

Szczegółowy plan studiów na kierunku ZOOTECHNIKA
STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

Czas trwania: 8 semestrów

Warunki uzyskania dyplomu inżyniera zootechniki:

a) uzyskanie 210 punktów ECTS

b) złożenie pracy inżynierskiej i zdanie egzaminu inżynierskiego

Plan zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 21.05.2013 r. - zmodyfikowany 26.09.2013 r.

Obowiązujący od roku akademickiego 2013/2014

SEMESTR I

Deficyt - 9 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Technologia informacyjna	18	0	18	2	Z
2.	Fizyka z elementami biofizyki	27	9	18	5	E
3.	Botanika	27	9	18	5	E
4.	Fakultet humanistyczny (1)	18	18	0	1	Z
5.	Zoologia	27	9	18	5	E
6.	Matematyka	27	9	18	5	E
7.	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	9	9	0	1	Z
RAZEM		153	63	90	24	3 E

SEMESTR II

Deficyt - 11 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Chemia organiczna z elementami chemii nieorganicznej	27	9	18	6	E
2.	Anatomia zwierząt	27	9	18	5	E
3.	Fizjologia zwierząt	27	9	18	5	E
4.	Podstawy ekonomii	18	18	0	1	Z
5.	Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej	9	9	0	1	Z
6.	Język obcy	18	0	18	1	Z
7.	Fakultet kierunkowy I (2)	54	18	36	6	Z
RAZEM		180	72	108	25	3E

SEMESTR III

Deficyt - 10 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Biochemia	27	9	18	5	E
2.	Mikrobiologia	27	9	18	5	E
3.	Genetyka	27	9	18	5	E
5.	Podstawy statystyki	27	9	18	5	E
6.	Fakultet kierunkowy II (2)	54	18	36	6	Z
7.	Język obcy	18	0	18	1	Z
RAZEM		180	54	126	27	4E

SEMESTR IV

Deficyt - 9 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Podstawy hodowli zwierząt	18	9	9	2	Z
2.	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	36	18	18	5	E
3.	Produkcja roślinna	27	9	18	3	E
4.	Higiena i dobrostan zwierząt	27	9	18	4	E
5.	Fakultet kierunkowy III (2)	54	18	36	6	Z
6.	Mechanizacja produkcji zwierzęcej z elementami budownictwa	27	9	18	3	Z
7.	Praktyka zawodowa I - 4 tyg.	0	0	0	5	Z
8.	Język obcy	18	0	18	1	Z
RAZEM		207	72	135	29	3E

SEMESTR V

Deficyt - 7 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Fizjologia żywienia zwierząt	27	9	18	4	E
2.	Metody hodowlane	27	9	18	4	E
3.	Chów i hodowla bydła	27	9	18	3	E
4.	Chów i hodowla zwierząt futerkowych	27	9	18	3	E
5.	Podstawy marketingu	18	18	0	2	Z
6.	Fakultety kierunkowe IV (2 fakultety)	54	18	36	6	Z
7.	Język obcy	18	0	18	1	Z
RAZEM		198	72	126	23	3E

SEMESTR VI Deficyt - 7 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Chów i hodowla koni	27	9	18	3	E
2.	Chów i hodowla drobiu	27	9	18	3	E
3.	Chów i hodowla małych przezuwaczy	27	9	18	3	Z
4.	Chów i hodowla trzody chlewnej	27	9	18	3	E
5.	Chów i hodowla owadów użytkowych	27	9	18	3	Z
6.	Fakultety kierunkowe IV (2 fakult.)	54	18	36	6	Z
7.	Język obcy	18	0	18	1	Z
8.	Praktyka zawodowa II - 5 tyg.	0	0	0	6	Z
RAZEM		207	63	144	28	3E

SEMESTR VII Deficyt - 7 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	36	18	18	4	E
2.	Profilaktyka weterynaryjna	27	9	18	3	E
3.	Gospodarka rybacka	27	9	18	3	Z
4.	Seminarium inżynierskie	9	0	9	1	Z
5.	Fakultety zawodowe II (4 fakult.)	72	36	36	8	Z
6.	Fakultet kierunkowy V (1 fakult.)	26	8	18	3	Z
7.	Język obcy	18	0	18	2	E
RAZEM		215	80	135	24	2E

SEMESTR VIII Deficyt - 0 ECTS

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć			ECTS	Forma zaliczenia
		ogółem	wykłady	ćwiczenia		
1.	Fakultety kierunkowe V (5 fakult.)	126	45	81	15	Z
2.	Przygotowanie pracy dyplomowej i egzaminu inżynierskiego	0	0	0	15	E
RAZEM		126	45	81	30	1E

RAZEM SEMESTRY I - VIII		1466	521	945	210	22 E
Fakultety					63	

Praktyka zawodowa II – 4 tyg. na semestrze V i 5 tyg. po semestrze VI - student wybiera 2 bloki.

Bloki tematyczne praktyki zawodowej:

1. blok I – chów bydła
2. blok II – chów trzody chlewnej
3. blok III – chów drobiu
4. blok IV – użytkowanie koni
5. blok V - chów małych przeżuwaczy
6. blok VI – chów zwierząt futerkowych
7. blok VII – owady użytkowe
8. blok VIII – zwierzęta ogrodów zoologicznych.
9. blok IX - żywienie zwierząt

Przedmioty fakultatywne – studia I stopnia niestacjonarne – kierunek zootechnika
zatwierdzone przez Radę Wydziału w dn. 21.05.2013 r.

L.p.	Przedmiot	Prowadzący	Semestr	Liczba godzin zajęć			Liczba ECTS
				całkowita	wykładu	ćwiczeń	
Fakultety humanistyczne							
1.	Historia filozofii	dr hab. Krystyna Skurjat	I	18	18	0	1
2.	Etyka	dr hab. Krystyna Skurjat		18	18	0	1
3.	Religioznawstwo	dr hab. Krystyna Skurjat		18	18	0	1
4.	Psychologia społeczna	dr hab. Krystyna Skurjat		18	18	0	1
5.	Nauka o kulturze	dr hab. Krystyna Skurjat		18	18	0	1
6.	Socjologia	dr hab. Krystyna Skurjat		18	18	0	1
Fakultety kierunkowe I							
1.	Ekologia ogólna	dr Elżbieta Kowalska	II	18	9	9	2
2.	Ochrona środowiska	dr hab. Wojciech Dobicki, prof. nadzw.		18	9	9	2
3.	Biometeorologia	dr hab. Adam Roman, prof. nadzw.		18	9	9	2
Fakultety kierunkowe II							
1.	Biologia psowatych dziko żyjących i udomowionych	prof. dr hab. Andrzej Filistowicz dr Marzena Janczak	III	18	9	9	2
2.	Parazytologia	dr Marcin Popiołek		18	9	9	2
3.	Podstawy ewolucjonizmu	prof. dr hab. Leonid Rekovets		18	9	9	2
Fakultety kierunkowe III							
1.	Ochrona zdrowia zwierząt	prof. dr hab. Witold Janeczek	IV	18	9	9	2
2.	Neonatologia	dr hab. Robert Kupeczyński		18	9	9	2
3.	Łowiectwo – gospodarowanie zasobami zwierząt łownych	dr Przemysław Cwynar		18	9	9	2
4.	Chów ptaków ozdobnych	dr Artur Kowalczyk		18	9	9	2
Fakultety kierunkowe IV							
1.	Żywienie zwierząt przeżuwających	dr inż. Rafał Bodarski	V	18	9	9	2
2.	Żywienie zwierząt monogastrycznych	prof. dr hab. Bogusław Fuchs		18	9	9	2
3.	Żywienie ptaków użytkowych	dr hab. inż. Andrzej Wiliczekiewicz prof. nadzw.		18	9	9	2
4.	Hodowla zwierząt amatorskich i towarzyszących	dr Magdalena Zatoń-Dobrowolska		18	9	9	2
5.	Utylizacja odpadów rolniczych	prof. dr hab. Bogusław Fuchs		18	9	9	2
1.	Systemy informatyczne	prof. dr hab. Joanna Szysła	VI	18	9	9	2

	wspomagające hodowlę						
2.	Biologia ziół i roślin użytkowych	dr hab. Maria Pytlarz-Kozicka		18	9	9	2
3.	Produkcja łąkowa	dr hab. Karol Wolski, prof. nadzw.		18	9	9	2
Fakultety kierunkowe V							
1.	Biometria	prof. dr hab. Joanna Szyda	VIII	18	9	9	2
2.	Genetyka populacji zwierząt gospodarskich	dr Magdalena Zatoń-Dobrowolska		18	9	9	2
3.	Podstawy zarządzania	dr hab. Damian Knecht, prof. nadzw.		18	9	9	2
4.	Informatyka w selekcji	prof. dr hab. Joanna Szyda		18	9	9	2
5.	Ocena surowców pochodzenia zwierzęcego	prof. dr hab. Bożena Patkowska-Sokoła		18	9	9	2
6.	Chów ptaków ozdobnych	dr Artur Kowalczyk		18	9	9	2
7.	Produkcja pasz przemysłowych i premiksów	prof. dr hab. Bogusław Fuchs		18	9	9	2
8.	Podstawy hipoterapii	dr inż. Maciej Dobrowolski		18	9	9	2
Fakultety zawodowe II							
1.	Hodowla bydła (II)	prof. dr hab. Marian Kuczaj	VII	18	9	9	2
2.	Użytkowanie małych przeżuwaczy (II)	prof. dr hab. Piotr Nowakowski		18	9	9	2
3.	Użytkowanie koni (II)	dr hab. Ewa Jodkowska		18	9	9	2
4.	Hodowla i rozród ptaków użytkowych (II)	prof. dr hab. Ewa Łukaszewicz		18	9	9	2
5.	Hodowla trzody chlewnej (II)	dr hab. Paweł Gajewczyk prof. nadzw.		18	9	9	2
6.	Gospodarka pasieczna (II)	dr hab. Adam Roman prof. nadzw.		18	9	9	2