

PLAN ZAJĘĆ W SZKOLE DOKTORSKIEJ UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

Program kształcenia obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020 Zatwierdzony Uchwałą Senatu US nr 81 z dnia 30.05.2019r.  
Zmiana obowiązuje dla cyklu kształcenia 2021/2022 Zatwierdzona Uchwałą Senatu US nr 20/2021 z dnia 25.03.2021r. Obowiązuje od roku 2021/2022  
Zmiana obowiązuje dla cyklu kształcenia od 2021/2022 Zatwierdzony Uchwałą Senatu US nr ..... z dnia ..... Obowiązuje od roku 2022/2023

L.p.	Przedmioty/ moduły	Forma zaliczenia	Liczba godzin																										
			Godziny zajęć, w tym:				I rok		II rok				III rok				IV rok												
			Razem	w	inne formy zajęć*	pk	I sem.		II sem.		III sem.		IV sem.		V sem.		VI sem.		VII sem.		VIII sem.								
		ć	k	s	w	i	pk	w	i	pk	w	i	pk	w	i	pk	w	i	pk	w	i	pk							
<b>I MODUŁ OGÓLNY</b>																													
<b>Zajęcia obowiązkowe</b>																													
1.	Etos akademicki	ZO	10	10				1	10	1																			
2.	Prawo autorskie w pracy naukowej	E	10	10				1	10	1																			
3.	Uniwersytet i jego funkcje w rozwoju nauki	ZO	6	6				1	6	1																			
4.	Szkolenie BHP i pierwsza pomoc	Z	5		5					5																			
5.	Wykłady otwarte do zaliczenia po IV roku	Z	16	16				1				2		2			2		2			4		4	1				
<b>Razem:</b>			<b>47</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		
<b>II MODUŁ BADAWCZY</b>																													
<b>Zajęcia obowiązkowe</b>																													
6.	Seminarium doktoranckie	ZO	120				120	8	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1			
7.	Metodologia pracy naukowej	E	15	15				2	15	2			15	2															
8.	Prace naukowe	ZO	15			15		2			15	2																	
9.	Finansowanie badań naukowych	ZO	10	10				1	10	1			10	1															
10.	Projekt naukowy	ZO	10		10			1			10	1																	
11.	Indywidualny plan badawczy - teoria i praktyka	ZO	10			10		1			10	1																	
<b>Zajęcia fakultatywne do wyboru 3 z 9 przedmiotów, 3-4 semestr</b>																													
12.	Komercjalizacja wyników badań naukowych	ZO																											
13.	Bibliometria i mędzery bibliografii	ZO																											
14.	Principles of open science functioning	ZO																											
15.	Popularization of science	ZO																											
16.	Zarządzanie projektem naukowym	ZO	30			30		3			10	1	20	2															
17.	Krytyczna analiza źródeł	ZO																											
18.	Metody statystyczne w badaniach naukowych I	ZO																											
19.	Metody statystyczne w badaniach naukowych II	ZO																											
20.	Informatyczne narzędzia analizy danych	ZO																											
<b>Razem:</b>			<b>210</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>55</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
<b>III MODUŁ DYDAKTYCZNY</b>																													
<b>Zajęcia obowiązkowe</b>																													
21.	Projektowanie i planowanie pracy dydaktycznej: EQF i PRK	E	10		10			1	10	1																			
22.	Media cyfrowe w edukacji akademickiej	ZO	10		10			1			10	1																	
<b>Zajęcia fakultatywne do wyboru 2 z 8 przedmiotów, 3-4 semestr</b>																													
23.	Emisja głosu	ZO																											
24.	Contemporary theories of learning	ZO																											
25.	Formy i metody kształcenia i uczenia się, metody oceny pracy	ZO																											
26.	Psychologia uczenia się	ZO																											
27.	Współczesne koncepcje osobowości	ZO	20		20			2			10	1	10	1															
28.	Collaborative Learning	ZO																											
29.	Dorosły uczeń - elementy edukacji dorosłych	ZO																											

M. Ciocha



