

PLAN KSZTAŁCENIA W SZKOLE DOKTORSKIEJ UPH SIEDLCE

Załącznik nr 4 do Uchwały Senatu nr 36/2019 z dn. 24 kwietnia 2019 r. Obowiązuje od roku akad. 2019/2020

dyscyplina naukowa: zootechnika i rybactwo, studia stacjonarne

Lp.	Nazwa modułu / przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin					O / F *	Liczba godzin w semestrze																																					
			Razem	w tym:					I rok								II rok								III rok								IV rok													
				wykłady	ćwiczenia / warsztaty	ćw.lab. / seminarium	O		F	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4 sem.		5 sem.		6 sem.		7 sem.		8 sem.																						
										W.	ĆW.	W.	ĆW.	W.	ĆW.	W.	ĆW.	W.	ĆW.	W.	ĆW.	W.	ĆW.	W.	ĆW.	W.	ĆW.																			
ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	25	26	27	28	29	30	31	32							
A. Ogólny warsztat badacza																																														
1.	Dydaktyka szkoły wyższej	E	15	15			0	15			2																																			
2.	Logika	Z/O	15	15			0									15		2																												
3.	Opracowanie językowe tekstu naukowego	Z	15		15		0				15		2																																	
4.	Nowoczesne bazy naukowe	Z	15		15		0	15		2																																				
5.	Ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania działalności naukowej	E	15	15			0				15		2																																	
6.	Warsztat pisanie grantów naukowych	Z	15		15		0							15		2																														
7.	Upowszechnianie i komercjalizacja wyników działalności naukowej	E	15	15			0									15		2																												
Razem			105	60	45	0	-	15	15	0	4	15	15	0	4	30	0	0	4	15	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
B. Specjalistyczny warsztat badacza w dyscyplinie zootechnika i rybactwo																																														
1.	Metody badań naukowych	E	15	15			0									15		3																												
2.	Strategia hodowli zwierząt gospodarskich	Z/O	15	15			0																	15		2																				
3.	Genomika i proteomika	Z/O	15	15			0																15		2																					
4.	Produkty zwierzęce jako żywność funkcjonalna (w jez.ang.)	Z/O	15	15			0																15		2																					
5.	Problemy wysokowydajnych stad bydła mlecznego	Z/O	15	15			0																15		3																					
6.	Diagnostyka jakości mleka	Z/O	15	15			0																15		3																					
7.	Behawior zwierząt gospodarskich	Z/O	15	15			0																15		2																					
8.	Seminarium doktoranckie	Z	270			270	0			30	1		30	1		30	1		30	1		30	1		30	1		30	1		30	1		30	1		30	1		60	3					
Razem			375	105	0	270	-	0	0	30	1	0	0	30	1	0	0	30	1	15	0	30	4	45	0	30	7	45	0	30	9	0	0	30	1	0	0	30	1	0	0	60	3			

C. Praktyki zawodowe**																																							
1.	Praktyka dydaktyczna	Z	120	120	O	30					1	30					1	30					1	30					1										
Razem			120	120	-	30					1	30					1	30					1	30					1										
Ogółem A+B			480	165	45	270	-	15	15	30	5	15	15	30	5	30	0	30	5	30	0	30	6	45	0	30	7	45	0	30	9	0	0	30	1	0	0	60	3
Ogółem ABC			600																																				

*) O - przedmiot obligatoryjny do zaliczenia danego roku studiów

F - przedmiot fakultatywny (do wyboru)

***) Instrukcja dotycząca odbywania praktyk stanowi załącznik do planu

Łączny wymiar zajęć objętych programem całego toku studiów odpowiada 45 punktom ECTS

REKTOR
 dr hab. Tamara Zacharuk
 prof. zw. UPH