

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 NIESTACJONARNE

łącna liczba godzin zajęć dydaktycznych	639 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>	28,16 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

Pozycja planu		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	
B. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																								
1.	Genetyka molekularna	1	1	4	27	9		18		9		18												
2.	Technologia produkcji bydła	1	1	4	36	18	18			18	18													
3.	Technologia produkcji drobiu	1	1	4	36	18	18						18	18										
4.	Technologia produkcji świń	1	1	4	36	18	18						18	18										
5.	Metodologie badań na zwierzętach		1	2	18	18				18														
6.	Zaburzenia w zachowaniu zwierząt		2	2	18	9	9			9	9													
7.	Techniki in vitro w produkcji zwierzęcej	1	1	4	36	18		18		18		18												
8.	Zoonozy	1	1	2	18	9		9					9		9									
9.	Zasoby genetyczne zwierząt/Hodowle i restytucje ginących gatunków zwierząt ²		2	2	18	9	9						9	9										
10.	Technologie przemysłowej produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich/Technologie przemysłowej produkcji karm dla zwierząt towarzyszących ²		2	2	18	9	9						9	9										
11.	Łowiectwo/Wędkarstwo ²		2	2	18	9	9						9	9										
12.	Bioinformatyka		2	3	27	9		18									9		18					
13.	Genomika zwierząt/Immunologia zwierząt ²		2	2	18	9		9					9		9									
14.	Agrotronika/Automatyzacja w produkcji zwierzęcej ²		2	2	18	9	9						9	9										
15.	Organizmy modyfikowane genetycznie/Diagnostyka genetyczna zwierząt ²		2	3	27	9		18					9		18									
16.	Techniki histologiczne z elementami mikroskopii		2	3	27	9		18					9		18									
17.	Praca w zawodzie/Absolwent na rynku pracy ²		2	2	18	9	9			9	9													
18.	Hodowle niszowe bezkręgowców/Owady na cele paszowe ²		2	2	18	9	9										9	9						
19.	Przygotowanie zwierząt gospodarskich do wystaw/Przygotowanie zwierząt towarzyszących do wystaw ²		1	1	9	9											9							
20.	Projekty badawczo-rozwojowe		2	2	18	9	9										9	9						
21.	Seminarium dyplomowe		2	4	36				36							18				18				
22.	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego		1	20	0														X				X	

.....
pieczęć uczelni

RAZEM		6	35	76	495	225	126	108	36	81	36	36	0	108	72	54	18	36	18	18	18	0	0	0	0		
										153				252				90				0					
										sem. I				sem. II				sem. III				sem. IV					
										W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P		
										126	63	90	0	117	81	54	18	36	18	18	18	0	0	0	0		
										279				270				90				0					
										egzaminów				3				3				0					
										zaliczeń				16				20				9					
										pkt. ECTS				30				30				30					
PODSUMOWANIE ARKUSZA 1+2		egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	W	Ć	L	P/S																		
		6	45	90	639	279	162	162	36																		
		Liczba:																									
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 <input type="checkbox"/> W przypadku gdy wykład zostanie zplanowany w piątek to 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 <input type="checkbox"/> - egzamin <input type="checkbox"/> - zajęcia realizowane na odległość met. synchroniczną																	
ARKUSZ 2																											