

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2021/2022

Kierunek: Rolnictwo

Specjalność: Rolnictwo ekologiczne

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

profil kształcenia: praktyczny

forma studiów: stacjonarna

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	pri/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kształt. na odleg.
SEMESTR I													
1	Technologia informacyjna	ZO	15			15				1	+		
2	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	30		30					2			+
3	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
4	Ergonomia i BHP	ZO	15	15						1			+
5	Ekofilozofia	ZO	15	15						1			+
6	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
7	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	30	15	15					2			+
8	Botanika	E	51	15		30	6			5			
9	Agroekologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
10	Doradztwo rolnicze	ZO	30	15	15					2	+		+
11	Szkolenie BHP	Z	4	4						0			
12	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2					0			
13	Ekonomia	E	30	15	15					3			+
14	Chemia	E	45	15		30				4	+		
15	Ochrona środowiska	E	36	15	15		6			4			
Σ			399	139	137	105	18	0	0	30	10	2	11
SEMESTR II													
16	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
17	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
18	Biochemia	E	45	15		30				3	+		
19	Agrometeorologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
20	Technika rolnicza	E	51	15	30		6			4	+		
21	Wybrane rośliny energetyczne/ Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	30	15	15					2	+	+	+
22	Gleboznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
23	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			593	75	90	90	18	0	320	30	28	4	2
SEMESTR III													
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				3			
29	Chemia rolna	E	51	15		30	6			3			
30	Ogólna uprawa roli i roślin	E	81	30	45		6			6	+		
31	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	ZO	51	15		30	6			4	+		
32	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
33	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	30	15	15					2			+
Σ			429	150	75	180	24	0	0	30	16	2	2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kszt. na odleg.
SEMESTR IV													
34	Język obcy	E	30			30				2		+	
35	Łąkarstwo	E	51	15	30		6			4	+		
36	Agroturystyka/Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	30	15	15					2	+	+	
37	Rachunkowość	ZO	45	15	30					2	+		
38	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	51	15		30	6			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			587	90	105	60	12	0	320	30	22	8	0
SEMESTR V													
42	Ochrona własności intelektualnej	ZO	15	15						1			+
43	Grafika inżynierska	ZO	15			15				1	+		
44	Integrowana ochrona roślin	E	81	30		45	6			6	+		
45	Chów zwierząt	E	51	15	30		6			5	+		
46	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
47	Podstawy aranżacji terenów zielonych/Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	30	15	15					2	+	+	
48	Pożytki pszczele	ZO	45	15	30					3		+	
49	Alternatywne rośliny warzywne i sadownicze	ZO	30	15	15					2		+	+
50	Rolnictwo ekologiczne	E	45	15	30					3	+	+	
51	Ochrona roślin i nawożenie w rolnictwie ekologicznym	ZO	45	15	30					3		+	
52	Bioklimatologia	ZO	30	15	15					2		+	
Σ			417	150	195	60	12	0	0	30	17	17	3
SEMESTR VI													
53	Ekonomika i organizacja rolnictwa	E	45	15	30					4	+		+
54	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
55	Herbologia	ZO	45	15	30					3		+	
56	Uprawa roślin leczniczych i przyprawowych	ZO	45	15	30					3		+	
57	Szczegółowa uprawa roślin	E	81	30	45		6			6	+		
58	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			566	75	165	0	6	0	320	30	22	8	4
SEMESTR VII													
59	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15					17		+	
60	Przechowywanie produktów roślinnych	ZO	15	15						1			+
61	Entomologia stosowana	ZO	45	15		30				2			
62	Higiena i dobrostan zwierząt	ZO	66	30		30	6			3	+		
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			246	105	75	60	6	0	0	30	3	24	2
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			3237	784	842	555	96	0	960	210	118	65	24
			24,22%	75,78%							56,19%	30,95%	11,43%

DZIEKAN
Wydziału Nauk Technicznych
dr inż. Marta Chodyka

KIEROWNIK ZAKŁADU
ROLNICTWA
dr inż. Alicja Baranowska

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2021/2022

Kierunek: Rolnictwo

Specjalność: Behawiorystyka zwierząt

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia

profil kształcenia: praktyczny

forma studiów: stacjonarna

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kszt. na odleg.
SEMESTR I													
1	Technologia informacyjna	ZO	15			15				1	+		
2	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	30		30					2			+
3	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
4	Ergonomia i BHP	ZO	15	15						1			+
5	Ekofilozofia	ZO	15	15						1			+
6	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
7	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	30	15	15					2			+
8	Botanika	E	51	15		30	6			5			
9	Agroekologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
10	Doradztwo rolnicze	ZO	30	15	15					2	+		+
11	Szkolenie BHP	Z	4	4						0			
12	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2					0			
13	Ekonomia	E	30	15	15					3			+
14	Chemia	E	45	15		30				4	+		
15	Ochrona środowiska	E	36	15	15		6			4			
Σ			399	139	137	105	18	0	0	30	10	2	11
SEMESTR II													
16	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
17	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
18	Biochemia	E	45	15		30				3	+		
19	Agrometeorologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
20	Technika rolnicza	E	51	15	30		6			4	+		
21	Wybrane rośliny energetyczne/ Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	30	15	15					2	+	+	+
22	Gleboznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
23	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			593	75	90	90	18	0	320	30	28	4	2
SEMESTR III													
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				3			
29	Chemia rolna	E	51	15		30	6			3			
30	Ogólna uprawa roli i roślin	E	81	30	45		6			6	+		
31	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	ZO	51	15		30	6			4	+		
32	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
33	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	30	15	15					2			+
Σ			429	150	75	180	24	0	0	30	16	2	2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kształt. na odleg.
SEMESTR IV													
34	Język obcy	E	30			30				2		+	
35	Łąkarstwo	E	51	15	30		6			4	+		
36	Agroturystyka/ Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	30	15	15					2	+	+	
37	Rachunkowość	ZO	45	15	30					2	+		
38	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	51	15		30	6			4			
39	Dobrostan zwierząt gospodarskich	ZO	30	15	15					2	+	+	
40	Historia udomowienia zwierząt	ZO	30	15	15					2		+	
41	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			587	90	105	60	12	0	320	30	22	8	0
SEMESTR V													
42	Ochrona własności intelektualnej	ZO	15	15						1			+
43	Grafika inżynierska	ZO	15			15				1	+		
44	Integrowana ochrona roślin	E	81	30		45	6			6	+		
45	Chów zwierząt	E	51	15	30		6			5	+		
46	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
47	Podstawy aranżacji terenów zielonych/ Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	30	15	15					2	+	+	
48	Podstawy anatomii i fizjologii zwierząt	E	45	15	30					3		+	
49	Podstawy psychologii zwierząt	ZO	30	15	15					2		+	
50	Profilaktyka chorób zwierząt	ZO	45	15	30					3	+	+	
51	Mechanizmy zachowania się wybranych grup zwierząt	ZO	45	15	30					3		+	
52	Etyczne i psychologiczne zasady pracy ze zwierzętami	ZO	30	15	15					2		+	+
Σ			417	150	195	60	12	0	0	30	17	17	3
SEMESTR VI													
53	Ekonomika i organizacja rolnictwa	E	45	15	30					4	+		+
54	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
55	Wybrane zagadnienia zooterapii	ZO	45	15	30					3		+	
56	Problemy behawioralne zwierząt	ZO	45	15	30					3		+	
57	Szczegółowa uprawa roślin	E	81	30	45		6			6	+		
58	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			566	75	165	0	6	0	320	30	22	8	4
SEMESTR VII													
59	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15					17		+	
60	Przechowalnictwo produktów roślinnych	ZO	15	15						1			+
61	Entomologia stosowana	ZO	45	15		30				2			
62	Higiena i dobrostan zwierząt	ZO	66	30		30	6			3	+		
63	Odmianoznawstwo/ Systemy informatyczne w rolnictwie	ZO	15	15						1		+	+
64	Relacje człowiek-zwierzę. Proces uczenia się	ZO	45	15	30					3		+	
65	Etyczne i prawne aspekty hodowli zwierząt	ZO	45	15	30					3		+	
Σ			246	105	75	60	6	0	0	30	3	24	2
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			3237	784	842	555	96	0	960	210	118	65	24
			24,22%	75,78%							56,19%	30,95%	11,43%

DZIEKAN
Wydziału Nauk Technicznych

dr inż. Marta Chodyka

KIEROWNIK ZAKŁADU
ROLNICTWA

dr inż. Alicja Baranowska

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2021/2022
Kierunek: Rolnictwo
Specjalność: Inżynieria produkcji żywności

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
 profil kształcenia: praktyczny
 forma studiów: stacjonarna

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do ksz. na odleg.
SEMESTR I													
1	Technologia informacyjna	ZO	15			15				1	+		
2	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	30		30					2			+
3	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
4	Ergonomia i BHP	ZO	15	15						1			+
5	Ekofilozofia	ZO	15	15						1			+
6	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
7	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	30	15	15					2			+
8	Botanika	E	51	15		30	6			5			
9	Agroekologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
10	Doradztwo rolnicze	ZO	30	15	15					2	+		+
11	Szkolenie BHP	Z	4	4						0			
12	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2					0			
13	Ekonomia	E	30	15	15					3			+
14	Chemia	E	45	15		30				4	+		
15	Ochrona środowiska	E	36	15	15		6			4			
Σ			399	139	137	105	18	0	0	30	10	2	11
SEMESTR II													
16	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
17	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
18	Biochemia	E	45	15		30				3	+		
19	Agrometeorologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
20	Technika rolnicza	E	51	15	30		6			4	+		
21	Wybrane rośliny energetyczne/ Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	30	15	15					2	+	+	+
22	Gleboznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
23	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			593	75	90	90	18	0	320	30	28	4	2
SEMESTR III													
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				3			
29	Chemia rolna	E	51	15		30	6			3			
30	Ogólna uprawa roli i roślin	E	81	30	45		6			6	+		
31	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	ZO	51	15		30	6			4	+		
32	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
33	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	30	15	15					2			+
Σ			429	150	75	180	24	0	0	30	16	2	2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kształt. na odleg.
SEMESTR IV													
34	Język obcy	E	30			30				2		+	
35	Łąkarstwo	E	51	15	30		6			4	+		
36	Agroturystyka/ Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	30	15	15					2	+	+	
37	Rachunkowość	ZO	45	15	30					2	+		
38	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	51	15		30	6			4			
39	Podstawy żywienia człowieka	ZO	30	15	15					2		+	
40	Biochemia żywności	ZO	30	15	15					2	+	+	
41	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			587	90	105	60	12	0	320	30	22	8	0
SEMESTR V													
42	Ochrona własności intelektualnej	ZO	15	15						1			+
43	Grafika inżynierska	ZO	15			15				1	+		
44	Integrowana ochrona roślin	E	81	30		45	6			6	+		
45	Chów zwierząt	E	51	15	30		6			5	+		
46	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
47	Podstawy aranżacji terenów zielonych/ Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	30	15	15					2	+	+	
48	Higiena i toksykologia żywności	ZO	45	15	30					3		+	
49	Projektowanie nowych produktów spożywczych	ZO	30	15	15					2		+	
50	Projektowanie technologiczne	E	30	15	15					2		+	+
51	Ekotechnologie w produkcji zwierzęcej	ZO	45	15	30					3	+	+	
52	Podstawy technologii produktów roślinnych	ZO	45	15	30					3		+	
Σ			417	150	195	60	12	0	0	30	17	17	3
SEMESTR VI													
53	Ekonomika i organizacja rolnictwa	E	45	15	30					4	+		+
54	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
55	Analiza sensoryczna i instrumentalna surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	ZO	45	15	30					3		+	
56	Towaroznawstwo surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	ZO	45	15	30					3		+	
57	Szczegółowa uprawa roślin	E	81	30	45		6			6	+		
58	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			566	75	165	0	6	0	320	30	22	8	4
SEMESTR VII													
59	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15					17		+	
60	Przechowalnictwo produktów roślinnych	ZO	15	15						1			+
61	Entomologia stosowana	ZO	45	15		30				2			
62	Higiena i dobrostan zwierząt	ZO	66	30		30	6			3	+		
63	Odmianoznawstwo/ Systemy informatyczne w rolnictwie	ZO	15	15						1		+	+
64	Ekonomika przedsiębiorstw żywnościowych i podstawy marketingu	ZO	45	15	30					3		+	
65	Higiena produkcji w przemyśle spożywczym	ZO	45	15	30					3		+	
Σ			246	105	75	60	6	0	0	30	3	24	2
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			3237	784	842	555	96	0	960	210	118	65	24
			24,22%				75,78%	DZIEKAN			56,19%	30,95%	11,43%

Wydziału Nauk Technicznych

dr inż. Marta Chodyka

dr inż. Alicja Baranowska

KIEROWNIK ZAKŁADU ROLNICTWA

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2021/2022
Kierunek: Rolnictwo
Specjalność: Projektowanie terenów zielonych

poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia
 profil kształcenia: praktyczny
 forma studiów: stacjonarna

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kształt. na odleg.
SEMESTR I													
1	Technologia informacyjna	ZO	15			15				1	+		
2	Pedagogika z elementami psychologii	ZO	30		30					2			+
3	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
4	Ergonomia i BHP	ZO	15	15						1			+
5	Ekofilozofia	ZO	15	15						1			+
6	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
7	Ekologia i ochrona przyrody	ZO	30	15	15					2			+
8	Botanika	E	51	15		30	6			5			
9	Agroekologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
10	Doradztwo rolnicze	ZO	30	15	15					2	+		+
11	Szkolenie BHP	Z	4	4						0			
12	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2					0			
13	Ekonomia	E	30	15	15					3			+
14	Chemia	E	45	15		30				4	+		
15	Ochrona środowiska	E	36	15	15		6			4			
Σ			399	139	137	105	18	0	0	30	10	2	11
SEMESTR II													
16	Język obcy	ZO	30			30				2		+	
17	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30					0			
18	Biochemia	E	45	15		30				3	+		
19	Agrometeorologia	ZO	36	15	15		6			3	+		
20	Technika rolnicza	E	51	15	30		6			4	+		
21	Wybrane rośliny energetyczne/ Fundusze strukturalne i programy operacyjne Unii Europejskiej	ZO	30	15	15					2	+	+	+
22	Gleboznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
23	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			593	75	90	90	18	0	320	30	28	4	2
SEMESTR III													
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				3			
29	Chemia rolna	E	51	15		30	6			3			
30	Ogólna uprawa roli i roślin	E	81	30	45		6			6	+		
31	Podstawy rozrodu i fizjologii zwierząt	ZO	51	15		30	6			4	+		
32	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo	E	51	15		30	6			4	+		
33	Podstawy warzywnictwa i sadownictwa	ZO	30	15	15					2			+
Σ			429	150	75	180	24	0	0	30	16	2	2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kształt. na odleg.
SEMESTR IV													
34	Język obcy	E	30			30				2		+	
35	Łąkarstwo	E	51	15	30		6			4	+		
36	Agroturystyka/ Podstawy profilaktyki weterynaryjnej	ZO	30	15	15					2	+	+	
37	Rachunkowość	ZO	45	15	30					2	+		
38	Hodowla roślin i nasiennictwo	E	51	15		30	6			4			
39	Historia sztuki ogrodowej	ZO	30	15	15					2		+	
40	Kształtowanie krajobrazu	ZO	30	15	15					2	+	+	
41	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			587	90	105	60	12	0	320	30	22	8	0
SEMESTR V													
42	Ochrona własności intelektualnej	ZO	15	15						1			+
43	Grafika inżynierska	ZO	15			15				1	+		
44	Integrowana ochrona roślin	E	81	30		45	6			6	+		
45	Chów zwierząt	E	51	15	30		6			5	+		
46	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
47	Podstawy aranżacji terenów zielonych/ Profilaktyka zootechniczno-weterynaryjna	ZO	30	15	15					2	+	+	
48	Fizjografia i rzeźba terenu	ZO	45	15	30					3		+	
49	Wybrane zagadnienia z dendrologii	ZO	30	15	15					2		+	+
50	Geodezja i podstawy miernictwa	ZO	30	15	15					2		+	
51	Ekologia krajobrazu	ZO	45	15	30					3		+	
52	Rośliny ozdobne	E	45	15	30					3		+	
Σ			417	150	195	60	12	0	0	30	14	17	3
SEMESTR VI													
53	Ekonomika i organizacja rolnictwa	E	45	15	30					4	+		+
54	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30					2		+	
55	Rysunek w projektowaniu	ZO	45	15	30					3		+	
56	Projektowanie terenów zielonych	ZO	45	15	30					3	+	+	
57	Szczegółowa uprawa roślin	E	81	30	45		6			6	+		
58	Praktyka zawodowa	ZO	320						320	12	+		
Σ			566	75	165	0	6	0	320	30	25	8	4
SEMESTR VII													
59	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15					17		+	
60	Przechowalnictwo produktów roślinnych	ZO	15	15						1			+
61	Entomologia stosowana	ZO	45	15		30				2			
62	Higiena i dobrostan zwierząt	ZO	66	30		30	6			3	+		
63	Odmianoznawstwo/Systemy informatyczne w rolnictwie	ZO	15	15						1		+	+
64	Grafika komputerowa w architekturze krajobrazu	ZO	45	15	30					3		+	
65	Zwierzęta w parkach i ogrodach	ZO	45	15	30					3		+	
Σ			246	105	75	60	6	0	0	30	3	24	2
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			3237	784	842	555	96	0	960	210	118	65	24
				24,22%	75,78%						56,19%	30,95%	11,43%

DZIEKAN
Wydziału Nauk Technicznych

dr inż. Marta Chodyka

KIEROWNIK ZAKŁADU
ROLNICTWA

dr inż. Alicja Baranowska