

Załącznik nr 2 do uchwały nr 13/478 Senatu PBS z dnia 23 lutego 2023 r.



Informacje ogólne o programie studiów

KIERUNEK:	ZOOTECHNIKA
PROFIL:	PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI
POZIOM STUDIÓW:	STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (1,5-letnie)
FORMA STUDIÓW:	STUDIA STACJONARNE

łącna liczba godzin zajęć dydaktycznych	995 godz.
łącna liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia <small>(w przypadku studiów stacjonarnych ponad 50% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	45,10 pkt. ECTS
liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych <small>(nie mniej niż 5 pkt. ECTS, nie dotyczy kierunków przyporządkowanych do dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych)</small>	10 pkt. ECTS
liczba pkt. ECTS za zajęcia do wyboru <small>(nie mniej niż 30% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	27 pkt. ECTS
zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie / dyscyplinach, do których przyporządkowano kierunek studiów <u>wskazać wyłącznie dla kierunku o profilu ogólnoakademickim</u> <small>(ponad 50% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	50 pkt. ECTS
zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne <u>wskazać wyłącznie dla kierunku o profilu praktycznym</u> <small>(ponad 50% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	pkt. ECTS

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT		PLAN STUDIÓW NR VII									 pieczętka uczelni													
		PROFIL: POZIOM STUDIÓW: FORMA STUDIÓW: KIERUNEK: SPECJALNOŚĆ:					PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (1,5-letnie) STUDIA STACJONARNE ZOOTECNIKA																		
Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU / ZAJĘĆ	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE																
		egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV			
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S				
A. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE																									
1.	Język obcy ¹		1	2	30			30			30														
2.	Zwierzę w służbie człowieka		1	2	30		30			30															
3.	Zarządzanie zasobami ludzkimi/Psychologia pracy ²		1	2	30	30				30															
4.	Społeczne aspekty ochrony zwierząt/Produkcja zwierzęca a środowisko ²		1	1	10	10				10															
5.	Ustawodawstwo w ochronie i hodowli zwierząt		1	1	15	15				15															
6.	Planowanie działalności w zoofizjoterapii/Organizacja produkcji zwierzęcej ²		2	2	30	15	15			15	15														
7.	Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej w rolnictwie/Marketing i zarządzanie w rolnictwie ²		2	2	30	15	15					15	15												
8.	Narzędzia informatyczne w zootechnice/Narzędzia informatyczne w zoofizjoterapii ²		1	2	40			40			40														
RAZEM		0	10	14	215	85	60	70	0	70	45	70	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0			
						185				30				0				0							
PODSUMOWANIE ARKUSZA 1		egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	W	Ć	L	P/S	sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV			
										W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S
		0	10	14	215	85	60	70	0	70	45	70	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						185				30				0				0							
		Liczba:			egzaminów				0				0				0								
					zaliczeń				8				2				0								
					pkt. ECTS				12				2				0								
Uwagi:										Obowiązuje od roku akademickiego: 2023/2024															
1. Język obcy do wyboru: 1. Język angielski, 2. Język niemiecki, 3. Język rosyjski										Legenda:															
2. Jeden przedmiot do wyboru										W - wykład															
3. Studentów obowiązuje przygotowanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy - 20 pkt. ECTS wliczone do semestru III										Ć - ćwiczenia audytoryjne															
* W przypadku studiów w formule "Studiuj i pracuj" wykład realizowany będzie w formie zdalnej										L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych															
										P - ćwiczenia projektowe															
										S - seminarium															
										T - zajęcia terenowe															
										<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> - egzamin															
										<div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid red; margin-right: 5px;"></div> - zajęcia realizowane na odległość met. synchroniczną															
ARKUSZ 1																									

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT					PLAN STUDIÓW NR VII PROFIL: PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI POZIOM STUDIÓW: STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (1,5-letnie) FORMA STUDIÓW: STUDIA STACJONARNE KIERUNEK: ZOOTECHNIKA SPECJALNOŚĆ:														 pieczęćka uczelni					
Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU / ZAJĘĆ	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE																
		egza-mi-nów	zali-czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV			
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S
Liczba godzin w semestrze																									
B. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																									
1.	Genetyka molekularna	1	1	4	45	15		30		15		30													
2.	Technologia produkcji bydła	1	1	4	45	15	30			15	30														
3.	Technologia produkcji drobiu	1	1	4	45	15	30						15	30											
4.	Technologia produkcji świń	1	1	4	45	15	30						15	30											
5.	Metodologie badań na zwierzętach		1	2	30	30				30															
6.	Zaburzenia w zachowaniu zwierząt		2	2	30	15	15			15	15														
7.	Techniki in vitro w produkcji zwierzęcej	1	1	4	60	30		30		30		30													
8.	Zoonozy	1	1	2	30	15		15					15		15										
9.	Zasoby genetyczne zwierząt/Hodowle i restytucje ginących gatunków zwierząt ²		2	2	30	10	20						10	20											
10.	Technologie przemysłowej produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich/Technologie przemysłowej produkcji karm dla zwierząt towarzyszących ²		2	2	30	15	15						15	15											
11.	Łowiectwo/Wędkarstwo ²		2	2	30	15	15						15	15											
12.	Bioinformatyka		2	3	45	15		30									15		30						
13.	Genomika zwierząt/Immunologia zwierząt ²		2	2	30	10		20					10		20										
14.	Agrotronika/Automatyzacja w produkcji zwierzęcej ²		2	2	30	15	15						15	15											
15.	Organizmy modyfikowane genetycznie/Diagnostyka genetyczna zwierząt ²		2	3	45	15		30					15		30										
16.	Techniki histologiczne z elementami mikroskopii		2	3	45	15		30					15		30										
17.	Praca w zawodzie/Absolwent na rynku pracy ²		2	2	30	15	15			15	15														
18.	Hodowle niszowe bezkręgowców/Owady na cele paszowe ²		2	2	30	15	15										15	15							
19.	Przygotowanie zwierząt gospodarskich do wystaw/Przygotowanie zwierząt towarzyszących do wystaw ²		1	1	15	15											15								
20.	Projekty badawczo-rozwojowe		2	2	30	15	15										15	15							
21.	Seminarium dyplomowe		2	4	60				60							30				30					
22.	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego		1	20	0													X					X		

RAZEM	6	35	76	780	320	215	185	60	120	60	60	0	140	125	95	30	60	30	30	30	0	0	0	0	
	240				390				150				0												
PODSUMOWANIE ARKUSZA 1+2	egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	W	Ć	L	P / S	sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV				
	W	Ć	L	P S	W	Ć	L	P S	W	Ć	L	P S	W	Ć	L	P S	W	Ć	L	P S	W	Ć	L	P S	
	6	45	90	995	405	275	255	60	190	105	130	0	155	140	95	30	60	30	30	30	0	0	0	0	
	425				420				150				0												
	Liczba:				egzaminów				3				3				0								
				zaliczeń				16				20				9									
				pkt. ECTS				30				30				30									
Uwagi: 1. Język obcy do wyboru: 1. Język angielski, 2. Język niemiecki, 3. Język rosyjski 2. Jeden przedmiot do wyboru 3. Studentów obowiązuje przygotowanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy - 20 pkt. ECTS wliczone do semestru III * W przypadku studiów w formule "Studiuj i pracuj" wykład realizowany będzie w formie zdalnej													Obowiązuje od roku akademickiego: 2023/2024 Legenda: W - wykład Ć - ćwiczenia audytoryjne L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych P - ćwiczenia projektowe S - seminarium T - zajęcia terenowe  - egzamin  - zajęcia realizowane na odległość met. synchroniczną												
ARKUSZ 2																									