

Plan studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia dla kierunku **zootechnika**
 Czas trwania: 8 semestrów; w każdym semestrze 8 zjazdów + 9 zjazd sesyjny.
 Specjalizacja **HODOWLA MAŁYCH ZWIERZĄT UŻYTKOWYCH I AMATORSKICH**

SEMESTR I

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Ergonomia i BHP	2	2	-
2.	Szkolenie biblioteczne i ochrona własności intelektualnej	3	3	-
3.	Technologia informatyczna	30	14	16
4.	Zoologia	40	16	24
5.	Anatomia zwierząt	32	16	16
6.	Botanika z elementami fizjologii	32	16	16
7.	Przedmiot humanistyczny	16	16	-
	RAZEM	155	83	72

SEMESTR II

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Genetyka zwierząt	32	16	16
2.	Chemia	45	24	21
3.	Ekologia	24	16	8
4.	Embriologia i histologia zwierząt	32	16	16
5.	Przedmiot humanistyczny	16	16	
6.	Przedmiot humanistyczny	16	16	
	RAZEM	165	104	61

SEMESTR III

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Biochemia z elementami biofizyki	45	24	21
2.	Fizjologia zwierząt	32	16	16
3.	Podstawy produkcji roślinnej	40	16	24
4.	Przedmiot humanistyczny	16	16	
5.	Mechanizacja produkcji zwierzęcej	16	16	
6.	Język obcy			24
7.	RAZEM	173	85	88

SEMESTR IV

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Botanika łąk i pastwisk	24	16	8
2.	Metody hodowlane	40	16	24
3.	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	40	16	24
4.	Mikrobiologia	32	16	16
5.	Podstawy ekonomii	30	16	14
6.	Język obcy	24		24
	RAZEM	190	80	110

SEMESTR V

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Zoopsychologia	16	16	
2.	Podstawy marketingu	30	16	14
3.	Chów i hodowla bydła	34	16	18
4.	Chów i hodowla drobiu	34	16	18
5.	Higiena i profilaktyka zwierząt	40	16	24
6.	Język obcy	24		24
	RAZEM	178	80	98

SEMEST VI

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Przedmiot specjalnościowy A	16	16	
2.	Chów i hodowla psów	32	16	16
3.	Chów i hodowla trzody chlewnej	34	16	18
4.	Rozród zwierząt gospodarskich	32	16	16
5.	Chów i hodowla owiec	34	16	18
6.	Chów i hodowla koni	34	16	18
	RAZEM	182	96	86

SEMEST VII

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Przedmiot specjalnościowy A	16	16	
2.	Przedmiot specjalnościowy B	24	8	16
3.	Przedmiot specjalnościowy B	24	8	16
4.	Przedmiot specjalnościowy B	24	8	16
5.	Chów i hodowla ryb	34	16	18
6.	Chów i hodowla zwierząt futerkowych	34	16	18
7.	Seminarium inżynierskie	16		16
	RAZEM	172	72	100

SEMESTR VIII

L.p.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć		
		Ogółem	Wykłady	Ćwiczenia
1.	Przedmiot specjalnościowy A	16	16	
2.	Przedmiot specjalnościowy B	24	8	16
3.	Przedmiot specjalnościowy B	24	8	16
4.	Towaroznawstwo produktów pochodzenia zwierzęcego	40	16	24
5.	Chów i hodowla owadów użytkowych	34	16	18
6.	Seminarium inżynierskie	16		16
	RAZEM	154	64	90
	Praca inżynierska			
	RAZEM SEMESTRY I-VIII	1369	683	686

W trakcie studiów studenci odbywają 8 tygodniowe praktyki, które powinny być zaliczone po 6 semestrze.

Przedmioty humanistyczne i fakultety

1. Filozofia
2. Socjologia
3. Komunikacja społeczne
4. Zwierzęta w kulturze
5. Kultura wsi polskiej
6. Tożsamość kulturowa regionów
7. Ameryka Łacińska, Azja, Afryka – historia, kultura i religia.
8. Człowiek w środowisku przyrodniczym
9. Program Natura 2000
10. Programy rolno – środowiskowe
11. Ochrona przyrody
12. Kulturowe i społeczne wartości rybactwa

Przedmioty specjalnościowe grupy A

- 1.** Postępowanie z dzikimi zwierzętami
2. Higiena i prewencja w hodowli małych zwierząt
3. Etyka i ochrona zwierząt
4. Bioróżnorodność zwierząt
5. Hodowla zachowawcza
6. Żywnienie i dokarmianie zwierząt dziko żyjących
- 7.** Apiterapia

Przedmioty specjalnościowe grupy B

1. Chów i hodowla kotów
2. Chów gołębi i ptaków ozdobnych
3. Dietetyka żywienia małych zwierząt
4. Chów zwierząt bezkręgowych
5. Akwarystyka
6. Chów zwierząt w ogrodach zoologicznych
7. Amatorski chów gryzoni
8. Herpetologia
9. Użytkowanie trzmieli i pszczół samotnic
10. Hydrobiologia
11. Chów zwierząt laboratoryjnych