

Informacje ogólne o programie studiów

KIERUNEK:	ZOOTECHNIKA
PROFIL:	PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI
POZIOM STUDIÓW:	STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (4-letnie inżynierskie)
FORMA STUDIÓW:	STUDIA NIESTACJONARNE

łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych	1488 godz.
łączna 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>	65,88 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>	63 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>	142 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 VIII

PROFIL: PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI
 POZIOM STUDIÓW: STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (4-letnie inżynierskie)
 FORMA STUDIÓW: STUDIA NIESTACJONARNE
 KIERUNEK: ZOOTECHNIKA
 SPECJALNOŚĆ:

.....
 pieczęć 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		sem. V		sem. VI		sem. VII		sem. VIII								
						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			
A. PRZEDMIOTY OGÓLNE																																
1.	Język obcy ¹	4	8	72			72					18			18			18														
2.	Ochrona własności intelektualnej	1	1	6	6				6																							
3.	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy	1	1	6	6				6																							
4.	Wystąpienia publiczne/Kreowanie wizerunku ²	2	3	27	9		18		9	18																						
5.	Podstawy przedsiębiorczości/Podstawy ekonomii ²	1	2	18	18				18																							
6.	Bioetyka/Filozofia ²	1	1	9	9				9																							
7.	Statystyka matematyczna	1	3	18			18						18																			
8.	Grafika komputerowa/Projektowanie stron internetowych ²	1	3	18			18												18													
RAZEM		0	12	22	174	48	0	126	0	48	0	36	0	0	0	36	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0
										84		36		18		18		18		0		0		0		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		sem. V		sem. VI		sem. VII		sem. VIII								
										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
		0	12	22	174	48	0	126	0	48	0	36	0	0	0	36	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0
		Liczba:		egzaminów		zaliczeń		pkt. ECTS		84		36		18		18		18		0		0		0		0						
		0		7		10		5		2		1		2		3		0		0		0		0								

SUMA
 174
 0
 12
 22

UWAGI:
 1. Język obcy do wyboru: 1. Język angielski, 2. Język niemiecki, 3. Język rosyjski
 2. Jeden przedmiot do wyboru
 3. Studentów obowiązuje zaliczenie praktyki zawodowej (6 tyg.) - 8 pkt. ECTS wliczone do semestru VII
 4. Studentów obowiązuje przygotowanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy - 15 pkt. ECTS wliczone do semestru VIII
 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
 egzamin
 zajęcia realizowane na odległość met. synchroniczną

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

PLAN STUDIÓW NR VIII

PROFIL:
POZIOM STUDIÓW:
FORMA STUDIÓW:
KIERUNEK:
SPECJALNOŚĆ:

PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (4-letnie inżynierskie)
STUDIA NIESTACJONARNE
ZOOTECHNIKA

.....
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		sem. V		sem. VI		sem. VII		sem. VIII									
						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				
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE																																	
1.	Chemia	1	1	6	27	9		18		9	18																						
2.	Biochemia	1	1	5	27	9		18			9	18																					
3.	Zoologia	1	1	6	27	9		18		9	18																						
4.	Anatomia zwierząt	1	1	5	27	9		18			9	18																					
5.	Fizjologia zwierząt	1	1	7	45	18		27					18	27																			
6.	Mikrobiologia	1	1	5	27	9		18			9	18																					
7.	Podstawy genetyki	1	1	4	27	9	18						9	18																			
8.	Ekologia/Ochrona środowiska ²		2	3	18	9	9				9	9																					
RAZEM		7	9	41	225	81	27	117	0	18	0	36	0	36	9	54	0	27	18	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						54				99				72				0				0				0				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		sem. V		sem. VI		sem. VII		sem. VIII									
										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
		7	21	63	399	129	27	243	0	66	0	72	0	36	9	90	0	27	18	45	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0	0
		Liczba:				egzaminów				2		3		2		0		0		0		0		0		0							
						zaliczeń				9		7		3		1		1		0		0		0		0							
				pkt. ECTS				22		23		13		2		3		0		0		0		0									

SUMA
399
7
21
63

- UWAGI:**
- Język obcy do wyboru: 1. Język angielski, 2. Język niemiecki, 3. Język rosyjski
 - Jeden przedmiot do wyboru
 - Studentów obowiązuje zaliczenie praktyki zawodowej (6 tyg.) - 8 pkt. ECTS wliczone do semestru VII
 - Studentów obowiązuje przygotowanie i obrona pracy dyplomowej oraz egzamin dyplomowy - 15 pkt. ECTS wliczone do semestru VIII
- 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
 egzamin
 zajęcia realizowane na odległość met. synchroniczną

ARKUSZ 2

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

PLAN STUDIÓW NR VIII

PROFIL:
POZIOM STUDIÓW:
FORMA STUDIÓW:
KIERUNEK:
SPECJALNOŚĆ:

PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (4-letnie inżynierskie)
STUDIA NIESTACJONARNE
ZOOTECHNIKA

.....
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		sem. V		sem. VI		sem. VII		sem. VIII								
						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			
C. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE																																
1.	Dobrostan zwierząt		2	4	27	18	9											18	9													
2.	Paszoznawstwo	1	1	5	36	18	18							18	18																	
3.	Żywnienie zwierząt	1	1	5	36	18	10	8										18	10	8												
4.	Rozród zwierząt	1	1	6	45	18	27											18	27													
5.	Metody hodowlane	1	1	4	27	9	18												9	18												
6.	Zoohigiena	1	1	4	27	9	18											9	18													
7.	Chów i hodowla bydła	1	1	5	45	18	27												18	27												
8.	Chów i hodowla drobiu	1	1	5	45	18	18	9											18	18	9											
9.	Chów i hodowla świń	1	1	5	45	18	27															18	27									
10.	Chów i hodowla koni	1	1	4	27	9	18															9	18									
11.	Chów i hodowla małych przeżuwaczy		2	3	18	9	9															9	9									
12.	Chów i hodowla owadów użytkowych		2	3	27	9	18										9	18														
13.	Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia roślinnego		2	2	18	9	9						9	9																		
14.	Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	1	1	5	45	18	18	9														18	18	9								
15.	Terrarystyka/Akwarystyka ²		1	3	18			18					18																			
16.	Bioróżnorodność/Entomologia ²		2	3	18	9		9	9																							
17.	Bezpieczone postępowanie ze zwierzętami		2	2	18	9	9					9	9																			
18.	Zwierzęta egzotyczne/Zwierzęta w ogrodach zoologicznych ²		2	3	18	9	9										9	9														
19.	Ornitologia/Ptaki ozdobne ²		2	2	18	9	9						9	9																		
20.	Podstawy produkcji roślinnej		2	4	27	9	18							9	18																	
21.	Prawo paszowe		1	1	9	9								9																		
22.	Transport zwierząt		1	1	9	9								9																		
23.	Gospodarka odpadami/Odpady uboczne produktów pochodzenia zwierzęcego ²		1	2	18	18														18												
24.	Dobre praktyki laboratoryjne/Techniki laboratoryjne ²		1	1	9	9											9															
25.	Fundusze strukturalne/Doradztwo rolnicze ²		1	1	9	9											9															
26.	Akwakultura/Gospodarka rybacka ²		2	2	18	9	9												9	9												
27.	Gospodarka łowiecka/Ochrona zwierząt wolnożyjących ²		1	1	9	9													9													
28.	Zasady pracy ze zwierzętami doświadczalnymi/Ochrona zwierząt w doświadczalnictwie i edukacji ²		2	2	18	9		9											9	9												
29.	Parazytologia/Roztocze pasożytnicze ²		2	3	18	9		9													9	9										
30.	Higiena wody i ścieków/Ocena sanitarna środowiska produkcyjnego ²		2	2	18	9		9											9	9												
31.	Biotechnologia zwierząt/Techniki biologii molekularnej w hodowli zwierząt ²		2	3	36	18		18																		18	18					
32.	Chów i hodowla zwierząt futerkowych/Chów i hodowla zwierząt towarzyszących ²		2	4	36	18	18																		18	18						
33.	Podstawy żywienia psów i kotów		2	3	27	9	18														9	18										
34.	Ubój zwierząt rzeźnych		1	1	9	9															9											
35.	Higiena zwierząt rzeźnych		2	2	18	9	9														9	9										
36.	Statystyka w doświadczalnictwie		2	3	27	9		18																9	18							
37.	Behawior zwierząt gospodarskich/Behawior zwierząt towarzyszących ²		2	2	27	18		9																18	9							

