

**PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2024/2025**

**Kierunek: Rolnictwo**

**Moduł: Ecofarming**

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

profil kształcenia: praktyczny

forma studiów: niestacjonarna

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych
<b>SEMESTR I</b>											
1	Język obcy	ZO	9			9			2		+
2	Technologia informacyjna	ZO	9			9			1	+	
3	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	18		18				2		
4	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	18	9	9				2		
5	Technika rolnicza	E	27	9	18				5	+	
6	Agrometeorologia	E	18	9	9				3	+	
7	Entomologia stosowana	ZO	27	9	18				3	+	
8	Ekonomia	ZO	18	9	9				3		
9	Chemia	E	27	9		18			4	+	
10	Ochrona środowiska	ZO	18	9	9				3		
11	Ergonomia i BHP	ZO	9	9					1		
12	Ekofilozofia	ZO	9	9					1		
13	Szkolenie BHP	Z	4	4					0		
14	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2				0		
Σ			213	85	92	36	0	0	30	16	2
<b>SEMESTR II</b>											
15	Język obcy	ZO	9			9			2		+
16	Biochemia	E	27	9		18			4	+	
17	Agroekologia	ZO	18	9	9				2		
18	Botanika	E	27	9		18			4	+	
19	Wybrane rośliny energetyczne / Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	18	9	9				2		+
20	Gleboznawstwo	E	27	9		18			4	+	
21	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			446	45	18	63	0	320	30	24	4
<b>SEMESTR III</b>											
22	Język obcy	ZO	9			9			2		+
23	Statystyka matematyczna	ZO	18	9		9			2	+	
24	Genetyka	ZO	18	9	9				2		
25	Mikrobiologia	ZO	18	9		9			2	+	
26	Fizjologia roślin	E	27	9		18			4	+	
27	Chemia rolna	ZO	27	9		18			3	+	
28	Ogólna uprawa roli i roślin	E	63	27	36				5	+	
29	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	E	27	9		18			4	+	
30	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	27	9		18			4	+	
31	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	18	9	9				2		
Σ			252	99	54	99	0	0	30	24	2
<b>SEMESTR IV</b>											
32	Język obcy	E	9			9			2		+

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych
33	Rachunkowość	ZO	18	9	9				2	+	
34	Łąkarstwo	E	27	9	18				4	+	
35	Agroturystyka/ Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	18	9	9				2		+
36	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	27	9		18			4	+	
37	Podstawy agrotechniki w rolnictwie ekologicznym	ZO	18	9	9				2	+	+
38	Ekologiczny chów zwierząt	ZO	18	9	9				2		+
39	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			455	54	54	27	0	320	30	24	8

#### SEMESTR V

40	Ochrona własności intelektualnej	ZO	9	9					1		
41	Grafika inżynierska	ZO	9			9			1	+	
42	Integrowana ochrona roślin	E	45	18		27			6	+	
43	Chów zwierząt	E	27	9	18				4		
44	Podstawy aranżacji terenów zielonych / Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	18	9	9				2		+
45	Seminarium dyplomowe	ZO	9		9				2		+
46	Pożytki pszczoły	ZO	27	9	18				3	+	+
47	Alternatywne rośliny warzywnicze i sadownicze	ZO	18	9	9				2		+
48	Rolnictwo ekologiczne	E	27	9	18				4		+
49	Ochrona roślin i nawożenie w rolnictwie ekologicznym	ZO	27	9	18				3		+
50	Bioklimatologia	ZO	18	9	9				2		+
Σ			234	90	108	36	0	0	30	10	18

#### SEMESTR VI

51	Rynek i marketing produktów rolnych	E	27	9	18				4		
52	Szczegółowa uprawa roślin	E	63	27	36				6	+	
53	Herbologia	ZO	27	9	18				3	+	+
54	Uprawa roślin leczniczych i przyprawowych	ZO	27	9	18				3		+
55	Seminarium dyplomowe	ZO	9		9				2		+
56	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			473	54	99	0	0	320	30	21	8

#### SEMESTR VII

57	Seminarium dyplomowe	ZO	18		18				16		+
58	Przechowywanie produktów rolnych	ZO	9	9					1		
59	Doradztwo rolnicze	E	27	9	18				2		
60	Higiena i dobrostan zwierząt	E	27	9		18			4	+	
61	Odmianoznawstwo / Systemy informatyczne w rolnictwie	ZO	9	9					1		+
62	Ekoenergetyka w rolnictwie	ZO	27	9	18				3		+
63	Zwierzęta towarzyszące i amatorskie	ZO	27	9	18				3		+
Σ			144	54	72	18	0	0	30	4	23

ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			2217	481	497	279	0	960	210	123	65
				21,70%	78,30%					58,57%	30,95%

Przedmioty realizowane w ramach modułu

**PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2024/2025**

**Kierunek: Rolnictwo**

**Moduł: zootechniczno-weterynaryjny**

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

profil kształcenia: praktyczny

forma studiów: niestacjonarna

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych
<b>SEMESTR I</b>											
1	Język obcy	ZO	9			9			2		+
2	Technologia informacyjna	ZO	9			9			1	+	
3	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	18		18				2		
4	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	18	9	9				2		
5	Technika rolnicza	E	27	9	18				5	+	
6	Agrometeorologia	E	18	9	9				3	+	
7	Entomologia stosowana	ZO	27	9	18				3	+	
8	Ekonomia	ZO	18	9	9				3		
9	Chemia	E	27	9		18			4	+	
10	Ochrona środowiska	ZO	18	9	9				3		
11	Ergonomia i BHP	ZO	9	9					1		
12	Ekofilozofia	ZO	9	9					1		
13	Szkolenie BHP	Z	4	4					0		
14	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2				0		
Σ			213	85	92	36	0	0	30	16	2
<b>SEMESTR II</b>											
15	Język obcy	ZO	9			9			2		+
16	Biochemia	E	27	9		18			4	+	
17	Agroekologia	ZO	18	9	9				2		
18	Botanika	E	27	9		18			4	+	
19	Wybrane rośliny energetyczne / Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	18	9	9				2		+
20	Gleboznawstwo	E	27	9		18			4	+	
21	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			446	45	18	63	0	320	30	24	4
<b>SEMESTR III</b>											
22	Język obcy	ZO	9			9			2		+
23	Statystyka matematyczna	ZO	18	9		9			2	+	
24	Genetyka	ZO	18	9	9				2		
25	Mikrobiologia	ZO	18	9		9			2	+	
26	Fizjologia roślin	E	27	9		18			4	+	
27	Chemia rolna	ZO	27	9		18			3	+	
28	Ogólna uprawa roli i roślin	E	63	27	36				5	+	
29	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	E	27	9		18			4	+	
30	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	27	9		18			4	+	
31	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	18	9	9				2		
Σ			252	99	54	99	0	0	30	24	2
<b>SEMESTR IV</b>											
32	Język obcy	E	9			9			2		+
33	Rachunkowość	ZO	18	9	9				2	+	
34	Łąkarstwo	E	27	9	18				4	+	

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych
35	Agroturystyka / Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	18	9	9				2		+
36	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	27	9		18			4	+	
37	Anatomia zwierząt	ZO	18	9	9				2		+
38	Fizjologia zwierząt	ZO	18	9	9				2	+	+
39	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			455	54	54	27	0	320	30	24	8
<b>SEMESTR V</b>											
40	Ochrona własności intelektualnej	ZO	9	9					1		
41	Grafika inżynierska	ZO	9			9			1	+	
42	Integrowana ochrona roślin	E	45	18		27			6	+	
43	Chów zwierząt	E	27	9	18				4		
44	Podstawy aranżacji terenów zielonych / Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	18	9	9				2		+
45	Seminarium dyplomowe	ZO	9		9				2		+
46	Podstawy terapii chorób zakaźnych i niezakaźnych zwierząt	E	27	9	18				4		+
47	Hodowla koni	ZO	18	9	9				2		+
48	Hodowla przeżuwaczy	ZO	27	9	18				3		+
49	Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	ZO	27	9		18			3	+	+
50	Technologia i bezpieczeństwo produkcji pasz	ZO	18	9	9				2		+
Σ			234	90	90	54	0	0	30	10	18
<b>SEMESTR VI</b>											
51	Rynek i marketing produktów rolnych	E	27	9	18				4		
52	Szczegółowa uprawa roślin	E	63	27	36				6	+	
53	Weterynaryjne aspekty bezpieczeństwa, higieny i toksykologii żywności	ZO	27	9		18			3	+	+
54	Hodowla trzody chlewnej	ZO	27	9	18				3		+
55	Seminarium dyplomowe	ZO	9		9				2		+
56	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			473	54	81	18	0	320	30	21	8
<b>SEMESTR VII</b>											
57	Seminarium dyplomowe	ZO	18		18				16		+
58	Przechowywanie produktów rolnych	ZO	9	9					1		
59	Doradztwo rolnicze	E	27	9	18				2		
60	Higiena i dobrostan zwierząt	E	27	9		18			4	+	
61	Odmianoznawstwo/Systemy informatyczne w rolnictwie	ZO	9	9					1		+
62	Weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego z uwzględnieniem chorób odzwierzęcych	ZO	27	9	18				3		+
63	Hodowla drobiu	ZO	27	9	18				3		+
Σ			144	54	72	18	0	0	30	4	23
<b>ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW</b>			2217	481	461	315	0	960	210	123	65
				21,70%	78,30%			58,57%		30,95%	

 Przedmioty realizowane w ramach modułu