi].	2	2			
9. Wody i urządzenia wodne [woda jako przedmiot stosunków wodnoprawnych i cywilnoprawnych, rodzaje wód (wody powierzchniowe i wody podziemne, wody morza terytorialnego, morskie wody wewnętrzne, rodzaje wód płynące, rodzaje wód stojące, wody w rowach oraz wody w stawach), prawo własności wód oraz gruntów pokrytych wodami, pojęcia wody, status prawny gruntów pod wodami, korzystanie z wód (powszechne korzystanie z wód, prawo do zwykłego korzystania z wód, szczególne korzystanie z wód, korzystanie z wód w sytuacjach nadzwyczajnych)].	2	2			
10. Złota kopaliny (status prawny kopaliny, kopaliny niestanowiące części składowych nieruchomości, pojęcie własności górniczej, stosunki sędziackie i odpowiedzialność za szkody).	2	2			
11. Parki narodowe (istota parku narodowego, utworzenie parku narodowego, reżim prawny parku narodowego, zasady udostępniania parków narodowych).	2	2			
12. Zwierzęta (status prawny zwierzęta, rodzaje zwierzęta, zwierzęta jako przedmiot obrotu cywilnoprawnego, prawne podstawy gospodarki łowieckiej, zasady gospodarki łowieckiej, ograniczanie populacji zwierzyny łownej, odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez zwierzęta, wybrane zagadnienia ochrony zwierzęta)	2	2			
13. Energie, gazy, paliwa (status prawny, rodzaje energii, wybrane zagadnienia obrotu cywilnoprawnego energii)	2	2			
14. Praworzeczowe formy korzystania z nieruchomości gruntowych stanowiących zasoby naturalne (użytkowanie wieczyste, użytkowanie, służebność gruntowa, służebność przesyłu, trwałe zarządzenie)	2	2			
15. Formy korzystania z pozostałych zasobów naturalnych (użytkowanie górnicze, użytkowanie wód, użytkowanie obwodów rybackich, dzierżawa i zarządzenie obwodów łowieckich)	2	2			
Forma zajęć : wyczenia					
1. Pojęcie rzeczy i ich rodzaje	2	2			
2. Nabycie i utrata własności nieruchomości	2	5			
3. Treść i zasady wykonywania prawa własności nieruchomości	2	3			
4. Praworzeczowe formy korzystania z nieruchomości gruntowych stanowiących zasoby naturalne	2	5			
Metody uczenia się	Wykład informacyjny z analizą stanów faktycznych z dyskusją. Wyczenia po własnej analizie przypadków, rozwijanie zadań i ugruntowanie wiedzy teoretycznej				
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu			
	KOŁOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8			
	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	<p>Kołokwium (wyczenia) oraz sprawdzian pisemny (wykład) obejmuje rozwinięcie 2 stanów faktycznych (kazuś) oraz odpowiedź na 2 pytania teoretyczne. Za każde prawidłowo rozwinięty kazuś student może otrzymać maksymalnie 4 punkty, za każde prawidłowe odpowiedzi na pytanie teoretyczne maksymalnie 2 punkty.</p> <p>Ocena ze sprawdzianu oraz egzaminu zależy od liczby uzyskanych punktów:</p> <p>12 - 11 pkt - 5.0 bardzo dobry (bdb) - wybitnie osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów</p> <p>10,5 - 10 pkt - 4.5 dobry plus (db+) - powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami</p> <p>9,5 - 9 pkt - 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami</p> <p>8,5 - 7,5 - 3,5 dostateczny plus (dst+) - zadowalający, ale ze znaczącymi brakami</p> <p>7 - 6 pkt - 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria</p> <p>poniżej 6 pkt - 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów - punkty b.dzie, mo na przyznać, gdy student powtórzy całe materiały.</p> <p>Dodatkowy wpływ na ocenę ma również frekwencja na zajęciach oraz aktywne uczestnictwo w zajęciach.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Oceny końcowe z przedmiotu stanowią ocenę uzyskaną ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	2	praworzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych		Ważona	
	2	praworzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych [wyczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	2	praworzeczowe aspekty wykorzystania zasobów naturalnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	125
Liczba punktów ECTS	5

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo administracyjne - zagadnienia wprowadzające (PODSTAWOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_36S
--	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność :
--	--	---------------

Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 4 - j. język polski
------------------	----------------------	--	--

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologię właściwą poszczególnym zagadnieniom prawa administracyjnego, w tym obejmującą charakterystykę poszczególnych organów administracji publicznej, aktów przez nie stanowiących i podstawowych zagadnień prawa materialnego	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów w zakresie prawa administracyjnego	K_W09
umiejętności	1	EP3	potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z dziedziny prawa administracyjnego	K_U01
	2	EP4	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego systemu normatywnego w odniesieniu do aktów normatywnych i zasad prawa administracyjnego	K_U02
	3	EP5	potrafi samodzielnie planować i realizować własny proces uczenia się w obrębie zagadnień prawa administracyjnego	K_U10
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem prawa w dziedzinie prawa administracyjnego	K_K03
	2	EP7	jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, mając na uwadze podstawowe zagadnienia prawa administracyjnego	K_K05

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

Przedmiot: prawo administracyjne - zagadnienia wprowadzające

Forma zajęć : wykład

1. Pojęcia i podział prawa administracyjnego.	4	1
2. Krajowe i unijne źródła prawa administracyjnego.	4	1
3. Administracja publiczna - podstawowe pojęcia.	4	1
4. Podmioty realizujące zadania administracji publicznej.	4	1
5. Stosunki administracyjnoprawne - pojęcia i rodzaje.	4	1
6. Prawne formy działania administracji publicznej.	4	1
7. Podział terytorialny dla celów administracji publicznej.	4	1
8. Centralna administracja rządowa.	4	2
9. Administracja rządowa w województwie.	4	2

10. Samorząd terytorialny pojęcie, zadania, władze.		4	2		
11. Wybrane zagadnienia materialnego prawa administracyjnego.		4	2		
Metody uczenia się	Analiza tekstów z dyskusją, wykład, rozmowa kierowana, dyskusja				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Forma zaliczenia wykładu: zaliczenie z ocen. Zaliczenie na ocenę odbywa się w formie sprawdzianu, który stanowi 5-8 pytań opisowych. Za każde pytanie można maksymalnie uzyskać 3 pkt.</p> <p>Warunki zaliczenia przedmiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena dostateczna- od 60%, - ocena dostateczna plus- od 70%, - ocena dobra- od 80%, - ocena dobra plus- od 90%, - ocena bardzo dobra- 100%. 				
	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 redniej
	4	prawo administracyjne - zagadnienia wprowadzające		Ważona	
	4	prawo administracyjne - zagadnienia wprowadzające [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo cywilne - cz ogólna (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_27S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Nazywa i rozró nia podstawowe instytucje prawa cywilnego	K_W04
umiej tno ci	1	EP2	Rozwi zuje proste stany faktyczne z zastosowaniem poznanych instytucji cz ci ogólnej prawa cywilnego.	K_U02
	2	EP3	Potrafi zastosowa aparat poj ciowy z zakresu prawa cywilnego, ze szczególnym uwzgl dnieniem instytucji cz ci ogólnej prawa cywilnego	K_U01
kompetencje społeczne	1	EP4	Dostrzega potrzeb pogł biania wiedzy i konieczno jej uaktualniania.	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawo cywilne - cz ogólna				
Forma zaj : wykład				
1. Poj cie, systematyka i ró dła prawa cywilnego.			2	1
2. Normy i przepisy prawa cywilnego: rodzaje norm i przepisów prawa cywilnego, obowi zywanie norm prawa cywilnego w przestrzeni, czasie i co do osób.			2	1
3. Prawo podmiotowe: poj cie prawa podmiotowego, uprawnienia, rodzaje praw podmiotowych, nabycie zmiana i wyga niecie praw podmiotowych, wykonywanie i ochrona praw podmiotowych.			2	2
4. Stosunek cywilnoprawny: poj cie stosunku cywilnoprawnego (w tym podmiot, przedmiot i tre stosunku cywilnoprawnego), zdarzenia cywilnoprawne.			2	1
5. Osoby fizyczne: osoba fizyczna jako podmiot prawa cywilnego, zdolno prawna i zdolno do czynno ci prawnych osoby fizycznej, cechy indywidualizuj ce osob fizyczna, stan cywilny, stan osobisty, miejsce zamieszkania, dobra osobiste i ich ochrona.			2	1
6. 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 organizacyjne nieb d ce osobami prawnymi, którym ustawa przyznaje zdolno prawna (tzw. ułomne (niepełne) osoby prawne).			2	1
7. Przedmioty stosunków cywilnoprawnych: uwagi ogólne, kategorie przedmiotów stosunków cywilnoprawnych.			2	1
8. Czynno ci prawne: poj cie czynno ci prawnej, o wiadczenia woli i ich wykładnia, wady o wiadczenia woli, tre czynno ci prawnej, rodzaje czynno ci prawnych, forma czynno ci prawnych, sposoby zawierania umów, wadliwo czynno ci prawnych i jej skutki. Warunek i termin.			2	4
9. Przedstawicielstwo: Istota i rodzaje przedstawicielstw, pełnomocnictwo.			2	2
10. Przedawnienie i terminy zawite: Istota i skutki przedawnienia, terminy przedawnienia, bieg terminu przedawnienia, terminy zawite i ich rodzaje			2	1
Metody uczenia si		Wykład informacyjny.		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
Forma i warunki zaliczenia	<p>Test złoony z pyta zamkni tych wielokrotnego wyboru oraz krótkich pyta otwartych. Test obejmuje znajomo zagadnie omówionych w trakcie zaj oraz zalecanej literatury przedmiotu. Ka da pełna prawidłowa odpowiedz na dane pytanie umo liwia uzyskanie 1 punktu, natomiast ka da odpowied niepełna, zła lub brak odpowiedzi powoduje uzyskanie 0 punktów. Ocena ko cowa z egzaminu zale y od liczby uzyskanych punktów w stosunku do maksymalnej liczby punktów mo liwej do uzyskania:</p> <p>poniej 60% - 2.0 niedostateczny (ndst) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów - punkty b dzie mo na przyzna , gdy student powtórzy cało materiału;</p> <p>60%-74% - 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria;</p> <p>75%-79% - 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolaj cy, ale ze znacznymi brakami;</p> <p>80%-84% - 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauwa alnymi bł dami;</p> <p>85%-90% - 4.5 dobry plus (db+) - powy ej redniego standardu, z pewnymi bł dami;</p> <p>91%-100% - 5.0 bardzo dobry (bdb) - wynik z dopuszczeniem jedynie drobnych, drugorz dnych bł dów.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen z przedmiotu stanowi ocena z zaliczenia z ocen .				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawo cywilne - cz ogólna		Wa ona	
	2	prawo cywilne - cz ogólna [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo geologiczne i górnicze (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_57S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych oraz partycypacji społecznej w ich ochronie w zakresie prawa geologicznego i górniczego oraz najwa niejszych zada wła ciwych organów administracji geologicznej i górniczej	K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje ochrony zasobów naturalnych, ustrój organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych oraz zasady finansowania ochrony rodowiska naturalnego z zakresu prawa geologicznego i górniczego	K_W06
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsi biorczo ci, maj c na uwadze wykonywanie działalno ci gospodarczej w obszarze prawa geologicznego i górniczego.	K_W08
umiej tno ci	1	EP4	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny prawa geologicznego i górniczego	K_U01
	2	EP5	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego w dziedzinie prawa geologicznego i górniczego	K_U02
	3	EP6	potrafi doбира metody badawcze, analizowa dane i interpretowa zjawiska zachodz ce wewn trz systemu prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym uwzgl dnieniem prawa ochrony zasobów naturalnych	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu prawa geologicznego i górniczego, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	ma wiadomo znaczenia wiedzy w rozwi zywaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemów dotycz cych prawa geologicznego i górniczego	K_K02
	3	EP9	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa i zapewnieniem bezpiecze stwa w dziedzinie prawa geologicznego i górniczego	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawo geologiczne i górnicze				
Forma zaj : konwersatorium				
1. Zakres obowi zywania ustawy Prawo geologiczne i górnicze.			4	1
2. Własno górnicza, u ytkowanie górnicze oraz inne uprawnienia górnicze.			4	1

3. Koncesje - rodzaje, procedura koncesyjna, zasady udzielania.	4	2			
4. Koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złó w głowodoró oraz wydobywanie w głowodoró ze złó , a tak e koncesje na wydobywanie w głowodoró ze złó .	4	1			
5. Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych.	4	1			
6. Dokumentacja geologiczna i informacja geologiczna.	4	1			
7. Zakład górnicy, jego ruch oraz ratownictwo górnice.	4	1			
8. Odpowiedzialno za szkody	4	1			
9. Składowanie odpadów w górotworze; podziemne składowanie dwutlenku w gla - uwarunkowania formalno-prawne.	4	1			
10. Organy administracji geologicznej i pa stwowa słu ba geologiczna.	4	2			
11. Organy nadzoru górniczego - struktura, zadania i zakres działania.	4	2			
12. Krajowy Administrator Podziemnych Składowisk Dwutlenku W gla.	4	1			
Metody uczenia si	Wykład, analiza tekstów prawnych z dyskusj , rozmowa kierowana, dyskusja, prezentacje multimedialne.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si		Nr efektu uczenia si z sylabusu			
	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	Sprawdzian pisemny obejmuj cy 5 pyta opisowych. Dopuszczalne jedno, dodatkowe pytanie fakultatywne, dodatkowo punktowane. Ka de pytanie oceniane jest oddzielnie, za odpowied na pytanie mo na otrzyma od 0 punktów do 1 punktu. Warunki oceniania s nast puj ce: - 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				
	Ocen z przedmiotu stanowi 100% oceny uzyskanej ze sprawdzianu.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	prawo geologiczne i górnice		Waga ona	
	4	prawo geologiczne i górnice [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo gospodarowania odpadami (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_1S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego prawa gospodarowania odpadami oraz partycypacji społecznej w ich zapobieganiu	K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje prawa odpadowego, ustrój organów i instytucji w zakresie prawa odpadowego oraz zasady finansowania gospodarki odpadami	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego prawa odpadowego	K_U02
	2	EP4	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne prawa odpadowego wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP5	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia w zakresie prawa odpadowego	K_K01
	2	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa odpadowego	K_K03

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

Przedmiot: **prawo gospodarowania odpadami**

Forma zaj : **konwersatorium**

1. Regulacje prawne dotycz ce odpadów we współczesnych koncepcjach unijnych dotycz cych kwestii rodowiskowych - Nowy Zielony Ład, koncepcja gospodarki o obiegu zamkni tym	5	3
2. System przepisów o odpadach w prawie UE, podstawowe zasady	5	3
3. Ogólne zasady post powania z odpadami w prawie polskim	5	3
4. Reglamentacja post powania z odpadami - pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zezwolenia na gospodarowanie odpadami	5	4
5. System ewidencyjno-informacyjny w gospodarce odpadami - ewidencja odpadów, baza danych o odpadach (BDO)	5	2
6. Szczególne regulacje dotycz ce post powania z odpadami komunalnymi - powszechno systemu, zadania organizacyjne gmin, współdziałanie mieszkań ców dla prawidłowej realizacji zada	5	4
7. Szczególne zasady post powania z okre lonymi rodzajami odpadów (wraki samochodowe, zu yte baterie i akumulatory, odpady medyczne i weterynaryjne)	5	6
8. Zasady transgranicznego przemieszczania odpadów	5	2
9. Odpowiedzialno prawna w post powaniu z odpadami	5	3

Metody uczenia si	Konwersatorium prowadzone z wykorzystaniem technik audiowizualnych. Analiza tekstów prawnych, orzecznictwa s dów administracyjnych i pogl dów doktryny
-------------------	--

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin pisemny obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie zajęć oraz zalecanej literatury przedmiotu. Egzamin ma formę testu, składającego się z 15 pytań (10 pytań na stwierdzenie prawdziwości twierdzenia, 5 pytań na uzupełnienie twierdzenia). Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 15 punktów.				
	Zasady oceniania testu są następujące: -15-14 pkt - bardzo dobry, -13 pkt - dobry plus, -12-11 pkt - dobry, -10 pkt - dostateczny plus, -9-8 pkt - dostateczny, - poniżej 8 pkt - niedostateczny.				
	Projekt ma charakter fakultatywny. Dotyczy rozszerzenia zagadnień realizowanych na wykładzie w aspekcie praktycznym. Uzyskanie oceny bardzo dobrej z projektu podwyższa ocenę z egzaminu o jeden stopień .				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocenę końcową stanowi ocena z egzaminu					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	prawo gospodarowania odpadami		Ważona	
	5	prawo gospodarowania odpadami [konwersatorium]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo konstytucyjne w ochronie zasobów naturalnych (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_24S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu konstytucyjne formy ochrony zasobów naturalnych, organy i instytucje oraz obowi zki	K_W06
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wynikaj ce z Konstytucji RP zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z prawa konstytucyjnego	K_U01
	2	EP4	wykorzystuj c posiadane wiedz z zakresu prawa konstytucyjnego potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego w zakresie ochrony zasobów naturalnych	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP5	ma wiadomo ewolucji konstytucyjnych norm ochrony rodowiska i rozwi za prawnych oraz jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K02
	2	EP6	jest gotów do wypełniania zobowi za społecznych wynikaj cych z norm konstytucyjnych oraz współorganizowania działalno ci na rzecz rodowiska społecznego	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawo konstytucyjne w ochronie zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Zapoznanie z podstawowymi poj ciami z zakresu ochrony zasobów naturalnych			1	2
2. Zasady ochrony zasobów rodowiska wynikaj ce z Konstytucji RP i norm mi dzynarodowych			1	4
3. Sposoby realizacji ochrony zasobów naturalnych			1	4
4. Obowi zki w zakresie ochrony rodowiska			1	2
5. Bezpiecze stwo ekologiczne			1	3
Metody uczenia si	prezentacja multimedialna, wykład problemowy, analiza aktów prawnych.			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	Zadania otwarte (obejmuj wiedź 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 kolej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	prawo konstytucyjne w ochronie zasobów naturalnych		Ważona	
	1	prawo konstytucyjne w ochronie zasobów naturalnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo ochrony przyrody (PODSTAWOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_33S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 ochrony rodowiska	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje zwi zane z ochron przyrody oraz sposób finansowania tej ochrony	K_W06
	3	EP3	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu relacje pomi dzy stanem rodowiska a funkcjonowaniem pa stwa	K_W10
umiej tno ci	1	EP4	potrafi kreatywnie rozwi zywa problemy prawne zwi zane z ochron przyrody w oparciu o orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny	K_U04
	2	EP5	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi ocenia instytucje obowi zuj cego systemu ochrony przyrody	K_U02
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziom swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu ochrony przyrody oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP7	jest gotów do pracy w organizacjach i instytucjach chroni cych przyrod	K_K03

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

Przedmiot: prawo ochrony przyrody
--

Forma zaj : wykład

1. Ustalenia definicyjne	2	1
2. Zasady prawa ochrony przyrody	2	2
3. Organy ochrony przyrody i słu by ochrony przyrody	2	3
4. ródła prawa ochrony przyrody	2	4
5. Obszarowe formy ochrony przyrody	2	5
6. Formy ochrony przyrody obiektowej	2	5
7. Ochrona terenów zieleni i zadrzewie	2	4
8. Wykładnia prawa ochrony przyrody	2	1
9. Ochrona ro lin	2	3
10. Ogrody botaniczne	2	2

Metody uczenia si	Wykład akademicki wzbogacony o prezentacj multimedialn
-------------------	---

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin w formie testu, za który można uzyskać maksymalnie 20 punktów. Na zaliczenie potrzebne jest zdobycie 11 punktów. Sposób wyliczenia oceny: 20 pkt, 19 pkt : 5.0 bardzo dobry (bdb) 18 pkt, 17 pkt : 4.5 dobry plus (db+) 16 pkt, 15 pkt : 4.0 dobry (db) 14 pkt, 13 pkt : 3,5 dostateczny plus (dst+) 12 pkt, 11 pkt : 3.0 dostateczny (dst) poniżej 11 pkt : 2.0 niedostateczny (ndst)				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z egzaminu (z testu).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	prawo ochrony przyrody		Ważona	
	2	prawo ochrony przyrody [wykład]	egzamin		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: prawo wodne (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_53S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych					
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski	
EFEKTY UCZENIA SI					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter i zasady prawa wodnego, jego miejsce w systemie prawa	K_W01	
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zasobów wodnych	K_W03	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z zakresu prawa wodnego	K_U01	
	2	EP4	Wykorzystuj c posiadana wiedz student potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego prawa wodnego	K_U02	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu gospodarowania zasobami wodnymi, rozumie potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01	
	2	EP6	Student ma wiadomo znaczenia nabytej wiedzy z zakresu prawa wodnego w rozwi zywnaniu problemów poznawczych i praktycznych, w tym wiadomo ewolucji rozwi za prawnych w tym zakresie, jest gotów do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem problemu	K_K02	
TRE CI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: prawo wodne					
Forma zaj : wykład					
1. Wprowadzenie do problematyki prawa wodnego				3	1
2. Korzystanie z wód i usług wodnych				3	2
3. Zasady ochrony wód				3	2
4. Wybrane aspekty budownictwa wodnego				3	2
5. Wybrane aspekty z zakresu zarz dzenia wodami				3	2
6. Zarz dzenie ryzykiem powodziowym i przeciwdziałanie skutkom suszy				3	2
7. Podmiotowe aspekty prawa wodnego				3	2
8. Zgoda wodnoprawna				3	2
Metody uczenia si		Wykład: Analiza tekstów aktów prawnych. Prezentacje i analizy kasusów połączone z dyskusj .			
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian pisemny składający się z 25 pytań testowych jednokrotnego wyboru oraz jednego pytania otwartego (opisowego). Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie 50% punktów.</p> <p>poniżej 50% punktów - 2,0 co najmniej 50% punktów - 3,0 co najmniej 61% punktów - 3,5 co najmniej 71% punktów - 4,0 co najmniej 81% punktów - 4,5 co najmniej 91% punktów - 5,0.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Zaliczenie z ocen stanowi 100 % oceny z przedmiotu				
Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	prawo wodne		Ważona	
	3	prawo wodne [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Moduł: Wykład ogólnouczeniowy [moduł]						
Nazwa przedmiotu: przedmiot do wyboru (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_10S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: fakultatywny		Jzyk przedmiotu: semestr: 3 - jzyk polski		
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	zna i rozumie najistotniejsze problemy naukowe zawarte w problematyce wykładu	K_W06		
umiejętności	1	EP2	potrafi stosować terminologię właściwą dla problematyki wykładu	K_U01		
	2	EP3	potrafi samodzielnie przygotować krótki tekst na podstawie literatury przedmiotu	K_U05		
kompetencje społeczne	1	EP4	jest gotów do samodzielnego myślenia i krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy	K_K02		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: przedmiot do wyboru						
Forma zajęć : wykład						
1. Przedstawienie problematyki wykładu i wymogów zaliczenia przedmiotu.				3	2	
2. Podanie literatury i źródeł wykorzystanych w trakcie wykładu, odesłanie studenta do literatury uzupełniającej.				3	2	
3. Prezentacja zagadnień szczegółowych w ramach treści wykładu monograficznego.				3	10	
4. Podsumowanie i konkluzje końcowe.				3	1	
Metody uczenia się		Wykład				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP2,EP3,EP4	
Forma i warunki zaliczenia		Pozytywna ocena pracy pisemnej				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena końcowa z przedmiotu to ocena z wykładu				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		3	przedmiot do wyboru		Ważona	
		3	przedmiot do wyboru [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	25
Liczba punktów ECTS	1

SYLABUS

Moduł: Wykład ogólnouczelniany [moduł]						
Nazwa przedmiotu: przedmiot do wyboru (OGÓLNOUCZELNIANE)				Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_11S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	zna i rozumie najistotniejsze problemy naukowe zawarte w problematyce wykładu	K_W06		
umiejętności	1	EP2	potrafi stosować terminologię właściwą dla problematyki wykładu	K_U01		
	2	EP3	potrafi samodzielnie przygotować krótki tekst na podstawie literatury przedmiotu	K_U05		
kompetencje społeczne	1	EP4	jest gotów do samodzielnego myślenia i krytycznej oceny poziomu swojej wiedzy	K_K02		
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: przedmiot do wyboru						
Forma zajęć : wykład						
1. Przedstawienie problematyki wykładu i wymogów zaliczenia przedmiotu.				4	2	
2. Podanie literatury i źródeł wykorzystanych w trakcie wykładu, odesłanie studenta do literatury uzupełniającej.				4	2	
3. Prezentacja zagadnień szczegółowych w ramach treści wykładu monograficznego.				4	10	
4. Podsumowanie i konkluzje końcowe.				4	1	
Metody uczenia się		Wykład				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu	
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP2,EP3,EP4	
Forma i warunki zaliczenia		Pozytywna ocena pracy pisemnej				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena końcowa z przedmiotu to ocena z wykładu				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	przedmiot do wyboru		Ważona	
		4	przedmiot do wyboru [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	25
Liczba punktów ECTS	1

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: przest pstwa przeciwko rodowisku (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_47S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie ustawowe znamiona przest pstw przeciwko rodowisku oraz struktury i charakteru Rozdziału XII Kodeksu karnego Przest pstwa przeciwko rodowisku.	K_W02
	2	EP2	zna i rozumie budow , hierarchi i dekodowanie norm z przepisów statuuju cych przest pstwa przeciwko rodowisku	K_W09
	3	EP3	zna i rozumie potrzeb prawnokarnej ochrony zasobów naturalnych	K_W03
umiej tno ci	1	EP4	potrafi ustala stan faktyczny oraz dokonywa wykładni i subsumpcji przepisów statuuju cych przest pstwa przeciwko rodowisku	K_U04
	2	EP5	potrafi formułowa rozwi zania prawne de lege lata i de lege ferenda w oparciu o analiz przepisów statuuju cych przest pstwa przeciwko rodowisku	K_U02
	3	EP6	potrafi posługiwa si orzecznictwem s dowym, literatur o charakterze dogmatycznym i bazami danych w celu sporz dzania projektów aktów prawnych i pism urz dowych zwi zanych z przest pstwami przeciwko rodowisku	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP7	jest gotów do udzielania porad prawnych w nieskomplikowanych stanach faktycznych i prawnych w zakresie przest pstw przeciwko rodowisku oraz do zasi gania opinii ekspertów w przypadku trudno ci z samodzielnym rozwi zaniem bardziej skomplikowanego problemu	K_K02
	2	EP8	jest gotów do pogł biania wiedzy i nad niania za zmianami prawa w zakresie przest pstwami przeciwko rodowisku. Jest wiadomy dynamiki i specyfiki struktury przest pczo ci przeciwko rodowisku	K_K01

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

Przedmiot: przest pstwa przeciwko rodowisku
--

Forma zaj : wykład

1. Ogólne informacje o strukturze przest pstwa i zasadach odpowiedzialno ci karnej	2	12
2. Ogólna charakterystyka przest pstwa przeciwko rodowisku	2	4
3. Pozakodeksowe przest pstwa przeciwko rodowisku	2	4

Forma zaj : wiczenia

1. Zniszczenie rodowiska przyrodniczego	2	2
2. Zanieczyszczenie wody, powietrza lub powierzchni ziemi	2	2
3. Nieodpowiednie gospodarowanie odpadami	2	2
4. Obrót materiałami promieniotwórczymi	2	2

5. Przestępstwa związane z urzędzeniami zabezpieczającymi oraz terenami i obiektami chronionymi		2	2		
6. Ochrona środowiska w prawie wykroczeń		2	5		
Metody uczenia się	prezentacja multimedialna, analiza kluczowych zjawisk w oparciu o kazusy, orzecznictwo, dyskusja, nauczanie teoretyczne				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3		
	KOLOKWIUM		EP4,EP5,EP6		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP7,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	Na egzaminie oraz na kolokwium można uzyskać maksymalnie 20 punktów udzielając odpowiedzi na 4 pytania otwarte: - 50% lub poniżej 50% punktów - 2,0 - co najmniej 51% punktów - 3,0 - co najmniej 61% punktów - 3,5 - co najmniej 71% punktów - 4,0 - co najmniej 81% punktów - 4,5 - co najmniej 91% punktów - 5,0.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi średnią ważoną ocen z egzaminu (waga 0,7) i z kolokwium (waga 0,3).				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	2	przestępstwa przeciwko środowisku		Ważona	
	2	przestępstwa przeciwko środowisku [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,30
	2	przestępstwa przeciwko środowisku [wykład]	egzamin		0,70
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3362_20S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 3	Semestr: 5	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 5 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie - w pogł bionym stopniu - regulacje prawne zwi zane z pozyskiwaniem rodków z funduszy UE na ochron zasobów naturalnych	K_W01
	2	EP2	zna zasady funkcjonowania polskiego systemu prawa zwi zanego z pozyskiwaniem dofinansowania na ochron zasobów naturalnych	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	potrafi sporz dzi i przeanalizowa dokumenty niezbd ne do aplikowania o dofinansowanie z funduszy UE zwi zane z ochron zasobów naturalnych	K_U06
	2	EP4	potrafi analizowa i rozstrzyga stany faktyczne zwi zane z pozyskiwaniem dofinansowania z funduszy UE	K_U08
kompetencje społeczne	1	EP5	potrafi w sposób krytycznie podej do tre ci prawnych zwi zanych z wymogami formalnymi dotycz cymi wniosków o dofinansowanie z funduszy UE	K_K02
	2	EP6	jest gotów do przyjmowania znaczenia wiedzy o pozyskiwaniu rodków z funduszy UE do rozwi zywania problemów praktycznych z ich zdobywaniem	K_K01
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Polityka spójno ci Unii Europejskiej			5	3
2. Charakterystyka programów operacyjnych			5	2
3. Zasady przygotowania wniosków o dofinansowanie z Unii Europejskiej			5	5
Forma zaj : wiczenia				
1. Polityka spójno ci Unii Europejskiej			5	2
2. Charakterystyka programów operacyjnych,			5	2
3. wielko i struktura puli finansowej, oraz sposób podziału rodków finansowych,			5	4
4. podział programów operacyjnych na poziomie krajowym i regionalnym			5	2
5. Zasady przygotowania wniosków o dofinansowanie z Unii Europejskiej			5	5
6. Przygotowanie dokumentacji projektowej			5	5
Metody uczenia si		wykład, PROJEKT		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP4,EP6
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Projekt polega na sporządzeniu wniosku o dofinansowanie z funduszu UE wskazanego przez prowadzącego, za który może na maksymalnie otrzymać 10 pkt. Ocena z projektu jest uzależniona od liczby uzyskanych punktów:</p> <p>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</p> <p>Kolokwium w formie testu jednokrotnego wyboru składającego się z 15 punktów. Zasady oceniania testu są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 pkt; bardzo dobry, - 14 pkt; dobry plus, - 12-13 pkt; dobry, - 10-11 pkt; dostateczny plus, - 9 pkt; dostateczny, - poniżej 9 pkt; ocena niedostateczny. 				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z wykładu jest oceną z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	5	przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	5	przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	5	przygotowanie i finansowanie projektów UE z zakresu ochrony zasobów naturalnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: seminarium dyplomowe (KIERUNKOWE)		Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_45S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 2, 3	Semestr: 3, 4, 5, 6	Status przedmiotu: fakultatywny	J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski, semestr: 5 - j zyk polski, semestr: 6 - j zyk polski

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna zasady gromadzenia i posługiwania si ródlami naukowymi oraz charakter nauk prawnych, ich miejsce w systemie nauk oraz relacje do innych nauk	K_W01
	2	EP2	Zna profesjonalne narz dzia wyszukiwawcze przydatne w rozwi zywanu bie cych problemów prawnych, poj cia i terminologi właciw poszczególnym dyscyplinom nauk prawnych .	K_W04
	3	EP3	Ma wiedz i rozumie stan bada w zakresie wybranej problematyki, zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawn ewolucj przedmiotowej problematyki.	K_W05
	4	EP4	Zna i rozumie podstawowe poj cia i zasady z zakresu prawa autorskiego.	K_W11
umiej tno ci	1	EP5	Prowadzi kwerend biblioteczn , prawidłowo interpretuje rozwi zania prawne, orzecznictwo i inne ródl.	K_U04
	2	EP6	Posiada umiej tno precyzyjnego i spójnego konstruowania wypowiedzi pisemnych na zadany temat.	K_U05
	3	EP7	Konfrontuje rozbie ne pogl dy przedstawicieli doktryny i judykatury oraz systematyzuje i ocenia stosowane w tym zakresie argumenty. Potrafi dobrać stosowane metody badawcze	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP8	Jest gotów podejmowa wyzwania zawodowe oraz pracowa samodzielnie i systematycznie przy rozwi zywanu własnego problemu badawczego.	K_K06
	2	EP9	Jest gotów my le i rozwi zywa problemy praktyczne.	K_K05
	3	EP10	Jest gotów dba o samodzielne i systematyczne poszerzanie wiedzy oraz umiej tno ci oraz doceni znaczenie zdobytej wiedzy z zakresu nauk prawnych.	K_K01

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

Przedmiot: **seminarium dyplomowe**

Forma zaj : **seminarium**

1. Rodzaje bada naukowych. Istota procesów: rozumowania, wnioskowania, analizowania, syntetyzowania, abstrahowania, porównywania, uogólniania i klasyfikowania. Metody i technika realizacji prac dyplomowych dla potrzeb rozwi zywanu problemów badawczych na kierunku Prawo ochrony zasobów naturalnych	3	8
2. Zasady zbierania, opracowywania, systematyki i prezentacji materiału. Korzystanie z Bibliografii PAN, zasobów bibliotek cyfrowych, katalogów on-line (m.in. Ksi nica Szczeci ska, Biblioteka Sejmowa), a tak e stron internetowych instytucji naukowych, gospodarczych i politycznych	3	7
3. Kompozycja pracy dyplomowej. Podstawowe wymagania formalne i edytorskie. Styl i j zyk pracy. Zasady przywoływania wykorzystywanych ródeł oraz sporz dzania przypisów i wykazów, a tak e tabel, schematów, wykresów itp. zamieszczanych w pracy dyplomowej	4	10
4. Etyka w badaniach naukowych	4	5

5. Ustalenie zainteresowań naukowych studentów i wybór tematu pracy dyplomowej. Bieżąca informacja prawna i bibliograficzna w zakresie badań prowadzonych przez seminarzystów. Bieżąca kontrola postępów pracy		5	8		
6. Omówienie przebiegu i przedmiotu egzaminu dyplomowego.		5	7		
7. Omówienie przebiegu i przedmiotu egzaminu dyplomowego		6	15		
Metody uczenia się	Analiza i prezentacja standardów pisania prac dyplomowych. Analiza tekstów aktów prawnych, stanowiska judykatury i doktryny z dyskusją. Praca samodzielna i w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	PREZENTACJA		EP1,EP10,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	PRACA DYPLOMOWA		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	Zaliczenie z ocen na podstawie realizacji wyznaczonych zadań, zaliczenie z ocen na podstawie aktywności na seminarium oraz złożonej pracy dyplomowej.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę uzyskaną z zaliczenia ostatniego semestru seminarium.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	seminarium dyplomowe		Nieobliczana	
	3	seminarium dyplomowe [seminarium]	zaliczenie z ocen		
	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.		450			
Liczba punktów ECTS		18			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: system organów ochrony zasobów naturalnych (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_29S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 2	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski
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 wla ciw poszczególnym zagadnieniom prawa administracyjnego, w szczególno ci podział organów administracji publicznej i realizowane przez nie zadania u yteczno ci publicznej w materii ochrony zasobów naturalnych	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu prawne instytucje ochrony zasobów naturalnych, ustroj organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych oraz zasady finansowania ochrony rodowiska naturalnego	K_W06
umiej tno ci	1	EP3	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny prawa administracyjnego, zna podstawowe organy i instytucje ochrony zasobów naturalnych	K_U01
	2	EP4	wykorzystuj c posiadane wiedz potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego w zakresie ustroju organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych	K_U02
	3	EP5	potrafi planowa dzialania indywidualne i grupowe, w ramach zagadnie dotycz cych ustroju organów i instytucji ochrony zasobów naturalnych	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa w ramach struktur organów administracji publicznej zajmuj cych si ochron zasobów naturalnych	K_K03
	2	EP7	jest gotów do my lenia i dzialania w sposób przedsi biorczy, uwzgl dniaj c zadania u yteczno ci publicznej w materii ochrony zasobów naturalnych realizowane przez podmioty administruj ce	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: system organów ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. System organów administracji publicznej- organizacja i funkcjonowanie			2	3
2. Instytucje ochrony zasobów naturalnych - podstawowe poj cia			2	3
3. Zadania z zakresu u yteczno ci publicznej w aspekcie ochrony zasobów naturalnych			2	3
4. Rola administracji publicznej w zakresie ochrony rodowiska			2	3
5. Wykorzystanie nowych technologii w ochronie zasobów naturalnych			2	3
Forma zaj : wiczenia				
1. Bezpiecze stwo ekologiczne jako zadanie z zakresu u yteczno ci publicznej			2	3

2. Podział i zadania organów administracji publicznej i instytucji ochrony zasobów naturalnych w kwestii ochrony środowiska		2	3		
3. Odpowiedzialność prawna w ochronie środowiska, zagadnienia ustawowe		2	3		
4. Aktualne problemy ochrony środowiska w wymiarze lokalnym i globalnym		2	3		
5. Kompetencje Ministerstwa Klimatu i Inspekcji Ochrony środowiska, zagadnienia wybrane		2	3		
Metody uczenia się	Analiza treści programowych przedmiotu w oparciu o wykład z aktywnym udziałem studentów i prezentacjami multimedialnymi, praca własna z zalecaną literaturą oraz praca w grupach (wiczenia). Analiza tekstów z dyskusji, wykład, rozmowa kierowana, dyskusja (wykład).				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7		
Forma i warunki zaliczenia	<p>Forma egzaminu (wykład)</p> <p>Wykład kończy się egzaminem pisemnym (pytania otwarte). Za każdą prawidłową odpowiedź w przypadku pytań otwartych można otrzymać 0-1 pkt (egzamin pisemny).</p> <p>Zasady oceniania są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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% <p>Forma kolokwium (wiczenia):</p> <p>wiczenia kończą się zaliczeniem na ocenę. Zaliczenie na ocenę odbywa się w formie pisemnego kolokwium, który obejmuje pytania zamknięte (jednokrotnego wyboru) oraz pytania otwarte. Za każdą prawidłową odpowiedź w przypadku pytań zamkniętych można otrzymać - 1 pkt, w przypadku pytań otwartych 0-1 pkt. Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów.</p> <p>Zasady oceniania są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 ocena uzyskana z wykładu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	2	system organów ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	2	system organów ochrony zasobów naturalnych [wykład]	egzamin		1,00
2	system organów ochrony zasobów naturalnych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00	
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: system prawny zaopatrzenia w wod i usuwania cieków komunalnych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_3S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zaopatrzenia w wod i usuwania cieków komunalnych	K_W03
umiej tno ci	1	EP2	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy prawne wykorzystuj c orzecznictwo s dowe i pogl dy doktryny w zakresie zaopatrzenia w wod i usuwania cieków komunalnych	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP3	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia w zakresie zaopatrzenia w wod i usuwania cieków komunalnych	K_K01
	2	EP4	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem zasad prawnych zaopatrzenia w wod i usuwania cieków komunalnych	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: system prawny zaopatrzenia w wod i usuwania cieków komunalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Ustalenia terminologiczne			6	2
2. Zasady zbiorowego zaopatrzenia w wod i zbiorowego odprowadzania cieków			6	4
3. Zasady udzielania zezwole na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wod i zbiorowego odprowadzania cieków oraz uchwalanie regulaminu			6	5
4. Umowa o zaopatrzenie w wod lub odprowadzanie cieków			6	7
5. Zasady ustalania taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wod i zbiorowe odprowadzanie cieków			6	4
6. Organ regulacyjny			6	2
7. Rozstrzyganie sporów pomi dzy przedsi biorstwami wodoci gowo-kanalizacyjnymi a odbiorcami usług			6	4
8. Kary pieni ne			6	2
Metody uczenia si		Wykład prowadzony z wykorzystaniem technik audiowizualnych. Analiza tekstów prawnych, orzecznictwa s dów administracyjnych i pogl dów doktryny		
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
		SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP4
		PROJEKT		EP1,EP2,EP4

Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian pisemny obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie zajęć oraz zalecanej literatury przedmiotu. Sprawdzian ma formę testu, składający się z 15 pytań (10 pytań na stwierdzenie prawdziwości twierdzenia, 5 pytań na uzupełnienie twierdzenia). Każdą prawidłową odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 15 punktów</p> <p>Zasady oceniania testu są następujące: -15-14 pkt - bardzo dobry, -13 pkt - dobry plus, -12-11 pkt - dobry, -10 pkt - dostateczny plus, -9-8 pkt - dostateczny, - poniżej 8 pkt - niedostateczny.</p> <p>Projekt ma charakter fakultatywny. Dotyczy rozszerzenia zagadnień realizowanych na wykładzie w aspekcie praktycznym. Uzyskanie oceny bardzo dobrej z projektu podwyższa ocenę z egzaminu o jeden stopień.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa stanowi ocenę z testu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	system prawny zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków komunalnych		Ważona	
	6	system prawny zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków komunalnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)				Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_42S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych						
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowania kierunku studiów.			
umiejętności	1	EP2	Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce.			
kompetencje społeczne	1	EP3	Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega bezpieczeństwa pracy			
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin	
Przedmiot: szkolenie BHP						
Forma zajęć : wiczenia						
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
		SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3
Forma i warunki zaliczenia		Sprawdzian, obecność				
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
		Ocena z przedmiotu nie jest wystawiana.				
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		1	szkolenie BHP		Nieobliczana	
		1	szkolenie BHP [wiczenia]	zaliczenie		

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

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)		Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_41S		
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : 	
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski	
EFEKTY UCZENIA SI				
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	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: szkolenie biblioteczne				
Forma zaj : wiczenia				
1. 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.			1	1
2. Zasoby elektroniczne i bazy danych. Procedury zdalnego dost pu do baz danych. Polska Bibliografia Prawnicza			1	1
Metody uczenia si	Wykład / wiczenia (e-learning)			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian, obecno			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Oceny nie wystawia si .			

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

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: technologie informacyjne (OGÓLNOUCZELNIANE)		Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_16S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie obszary zastosowa rodków technicznych i programowych teleinformatyki w działalno ci prawniczej.	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie podstawowe ró dła i techniki wyszukiwania informacji prawnej w Internecie.	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Posiada umiej tno ci wyszukiwania i wykorzystywania informacji prawnych.	K_U03
	2	EP4	Potrafi bezpiecznie wykorzysta technologie teleinformatyczne, w procesach komunikowania.	K_U05
	3	EP5	Potrafi wykorzysta technologie informatyczne przy opracowaniu aktów prawnych.	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP6	Jest wiadomy pozytywnych i negatywnych aspektów rozwoju społecze stwa informacyjnego.	K_K01

TRE CI PROGRAMOWE

Semestr

Liczba godzin

Przedmiot: **technologie informacyjne**

Forma zaj : **wiczenia**

1. Obszary zastosowa technologii informacyjnej w działalno ci prawniczej. Poj cie i znaczenie informacji w funkcjonowaniu współczesnych organizacji. Przetwarzanie informacji w systemach teleinformatycznych	1	3
2. Podstawy u ytkowania systemów komputerowych (rodki techniczne i programowe współczesnej teleinformatyki)	1	2
3. Edycja tekstów - Standardowe zasady poprawnego formatowania tekstu (formatowanie czcionki, akapitu, dokumentu, style, odwołania (autospisy), praca z dokumentami wielostronicowymi, korespondencja seryjna)	1	5
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	1	2
5. Arkusze kalkulacyjne - techniki przydatne w działalno ci prawniczej i przykłady zastosowa	1	5
6. Elementy baz danych - budowa bazy danych i sposób jej wykorzystania (j zyki wyszukiwawcze)	1	2
7. Podstawowe usługi internetowe - sposób ich wykorzystywania	1	1
8. Bezpiecze stwo informacji przetwarzanej w systemach teleinformatycznych. Identyfikacja, uwierzytelnianie i autoryzacja w komunikacji elektronicznej. Podpis elektroniczny	1	4
9. Wyszukiwanie Informacji prawnej w Internecie (elektroniczne rejestry publiczne, systemy informacji prawnej w Polsce, System Informacji Prawnej LEX, Lex Polonica, Legalis)	1	4
10. Sprawdzian ko cowy	1	2

Metody uczenia si

Prezentacje wprowadzaj ce do poszczególnych zagadnie . Zaj cia praktyczne w laboratorium komputerowym, polegaj ce na wykonywaniu zada z wykorzystaniem narz dzi i technik informatycznych

Metody weryfikacji efektów uczenia si

Nr efektu uczenia si z sylabusa

SPRAWDZIAN

EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6

Forma i warunki zaliczenia	<p>Sprawdzian składający 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.</p> <p>Student wybiera dla każdego zagadnienia 1, 2 lub 3 odpowiedzi spośród proponowanych 3 wersji. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 30 punktów.</p> <p>Zasady oceniania testu są następujące:</p> <p>29-30 pkt - bardzo dobry, 27-28 pkt - dobry plus, 25-26 pkt - dobry, 22-24 pkt - dostateczny plus, 18-21 pkt - dostateczny, poniżej 18 pkt - niedostateczny.</p> <p>Ocena z przedmiotu stanowi ocena uzyskana ze sprawdzianu obliczana jako średnia ocena z testu i części praktycznej.</p>				
	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	technologie informacyjne		Ważona	
	1	technologie informacyjne [wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: ubezpieczenia gospodarcze w działalności wydobywczej i przetwórczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_7S
---	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalności gospodarczej
--	--	---

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 6 - j. język polski
------------------	----------------------	--	--

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie charakter nauki o ubezpieczeniach oraz jej miejsce i relacji do innych nauk	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów z zakresu ubezpieczeń gospodarczych	K_W02
	3	EP3	zna i rozumie sposoby dalszego rozwoju zawodowego oraz podstawowe zasady prawne i ekonomiczne podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej we własnym imieniu	K_W03
umieć	1	EP4	potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z zakresu prawa ubezpieczeń gospodarczych w działalności wydobywczej i przetwórczej	K_U01
	2	EP5	potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny z zakresu prawa ubezpieczeń gospodarczych w działalności wydobywczej i przetwórczej	K_U04
	3	EP6	potrafi prawidłowo posługiwać się terminami z zakresu prawa ubezpieczeń gospodarczych w działalności wydobywczej i przetwórczej w formułowaniu wypowiedzi ustnych i pisemnych w stopniu pozwalającym na skuteczną komunikację społeczną	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia w związku z prawem ubezpieczeń gospodarczych	K_K01
	2	EP8	jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	K_K05

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

Przedmiot: ubezpieczenia gospodarcze w działalności wydobywczej i przetwórczej

Forma zajęć : wykład

1. Odpowiedzialność odszkodowawcza. Informacje wprowadzające	6	2
2. Odpowiedzialność deliktowa na zasadzie winy	6	2
3. Odpowiedzialność deliktowa za zasadzie ryzyka	6	2
4. Odpowiedzialność za szkody wyrządzone ruchem przedsiębiorstwa	6	2
5. Odpowiedzialność odszkodowawcza za szkody górnicze	6	2
6. Związek przyczynowy. Definicja, rola w przypisaniu odpowiedzialności odszkodowawczej	6	2
7. Szkoda. Definicja, szkoda na mieniu i na osobie, szkoda majątkowa i niemajątkowa. Problematyka osób pośrednio poszkodowanych	6	2
8. Przedawnienie roszczeń wyrządzonych ex delicto	6	1

9. Umowa ubezpieczenia - charakterystyka ogólna	6	2
10. Podmioty umowy ubezpieczenia (ubezpieczyciel, ubezpieczający, ubezpieczony, uposażony) i wypadek ubezpieczeniowy	6	1
11. Ubezpieczenia majątkowe i osobowe	6	1
12. Ubezpieczenia dobrowolne i obowiązkowe	6	1
13. Zawarcie umowy ubezpieczenia	6	1
14. Problematyka ogólnych warunków ubezpieczenia i ich kształtowania	6	2
15. Powstanie odpowiedzialności ubezpieczyciela	6	1
16. Obowiązki ubezpieczającego i ubezpieczyciela	6	1
17. Postępowanie likwidacyjne w odniesieniu do powstałej szkody	6	2
18. Wygaśnięcie stosunku ubezpieczenia i przedawnienie roszczeń ze stosunku ubezpieczenia	6	1
19. Sytuacja procesowa ubezpieczyciela. Spór cywilny z ubezpieczycielem	6	2
Forma zajęć : wyczenia		
1. Odpowiedzialność deliktowa na zasadzie winy - case study.	6	2
2. Odpowiedzialność deliktowa na zasadzie ryzyka w tym w szczególności odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez ruch przedsiębiorstwa - case study.	6	2
3. Odpowiedzialność deliktowa za szkody górnicze - case study.	6	2
4. Zawarcie i wygaśnięcie umowy ubezpieczenia - case study.	6	2
5. Dochodzenie roszczeń od ubezpieczyciela - case study.	6	7
Metody uczenia się	Wykład informacyjny z analiz stanów faktycznych z dyskusją . wyczenia: analiza treści programowych przedmiotu połączona z interpretacją przepisów, analiza stanów faktycznych z dyskusją , case study	
Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	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	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: Sprawdzian 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 ze sprawdzianu stanowi ocen końcową z przedmiotu.	

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny kolejnej	6	ubezpieczenia gospodarcze w działalności wydobywczej i przetwórczej		Ważona	
	6	ubezpieczenia gospodarcze w działalności wydobywczej i przetwórczej [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
	6	ubezpieczenia gospodarcze w działalności wydobywczej i przetwórczej [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: umowy w obrocie gospodarczym (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_6S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalności gospodarczej
--	--	---

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 6 - język polski
------------------	----------------------	--	---

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, ich miejsce w systemie nauk oraz relacje do innych nauk w aspektach związanych z umowami w obrocie gospodarczym	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów kwestii regulacji umów w obrocie gospodarczym	K_W09
	3	EP3	zna sposoby dalszego rozwoju zawodowego oraz podstawowe zasady prawne i ekonomiczne podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej we własnym imieniu w kwestiach zawierania umów z innymi uczestnikami obrotu profesjonalnego	K_W12
umieć	1	EP4	potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z dziedziny nauk prawnych z zakresu umów w obrocie profesjonalnym	K_U01
	2	EP5	potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny dotyczące umów w obrocie profesjonalnym	K_U04
	3	EP6	potrafi prawidłowo posługiwać się językiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi ustnych i pisemnych w stopniu pozwalającym na skuteczną komunikację społeczną w zakresie umów w obrocie gospodarczym	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP7	ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia w zakresie umów w obrocie profesjonalnym	K_K01
	2	EP8	jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy przy zawieraniu umów w obrocie profesjonalnym	K_K05

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

Przedmiot: umowy w obrocie gospodarczym
--

Forma zajęć : konwersatorium

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Umowa sprzedaży	6	2
2. Umowa dostawy	6	2
3. Umowa zlecenia	6	2
4. Umowa o dzieło	6	2
5. Umowa o roboty budowlane	6	2
6. Umowy w pośrednictwie handlowym, umowa agencyjna i komisu	6	2

7. Umowa z bankami i instytucjami finansowymi, rachunek bankowy, kredyt, pożyczka, factoring, gwarancja bankowa		6	3		
Metody uczenia się	Wykład konwersatoryjny połączone z prezentacją multimedialną i dyskusją.				
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	Zaliczenie z ocen składa 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 zaliczenia z ocen stanowi ocenę końcową z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	umowy w obrocie gospodarczym		Ważona	
	6	umowy w obrocie gospodarczym [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: uwarunkowania prawne międzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_4S
--	--

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : prawo ochrony biosfery, klimatu, lasów
--	--	--

Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

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 z zakresu ochrony środowiska i ochrony biosfery, ich miejsce w systemie nauk oraz relacje do innych nauk.	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologii z zakresu ochrony środowiska i ochrony biosfery, oraz ekologii.	K_W04
umiejętności	1	EP3	Potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z dziedziny ochrony biosfery oraz zna podstawy polityki ekologicznej.	K_U01
	2	EP4	Potrafi dobrać metody badawcze, analizować dane i interpretować zjawiska zachodzące wewnątrz systemu prawa, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących polityki badania i ochrony biosfery.	K_U03
	3	EP5	Potrafi przygotować projekt z zakresu polityki badania i ochrony biosfery o charakterze prawniczym.	K_U06
kompetencje społeczne	1	EP6	Ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności w materii polityki badania i ochrony biosfery oraz potrzeb stałego ich podnoszenia.	K_K01
	2	EP7	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	K_K05

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

Przedmiot: uwarunkowania prawne międzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów

Forma zajęć : wykład

1. Ochrona ekosystemów i wybranych elementów biosfery	6	4
2. Zasady kształtowania ekosystemów	6	4
3. Zasady gospodarowania środowiskiem, sposób użytkowania jego zasobów, polityki ochrony biosfery	6	4
4. Akty prawa krajowego i międzynarodowego w zakresie polityki badania i ochrony biosfery	6	4
5. Skuteczność, efektywność i jakość polityki badania i ochrony biosfery w XXI wieku	6	4

Forma zajęć : wiczenia

1. Przedmiot i zasady polityki badania i ochrony biosfery	6	4
2. Polityka ekologiczna państwa	6	3
3. Zasada zrównoważonego rozwoju i inne zasady ochrony środowiska jako kryteria określania polityki badania i ochrony biosfery	6	3

Metody uczenia się: Wykład monograficzny, prezentacja multimedialna, analiza tekstów prawnych, wiczenia: praca w grupach, rozwiązywanie przypadków, dyskusja, projekt.

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia (wykład):				
	Zaliczenie odbywa się w formie pisemnego egzaminu, który obejmuje pytania zamknięte (jednokrotnego wyboru) oraz pytania otwarte. Za każde prawidłowe odpowiedzi w przypadku pytań zamkniętych można otrzymać 1 pkt, w przypadku pytań otwartych 0-1 pkt. Ocena jest uzależniona od ilości uzyskanych punktów.				
	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%				
	Forma zaliczenia (wiczenia) Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest realizacja projektu indywidualnego albo grupowego na temat uzgodniony z prowadzącym. Student za zrealizowany projekt może otrzymać maksymalnie 10 punktów.				
Zasady oceniania są następujące: -na ocenę 2,00 - 5 pkt i mniej -na ocenę 3,0 - 6 pkt; -na ocenę 3,5 - 7 pkt; -na ocenę 4,0 - 8 pkt; -na ocenę 4,5 - 9 pkt; -na ocenę 5 - 10 pkt.					
Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
Ocena z zaliczenia stanowi ocenę z przedmiotu					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	uwarunkowania prawne międzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów		Ważona	
	6	uwarunkowania prawne międzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów [wykład]	egzamin		1,00
	6	uwarunkowania prawne międzynarodowej i europejskiej polityki oraz projektów w zakresie ochrony biosfery, klimatu i lasów [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: warsztaty z pisania pism (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_14S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : administracja ochrony zasobów naturalnych
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
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 wła ciw poszczególnym zagadnieniom prawa administracyjnego i post powania administracyjnego w aspekcie prowadzenia post powa administracyjnych i załatwiania spraw administracyjnych	K_W04
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia aktów prawnych i wykładni zawartych w nich przepisów, oraz zasady sporz dzania pism w post powaniu administracyjnym	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	potrafi prawidłowo i efektywnie stosowa aparat poj ciowy z dziedziny prawa administracyjnego i post powania administracyjnego w aspekcie tworzenia pism administracyjnych	K_U01
	2	EP4	potrafi przygotowa projekt aktu prawnego, aktu administracyjnego i podstawowych pism w sprawach administracyjnych	K_U06
	3	EP5	potrafi planowa działania indywidualne i grupowe w obr bie zagadnie prawa i post powania administracyjnego	K_U09
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze sporz dzaniem i analiz pism administracyjnych	K_K03
	2	EP7	jest gotów do my lenia i działania w sposób przedsi biorczy, maj c na uwadze podstawowe zagadnienia prawa i post powania administracyjnego w kontek cie sporz dzania pism administracyjnych	K_K05
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: warsztaty z pisania pism				
Forma zaj : wiczenia				
1. Zasady post powania administracyjnego			6	3
2. Terminy załatwiania spraw administracyjnych. Przesłanki uchybienia terminu.			6	4
3. Zasady dor czania pism w post powaniu administracyjnym			6	3
4. Wezwania, protokoły, metryka sprawy i adnotacje.			6	3
5. rodki zaskar enia w post powaniu administracyjnym			6	3
6. Wydawanie za wiadcze .			6	3
7. Skargi i wnioski w post powaniu administracyjnym.			6	4
8. Skarga do WSA, skarga kasacyjna i za alenie do NSA.			6	4
9. Zakres post powania dowodowego.			6	3

Metody uczenia się	Prezentacja i analiza spraw oraz techniki formułowania pism administracyjnych oraz s dowoadministracyjnym. Opracowanie i prezentacja pism połączone z dyskusją. Analizowanie i rozwijanie problemów praktycznych i teoretycznych.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PROJEKT				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie odbywa się w formie pisemnej i polega na sporządzeniu projektów wybranych pism administracyjnych. Łączna ocena wszystkich projektów pism stanowi ocenę końcową.				
	Ocena pisma jest uzależniona od liczby uzyskanych punktów.				
	Zasady oceniania są następujące: 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 przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	warsztaty z pisania pism		Ważona	
	6	warsztaty z pisania pism [wyczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: warsztaty z pisania pism procesowych (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_5S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalno ci gospodarczej
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 6 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie rol prawa, w tym prawa formalnego w kształtowaniu społecze stwa obywatelskiego i kultury prawnej w Polsce.	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie metody badawcze i strategie argumentacyjne stosowane w prawie cywilnym, karnym oraz administracyjnym.	K_W04
umiej tno ci	1	EP3	Posiada pogł bion umiej tno przygotowania pism s dowych oraz urz dowych.	K_U06
	2	EP4	Posiada umiej tno poprawnego i logicznego analizowania rozpatrywanych zagadnie prawnych oraz uzasadniania proponowanych rozwi za .	K_U01 K_U03
kompetencje społeczne	1	EP5	Student posiada pogł bion wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, rozumie potrzeb ci głęgo rozwoju osobistego i zawodowego.	K_K01
	2	EP6	Student ma wiadomo konieczno ci i doniosło ci profesjonalnego i etycznego zachowania si jako uczestnik post powania s dowego.	K_K06
	3	EP7	Student wykazuje odpowiedzialno za własne przygotowanie do pracy, podejmowane decyzje i prowadzone działania oraz ich skutki.	K_K04
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: warsztaty z pisania pism procesowych				
Forma zaj : wiczenia				
1. Blok karny: zasady formułowania pism procesowych, komparycja pisma, rodzaje pism w zale no ci od stadium post powania; analiza akt s dowych oraz omówienie spraw, w których sporz dzane b d pisma procesowe; warsztaty w grupach - sporz dzanie aktu oskar enia, pisma obro cy; prezentacja sporz dzonych pism procesowych.			6	10
2. Blok cywilny: zasady formułowania pism procesowych, komparycja pisma, rodzaje pism w zale no ci od stadium post powania; analiza akt s dowych oraz omówienie spraw, w których sporz dzane b d pisma procesowe; warsztaty w grupach - sporz dzanie pozwu, wniosku, rodków zaskar enia. Prezentacja sporz dzonych pism procesowych. Ocena i dyskusja na temat sporz dzonych pism.			6	10
3. Blok administracyjny: zasady formułowania pism, komparycja pisma, rodzaje pism w zale no ci od stadium post powania; analiza akt oraz omówienie spraw, w których sporz dzane b d pisma; warsztaty w grupach (przygotowanie projektu pisma z zakresu prawa administracyjnego i s dowoadministracyjnego); prezentacja sporz dzonych pism.			6	10
Metody uczenia si	Prezentacja i analiza spraw oraz techniki formułowania pism w post powaniu cywilnym, karnym, administracyjnym oraz s dowoadministracyjnym. Opracowanie i prezentacja pism poł czone z dyskusj . Analizowanie i rozwi zywanie problemów praktycznych i teoretycznych.			

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)				EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie polega na ocenie sporządzonych pism z każdego bloku oraz aktywny udział w dyskusji dotyczącej ich oceny. Oceny z każdego bloku ustala się zgodnie z poniższymi progami procentowymi: poniżej 51% - ocena 2 51% - 69% - ocena 3 70% - 74% - ocena 3,5 75% - 84% - ocena 4 85% - 89% - ocena 4,5 od 90% - ocena 5				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych z bloku karnego, cywilnego oraz administracyjnego. 5.0 bardzo dobry (bdb) - wybitnie osiągnięcia - wyniki z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów 4.5 dobry plus (db+) - powyżej średniego standardu - z pewnymi błędami 4.0 dobry (db) - generalnie solidna praca z zauważalnymi błędami 3.5 dostateczny plus (dst+) - zadowolający, ale ze znaczącymi brakami 3.0 dostateczny (dst) - praca spełnia minimalne kryteria 2.0 niedostateczny (nast) - praca nie spełnia minimalnych kryteriów - punkty bieżące, można przyznać, gdy student powtórzy całość materiału				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	warsztaty z pisania pism procesowych		Ważona	
	6	warsztaty z pisania pism procesowych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: wst p do etyki (PODSTAWOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_39S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu terminologi z zakresu etyki.	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ródła norm etycznych, ich struktur , oraz sposoby wpływania na indywidualne i społeczne zachowania w kontek cie prawa ochrony zasobów naturalnych.	K_W10
	3	EP3	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu filozoficzne (antropologiczne) podstawy etyki.	K_W04
umiej tno ci	1	EP4	Posiada umiej tno odró niania problematyki moralnej od psychologicznej, społecznej, prawnej.	K_U02
	2	EP5	Posiada umiej tno wyszukiwania i kwalifikowania norm moralnych.	K_U08
	3	EP6	Potrafi analizowa problemy moralne wyst puj ce w kulturze i yciu społecznym, w szczególno ci w ramach prawa ochrony zasobów naturalnych.	K_U03
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma wiadomo poziomu posiadanej wiedzy i umiej tno ci w zakresie posługiwania si terminologi z zakresu etyki.	K_K01
	2	EP8	Wykazuje gotowo poszukiwania odpowiedzi na nurtuj ce pytania w konfrontacji z osobowymi i nieosobowymi ródłami wiedzy z zakresu etyki.	K_K02
	3	EP9	Formuluje problemy etyczne oraz poszukuje optymalnych rozwi za i mo liwo ci korygowania niewła ciwych postaw.	K_K06

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

Przedmiot: wst p do etyki

Forma zaj : wykład

1. Etyka-definicja, dyscypliny pokrewne; sumienie.	1	2
2. Moralno i etyka.	1	1
3. Rozumienie osoby.	1	1
4. Do wiadczenie moralno ci.	1	1
5. Do wiadczenie osoby.	1	2
6. Najwa niejsze uj cia etyki: eudajmonizm, utylitaryzm, deontonomizm, personalizm.	1	2
7. Prawda a moralno .	1	1
8. Rozumienie wolno ci.	1	1
9. Szcz cie i szcz liwo .	1	1

10. Cnoty kardynalne.		1	1		
11. Samostanowienie i samospełnienie osoby ludzkiej.		1	1		
12. Odpowiedzialno za siebie i za innych.		1	1		
Metody uczenia się	Wykład informacyjny połączony z metodami aktywizującymi w formie dyskusji dydaktycznej związanej z wykładem. Prezentacja multimedialna.				
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	Wykład: zaliczenie z ocen w formie pisemnego testu jednokrotnego wyboru (20 pytań).				
	Test obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie wykładu oraz zalecanej literatury przedmiotu. Test jednokrotnego wyboru, obejmuje 20 pytań. Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwinięty 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				
	Ocena z przedmiotu stanowi 100% oceny z zaliczenia.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	wstęp do etyki		Ważona	
	1	wstęp do etyki [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: wychowanie fizyczne (OGÓLNOUCZELNIANE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_20S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 2	Semestr: 3, 4	Status przedmiotu: fakultatywny		J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
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 własne upodobania z zakresu kultury fizycznej.	
	2	EP7	Troszczy si o zagospodarowanie czasu wolnego poprzez ró norodne formy aktywno ci fizycznej.	
	3	EP8	Podje muje si organizacji wszelkich form aktywno ci fizycznej, rywalizacji sportowej w swoim miejscu zamieszkania, zakładu pracy lub regionie.	
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: wychowanie fizyczne				
Forma zaj : zaj cia z wychowania fizycznego				

<p>1. 1. Do wyboru: 1) aerobic/taniec, 2) sporty indywidualne, 3) turystyka kwalifikowana, 4) gry zespołowe.</p> <p>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 ciała, znajomość poszczególnych grup mięśniowych oraz odpowiednich dla nich ćwiczeń</p> <p>3. Sporty indywidualne (tenis ziemny, tenis stołowy, squash, karate, samoobrona, nordic walking, pływanie, kolarstwo, narciarstwo, wioślarstwo, łyżwiarstwo): 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 Unia Turystyki Kwalifikowana, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy)</p> <p>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.</p> <p>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 działania, organizacja turniejów w grach zespołowych, udział w zawodach sportowych (Akademickie Mistrzostwa Polski, Liga Mistrzów, Międzynarodowa Unia Turystyki Kwalifikowana, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy)</p>		3	30		
<p>2. 1. Do wyboru: 1) aerobic/taniec, 2) sporty indywidualne, 3) turystyka kwalifikowana, 4) gry zespołowe.</p> <p>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 ciała, znajomość poszczególnych grup mięśniowych oraz odpowiednich dla nich ćwiczeń</p> <p>3. Sporty indywidualne (tenis ziemny, tenis stołowy, squash, karate, samoobrona, nordic walking, pływanie, kolarstwo, narciarstwo, wioślarstwo, łyżwiarstwo): 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 Unia Turystyki Kwalifikowana, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy)</p> <p>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.</p> <p>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 działania, organizacja turniejów w grach zespołowych, udział w zawodach sportowych (Akademickie Mistrzostwa Polski, Liga Mistrzów, Międzynarodowa Unia Turystyki Kwalifikowana, Uniwersjada, Akademickie Mistrzostwa Europy)</p>		4	30		
Metody uczenia się	Metoda nauczania zadań ruchowych: syntetyczna, analityczna, mieszana, kompleksowa. Metody realizacji zadań ruchowych: reproduktywne (odtworcze), 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,EP6,EP7,EP8	
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 obl. 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		

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	60
Liczba punktów ECTS	0

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_18S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno :
--	--	-------------

Rok: 2	Semestr: 4	Status przedmiotu: obowi zkowy	J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski
------------------	----------------------	--	---

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu charakter dyrektyw interpretacyjnych wykładni prawa w ochronie zasobów naturalnych	K_W01
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady technik normotwórczych aktów prawnych z zakresu ochrony zasobów naturalnych i wykładni zawartych w nich przepisów	K_W09
umiej tno ci	1	EP3	znaj c koncepcje wykładni prawa i dyrektywy interpretacyjne potrafi interpretowa i ocenia instytucje obowi zuj cego systemu normatywnego w zakresie ochrony rodowiska	K_U02
	2	EP4	potrafi kreatywnie rozwi zywa konkretne problemy przy wykładni przepisów aktów prawnych w zakresie ochrony zasobów naturalnych wykorzystuj c dyrektywy interpretacyjne	K_U04
	3	EP5	potrafi prawidłowo posługiwa si j zykiem prawnym i prawniczym w formułowaniu wypowiedzi pisemnych z zakresu wykładni prawa w ochronie zasobów naturalnych	K_U05
kompetencje społeczne	1	EP6	ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci z zakresu interpretacji przepisów prawnych dotycz cych ochrony zasobów naturalnych, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia	K_K01
	2	EP8	jest gotów do pracy w organizacjach i instytucjach wykonuj c zawód zwi zany ze stosowaniem prawa z zakresu ochrony zasobów naturalnych	K_K03

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

Przedmiot: wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych
--

Forma zaj : wykład

Treść	Semestr	Liczba godzin
1. Współczesne koncepcje wykładni prawa	4	2
2. Polskie koncepcje wykładni prawa	4	2
3. Cechy tekstu prawnego jako przedmiotu interpretacji	4	2
4. Typy dyrektyw interpretacyjnych	4	2
5. Konteksty interpretacyjne - kontekst j zykowy	4	1
6. Konteksty interpretacyjne - kontekst systemowy	4	1
7. Konteksty interpretacyjne - unijny kontekst interpretacyjny	4	1
8. Konteksty interpretacyjne - kontekst funkcjonalny	4	1
9. Rola s dowych decyzji interpretacyjnych w procesie wykładni prawa	4	1
10. Role wykładni prawa	4	2

Forma zaj : wiczenia						
1. Cechy tekstu prawnego jako przedmiotu interpretacji			4	2		
2. Konteksty interpretacyjne - kontekst j zykowy			4	2		
3. Konteksty interpretacyjne - kontekst systemowy			4	2		
4. Konteksty interpretacyjne - unijny kontekst interpretacyjny			4	1		
5. Konteksty interpretacyjne - kontekst funkcjonalny			4	2		
6. Rola s dowych decyzji interpretacyjnych w procesie wykładni prawa			4	1		
7. Typy uzasadnie rozstrzygni interpretacyjnych			4	3		
8. Wnioskowania prawnicze			4	2		
Metody uczenia si		Wykład prowadzony z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej wiczenia z wykorzystaniem metod aktywizuj cych: prezentowanie i rozwi zywanie zada praktycznych (m.in. krytyczna analiza uzasadnie rozstrzygni interpretacyjnych w s dowym stosowaniu prawa, zadania z interpretacji przepisów prawnych), dyskusja, praca w grupach.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu	
		EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
		KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP8	
Forma i warunki zaliczenia		<p>Form zaliczenia jest egzamin pisemny obejmuj cy wiedz z wykładów oraz zalecanej literatury. Egzamin b dzie si składał z 4 zada . Ka de z nich b dzie punktowane o d 0 do 1 pkt.</p> <p>2,25-2,5 - dst 2,75 - dst + 3-3,25 db 3,5 - db+ 3,75 - 4 - bdb</p> <p>Kolokwium równie b dzie si składało z 4 zada . Ka de z nich b dzie punktowane o d 0 do 1 pkt.</p> <p>2,25-2,5 - dst 2,75 - dst + 3-3,25 db 3,5 - db+ 3,75 - 4 - bdb</p> <p>Zasady wyliczania oceny z przedmiotu</p> <p>Ocen ko ców z przedmiotu stanowi ocena z egzaminu.</p>				
Metoda obliczania oceny ko cowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
		4	wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych		Wa ona	
		4	wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych [wiczenia]	zaliczenie z ocen		0,00
		4	wykładnia prawa w ochronie zasobów naturalnych [wykład]	egzamin		1,00
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.			75			
Liczba punktów ECTS			3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zasady prowadzenia działalności gospodarczej (SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_68S
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych			
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalno : ochrona zasobów naturalnych w prowadzeniu działalności gospodarczej
Rok: 3	Semestr: 6	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 6 - j. język polski

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 terminologię właściwą dla prawa gospodarczego publicznego.	K_W04
	2	EP2	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wynikające z prawa gospodarczego publicznego.	K_W08
	3	EP3	Student zna sposoby dalszego rozwoju zawodowego w kontekście prowadzenia działalności gospodarczej oraz zasady prawne podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej we własnym imieniu.	K_W12
umiejętności	1	EP4	Student potrafi prawidłowo i efektywnie stosować aparat pojęciowy z dziedziny nauk prawnych, zwłaszcza z obszaru prawa gospodarczego publicznego.	K_U01
	2	EP5	Student, wykorzystując posiadaną wiedzę, potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego systemu normatywnego z obszaru prawa gospodarczego publicznego.	K_U02
	3	EP6	Student potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne prawa gospodarczego publicznego, wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny.	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP7	Student ma wiadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności, oraz potrzeb stałego ich podnoszenia.	K_K01
	2	EP8	Student jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem prawa gospodarczego publicznego.	K_K03
	3	EP9	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	K_K05

TRECI PROGRAMOWE	Semestr	Liczba godzin
------------------	---------	---------------

Przedmiot: zasady prowadzenia działalności gospodarczej		
Forma zajęć : konwersatorium		
1. Prawo, państwo i gospodarka-pojęcia, istota i funkcje prawa gospodarczego publicznego, rodzaje publicznoprawnej regulacji działalności gospodarczej, zasady tworzenia aktów prawnych z zakresu działalności gospodarczej	6	6
2. Swoboda działalności gospodarczej i wolność wykonywania zawodu (perspektywa krajowa i unijna)	6	4
3. Zasady działalności gospodarczej według ustawy-Prawo przedsiębiorców	6	6
4. Podstawowe pojęcia dla prawnych regulacji działalności gospodarczej - działalność gospodarcza i przedsiębiorca	6	4
5. Podejmowanie, wykonywanie i zakończenie działalności gospodarczej według ustawy - Prawo przedsiębiorców, ewidencjonowanie i rejestrowanie działalności gospodarczej	6	8
6. Załatwianie spraw z zakresu działalności gospodarczej	6	2
7. Reglamentacja działalności gospodarczej	6	6

8. Kontrola działalności gospodarczej		6	4		
9. Wybrane szczególne instrumenty prawa gospodarczego publicznego dotyczące działalności gospodarczej		6	5		
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			
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP9			
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę na podstawie pracy pisemnej. Warunkiem zaliczenia jest zaliczenie pracy pisemnej w formie 2 pytań otwartych (po maksymalnie 5 punktów za każde) oraz 10 pytań testowych (po 1 punkt za każde pytanie) - łącznie maksymalnie 20 punktów. System oceniania: 0 - 10 pkt - ndst 11 - 12 pkt - dst 13 - 14 pkt - dst plus 15 - 16 - db 17 - 18 pkt - db plus 19 - 20 pkt - bdb				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z pracy pisemnej stanowi 100% oceny z przedmiotu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	6	zasady prowadzenia działalności gospodarczej		Ważona	
	6	zasady prowadzenia działalności gospodarczej [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		100			
Liczba punktów ECTS		4			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: zrównoważony rozwój w systemie prawa gospodarowania zasobami naturalnymi (KIERUNKOWE)	Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_23S
---	---

Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych

Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność :
--	--	---------------

Rok: 2	Semestr: 3	Status przedmiotu: obowiązkowy	Język przedmiotu: semestr: 3 - j. język polski
------------------	----------------------	--	--

EFEKTY UCZENIA SI

Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych oraz partycypacji społecznej w ich ochronie	K_W03
	2	EP2	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminologie właściwa poszczególnym dyscyplinom nauk prawnych i ekonomicznych	K_W04
umiejętności	1	EP3	wykorzystując posiadaną wiedzę potrafi interpretować i oceniać instytucje obowiązującego systemu normatywnego	K_U02
	2	EP4	potrafi dobrać metody badawcze, analizować dane i interpretować zjawiska zachodzące wewnątrz systemu prawa, ze szczególnym uwzględnieniem prawa ochrony zasobów naturalnych	K_U03
	3	EP5	potrafi kreatywnie rozwiązywać konkretne problemy prawne wykorzystując orzecznictwo sądowe i poglądy doktryny	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	jest gotów do pracy w grupach, zespołach, organizacjach i instytucjach wykonując zawód związany ze stosowaniem prawa	K_K03
	2	EP7	jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych oraz współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego	K_K04

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

Przedmiot: **zrównoważony rozwój w systemie prawa gospodarowania zasobami naturalnymi**

Forma zajęć : **wykład**

1. Zrównoważony rozwój - pojęcie, istota, prawo a polityka w zakresie zrównoważonego rozwoju	3	4
2. Zrównoważony rozwój w prawie międzynarodowym	3	7
3. Zrównoważony rozwój w prawie Unii Europejskiej	3	7
4. Zrównoważony rozwój w prawie polskim	3	12

Metody uczenia się: **Wykład prowadzony z wykorzystaniem technik audiowizualnych. Analiza tekstów prawnych, orzecznictwa sądów administracyjnych i poglądów doktryny**

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
	PROJEKT	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7

Forma i warunki zaliczenia	<p>Egzamin pisemny obejmuje znajomość zagadnień omówionych w trakcie zajęć oraz zalecanej literatury przedmiotu. Egzamin ma formę testu, składający się z 15 pytań (10 pytań na stwierdzenie prawdziwości twierdzenia, 5 pytań na uzupełnienie twierdzenia). Każda prawidłowa odpowiedź umożliwia uzyskanie 1 punktu. Prawidłowo rozwiązany test umożliwia uzyskanie 15 punktów.</p> <p>Zasady oceniania testu są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> -15-14 pkt - bardzo dobry, -13 pkt - dobry plus, -12-11 pkt - dobry, -10 pkt - dostateczny plus, -9-8 pkt - dostateczny, - poniżej 8 pkt - niedostateczny. <p>Projekt ma charakter fakultatywny. Dotyczy rozszerzenia zagadnień realizowanych na wykładzie w aspekcie praktycznym. Uzyskanie oceny bardzo dobrej z projektu podwyższa ocenę z egzaminu o jeden stopień.</p>				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu stanowi ocenę z egzaminu.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	zrównowony rozwój w systemie prawa gospodarowania zasobami naturalnymi		Ważona	
	3	zrównowony rozwój w systemie prawa gospodarowania zasobami naturalnymi [wykład]	egzamin		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

SYLABUS

Nazwa przedmiotu: różła prawa ochrony zasobów naturalnych (PODSTAWOWE)			Kod przedmiotu: PIA195AIJ3435_25S	
Nazwa kierunku: prawo ochrony zasobów naturalnych				
Forma studiów: I stopnia lic., stacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalno :
Rok: 1	Semestr: 1	Status przedmiotu: obowi zkowy		J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski
EFEKTY UCZENIA SI				
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problematyczne zagadnienia, zwi zane z ochron zasobów naturalnych, których regulacje prawne znajduj si aktach prawa mi dzynarodowego i krajowego	K_W01
	2	EP2	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu poj cia i terminologi , któr prawodawcy mi dzynarodowi oraz krajowi posługuj si przy tworzenie aktów dotycz cych ochrony zasobów naturalnych	K_W04
	3	EP3	Zna i rozumie w pogł bionym stopniu metody interpretacji i wykładni przepisów prawa mi dzynarodowego i polskiego w aspekcie ochrony zasobów naturalnych	K_W09
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi interpretowa i ocenia regulacje prawne z zakresu ochrony zasobów naturalnych	K_U02
	2	EP5	Potrafi kreatywnie rozwi zywa problemy z zakresu ochrony zasobów naturalnych, korzystaj c z orzecznictwa s dowego oraz pogl dów doktryny	K_U04
kompetencje społeczne	1	EP6	Ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, jednocze nie jednak, w zwi zku z cz stymi zmianami legislacyjnymi w zakresie naturalnych zasobów rodowiskach, jest wiadomy konieczno ci ci głego uzupełniania swojej wiedzy.	K_K01
	2	EP7	Jest gotów do pracy w grupach, zespołach oraz instytucjach, które działaj na rzecz ochrony zasobów naturalnych	K_K03
TRE CI PROGRAMOWE			Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: różła prawa ochrony zasobów naturalnych				
Forma zaj : wykład				
1. Poj cie zasobów naturalnych			1	1
2. Zasada zrównowa onego rozwoju			1	2
3. Ochrona zasobów naturalnych w prawie mi dzynarodowym i unijnym			1	2
4. Mi dzynarodowa ochrona zasobów wodnych, przyrodniczych, zwierz cych			1	4
5. Ochrona zasobów naturalnych w prawie polskim			1	2
6. Krajowa ochrona zasobów wodnych, przyrodniczych, zwierz cych			1	4
Metody uczenia si		Wykład z elementami konwersacji, prezentacja multimedialna, analiza aktów prawnych i orzecze s dowych		

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Test jednokrotnego wyboru, składający się z 25 pytań. Za każdą poprawną odpowiedź przyznawany jest 1 punkt. 25 -24 bdb 23 db+ 22-21 db 20-19 dst+ 18-15 dst 14 i poniżej ndst				
	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
	1	rodła prawa ochrony zasobów naturalnych		Ważona	
	1	rodła prawa ochrony zasobów naturalnych [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Łączny nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			