

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2023/2024

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	ECTS dla przedm. do kszt. na odleg.
SEMESTR I												
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	6
SEMESTR II												
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	2
SEMESTR III												
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	2
SEMESTR IV												

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ów	lab/lek	prj/zp	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kszt. na odleg.
32	Język obcy	E	9			9			2		+	
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	2

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 pszczele	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	3

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	0

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	3	23	2

ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			2217	481	497	279	0	960	210	122	65	17
				21,70%	78,30%					58,10%	30,95%	8,10%

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2023/2024

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	ECTS dla przedm. do kszt. na odleg.
SEMESTR I												
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	6
SEMESTR II												
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	2
SEMESTR III												
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	Żywienie 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	2
SEMESTR IV												
32	Język obcy	E	9			9			2		+	
33	Rachunkowość	ZO	18	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	ECTS dla przedm. do kszt. na odleg.
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	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	2
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	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	3
SEMESTR VI												
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	0
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	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	2
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			2217	481	461	315	0	960	210	123	65	17
				21,70%	78,30%				210	58,57%	30,95%	8,10%

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2023/2024

Kierunek: Rolnictwo

Moduł: Projektowanie terenów zielonych

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	ECTS dla przedm. do kszt. na odleg.
SEMESTR I												
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	6
SEMESTR II												
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	2
SEMESTR III												
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	2
SEMESTR IV												
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	ECTS dla przedm. do kształt. na odleg.
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	2
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	Fizjografia i rzeźba terenu	ZO	27	9	18				3	+	+	
47	Wybrane zagadnienia z dendrologii	ZO	18	9	9				2		+	+
48	Geodezja i podstawy miernictwa	ZO	18	9	9				2		+	
49	Ekologia krajobrazu	ZO	27	9	18				3		+	
50	Rośliny ozdobne	E	27	9	18				4		+	
Σ			234	90	108	36	0	0	30	10	18	3
SEMESTR VI												
51	Rynek i marketing produktów rolnych	E	27	9	18				4			
52	Szczegółowa uprawa roślin	E	63	27	36				6	+		
53	Rysunek w projektowaniu	ZO	27	9	18				3	+	+	
54	Projektowanie terenów zielonych	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	0
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	Grafika komputerowa w architekturze krajobrazu	ZO	27	9	18				3		+	
63	Zwierzęta w parkach i ogrodach	ZO	27	9	18				3		+	
Σ			144	54	72	18	0	0	30	4	23	2
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			2217	481	497	279	0	960	210	123	65	17
				21,70%	78,30%			58,57%		30,95%	8,10%	