

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2024/2025

Kierunek: Rolnictwo

Moduł: Ecofarming

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

profil kształcenia: praktyczny

forma studiów: stacjonarna

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	30			30			2		+
2	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30				0		
3	Technologia informacyjna	ZO	15			15			1	+	
4	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	30		30				2		
5	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	30	15	15				2		
6	Technika rolnicza	E	60	15	30		15		5	+	
7	Agrometeorologia	E	30	15	15				3	+	
8	Entomologia stosowana	ZO	45	15		30			3	+	
9	Ekonomia	ZO	30	15	15				3		
10	Chemia	E	45	15		30			4	+	
11	Ochrona środowiska	ZO	30	15	15				3		
12	Ergonomia i BHP	ZO	15	15					1		
13	Ekofilozofia	ZO	15	15					1		
14	Szkolenie BHP	Z	4	4					0		
15	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2				0		
Σ			411	139	152	105	15	0	30	16	2
<b>SEMESTR II</b>											
16	Język obcy	ZO	30			30			2		+
17	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30				0		
18	Biochemia	E	45	15		30			4	+	
19	Agroekologia	ZO	30	15	15				2		
20	Botanika	E	60	15		30	15		4	+	
21	Wybrane rośliny energetyczne/ Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	30	15	15				2		+
22	Gleboznawstwo	E	60	15		30	15		4	+	
23	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			605	75	60	120	30	320	30	24	4
<b>SEMESTR III</b>											
24	Język obcy	ZO	30			30			2		+
25	Statystyka matematyczna	ZO	30	15		15			2	+	
26	Genetyka	ZO	30	15	15				2		
27	Mikrobiologia	ZO	30	15		15			2	+	
28	Fizjologia roślin	E	45	15		30			4	+	
29	Chemia rolna	ZO	45	15		30			3	+	
30	Ogólna uprawa roli i roślin	E	90	30	45		15		5	+	
31	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	E	45	15		30			4	+	
32	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	60	15		30	15		4	+	
33	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	30	15	15				2		
Σ			435	150	75	180	30	0	30	24	2
<b>SEMESTR IV</b>											

34	Język obcy	E	30			30			2		+
35	Rachunkowość	ZO	45	15	30				2	+	
36	Łąkarstwo	E	60	15	30		15		4	+	
37	Agroturystyka/Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	30	15	15				2		+
38	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	45	15		30			4	+	
39	Podstawy agrotechniki w rolnictwie ekologicznym	ZO	30	15	15				2	+	+
40	Ekologiczny chów zwierząt	ZO	30	15	15				2		+
41	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			590	90	105	60	15	320	30	24	8

#### SEMESTR V

42	Ochrona własności intelektualnej	ZO	15	15					1		
43	Grafika inżynierska	ZO	15			15			1	+	
44	Integrowana ochrona roślin	E	75	30		45			6	+	
45	Chów zwierząt	E	45	15	30				4		
46	Podstawy aranżacji terenów zielonych/Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	30	15	15				2		+
47	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15				2		+
48	Pożytki pszczele	ZO	45	15	30				3	+	+
49	Alternatywne rośliny warzywnicze i sadownicze	ZO	30	15	15				2		+
50	Rolnictwo ekologiczne	E	45	15	30				4		+
51	Ochrona roślin i nawożenie w rolnictwie ekologicznym	ZO	45	15	30				3		+
52	Bioklimatologia	ZO	30	15	15				2		+
Σ			390	150	180	60	0	0	30	10	18

#### SEMESTR VI

53	Rynek i marketing produktów rolnych	E	45	15	30				4		
54	Szczegółowa uprawa roślin	E	90	30	45		15		6	+	
55	Herbologia	ZO	45	15	30				3	+	+
56	Uprawa roślin leczniczych i przyprawowych	ZO	45	15	30				3		+
57	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15				2		+
58	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			560	75	150	0	15	320	30	21	8

#### SEMESTR VII

59	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30				16		+
60	Przechowywanie produktów rolnych	ZO	15	15					1		
61	Doradztwo rolnicze	E	30	15	15				2		
62	Higiena i dobrostan zwierząt	E	60	15		30	15		4	+	
63	Odmianoznawstwo/Systemy informatyczne w rolnictwie	ZO	15	15					1		+
64	Ekonoenergetyka w rolnictwie	ZO	45	15	30				3		+
65	Zwierzęta towarzyszące i amatorskie	ZO	45	15	30				3		+
Σ			240	90	105	30	15	0	30	4	23

ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			3231	769	827	555	120	960	210	123	65
				23,80%	76,20%					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: stacjonarna

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	30			30			2		+
2	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30				0		
3	Technologia informacyjna	ZO	15			15			1	+	
4	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	30		30				2		
5	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	30	15	15				2		
6	Technika rolnicza	E	60	15	30		15		5	+	
7	Agrometeorologia	E	30	15	15				3	+	
8	Entomologia stosowana	ZO	45	15		30			3	+	
9	Ekonomia	ZO	30	15	15				3		
10	Chemia	E	45	15		30			4	+	
11	Ochrona środowiska	ZO	30	15	15				3		
12	Ergonomia i BHP	ZO	15	15					1		
13	Ekofilozofia	ZO	15	15					1		
14	Szkolenie BHP	Z	4	4					0		
15	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2				0		
Σ			411	139	152	105	15	0	30	16	2
<b>SEMESTR II</b>											
16	Język obcy	ZO	30			30			2		+
17	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30				0		
18	Biochemia	E	45	15		30			4	+	
19	Agroekologia	ZO	30	15	15				2		
20	Botanika	E	60	15		30	15		4	+	
21	Wybrane rośliny energetyczne/ Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	30	15	15				2		+
22	Gleboznawstwo	E	60	15		30	15		4	+	
23	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			605	75	60	120	30	320	30	24	4
<b>SEMESTR III</b>											
24	Język obcy	ZO	30			30			2		+
25	Statystyka matematyczna	ZO	30	15		15			2	+	
26	Genetyka	ZO	30	15	15				2		
27	Mikrobiologia	ZO	30	15		15			2	+	
28	Fizjologia roślin	E	45	15		30			4	+	
29	Chemia rolna	ZO	45	15		30			3	+	
30	Ogólna uprawa roli i roślin	E	90	30	45		15		5	+	
31	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	E	45	15		30			4	+	
32	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	60	15		30	15		4	+	
33	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	30	15	15				2		
Σ			435	150	75	180	30	0	30	24	2

SEMESTR IV											
34	Język obcy	E	30			30			2	+	
35	Rachunkowość	ZO	45	15	30				2	+	
36	Łąkarstwo	E	60	15	30		15		4	+	
37	Agroturystyka/Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	30	15	15				2		+
38	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	45	15		30			4	+	
39	Anatomia zwierząt	ZO	30	15	15				2		+
40	Fizjologia zwierząt	ZO	30	15		15			2	+	+
41	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			590	90	90	75	15	320	30	24	8
SEMESTR V											
42	Ochrona własności intelektualnej	ZO	15	15					1		
43	Grafika inżynierska	ZO	15			15			1	+	
44	Integrowana ochrona roślin	E	75	30		45			6	+	
45	Chów zwierząt	E	45	15	30				4		
46	Podstawy aranżacji terenów zielonych/Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	30	15	15				2		+
47	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15				2		+
48	Podstawy terapii chorób zakaźnych i niezakaźnych zwierząt	E	45	15	30				4		+
49	Hodowla koni	ZO	30	15	15				2		+
50	Hodowla przeżuwaczy	ZO	45	15	30				3		+
51	Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	ZO	45	15		30			3	+	+
52	Technologia i bezpieczeństwo produkcji pasz	ZO	30	15	15				2		+
Σ			390	150	150	90	0	0	30	10	18
SEMESTR VI											
53	Rynek i marketing produktów rolnych	E	45	15	30				4		
54	Szczegółowa uprawa roślin	E	90	30	45		15		6	+	
55	Weterynaryjne aspekty bezpieczeństwa, higieny i toksykologii żywności	ZO	45	15		15	15		3	+	+
56	Hodowla trzody chlewnej	ZO	45	15	30				3		+
57	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15				2		+
58	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+	
Σ			560	75	120	15	30	320	30	21	8
SEMESTR VII											
59	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30				16		+
60	Przechowywanie produktów rolnych	ZO	15	15					1		
61	Doradztwo rolnicze	E	30	15	15				2		
62	Higiena i dobrostan zwierząt	E	60	15		30	15		4	+	
63	Odmianoznawstwo/Systemy informatyczne w rolnictwie	ZO	15	15					1		+
64	Weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego z uwzględnieniem chorób odzwierzęcych	ZO	45	15	30				3		+
65	Hodowla drobiu	ZO	45	15	30				3		+
Σ			240	90	105	30	15	0	30	4	23
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			3231	769	752	615	135	960	210	123	65
				23,80%	76,20%			58,57%		30,95%	

 Przedmioty realizowane w ramach modułu