

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia, kierunek Ogrodnictwo

2017/2018

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia ²	Typ grup	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8)	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta			
			wykl ¹	ćw ¹	inne ¹					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Semestr 1										
1. Statystyka i doświadczalnictwo	5	125	15	30		20	60	E*	GI	Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych
2. Metody instrumentalne analizy produktów naturalnych	3	77	10	20L		7	40	Z*	GL	Katedra Chemii
3. Biologia odporności roślin	3	75	20	20L		15	20	Z*	GL	Katedra Fizjologii Roślin
4. Ochrona środowiska przyrodniczego / Gospodarka żywymi zasobami przyrody	3	75	15	15T		8	37	E*	GI	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu/ Entomologii i Ochrony Środowiska
5. Selected topics in horticulture/ Język obcy	3	75	15	15		2	43	Z*	GI	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa , Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa, Warzywnictwa, Żywienia Roślin/ Studium Języków Obcych
6. Praktyka dyplomowa (4 tygodnie)	5	150	0	0		30	120	P		Opiekun grupy magisterskiej
Grupa magisterska Rośliny Ozdobne i Dendrologia										
7. Seminarium magisterskie	3	80	0	0	30	15	35	Z	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
8. Hodowla i odmianoznawstwo roślin ozdobnych	2	50	20	5+10 T		5	10	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
9. Technologie produkcji roślin ozdobnych	2+1P	75	15	15+15P		5	15+10P	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
10. Ochrona i żywienie roślin ozdobnych	2	50	18	12	0	5	15	E*	GL	Katedra Żywienia Roślin , Fitopatologii i Nasiennictwa, Entomologii i Ochrony Środowiska
łącznie	32	832	108	142	30	112	440			

Semestr 2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Ogrodnictwo zrównoważone	6	151	30	45		15	61	E*	GI	Katedra Warzywnictwa, Roślin Ozdobnych, Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
2. Współczesne kierunki w żywieniu i ochronie roślin	8	200	40	60L		20	80	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Entomologii i Ochrony Środowiska, Żywienia Roślin
3. Kształtowanie krajobrazu	2	50	15	15T		5	15	E*	GI	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
4. Wiedza prawno-ekonomiczna ¹⁾	3	75	30	0		2	43	Z*	GI	
Grupa magisterska Rośliny Ozdobne i Dendrologia										
5. Rośliny ozdobne w projektowaniu terenów zieleni	4+1P	125	15	25 P +10 T		20	55	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
6. Drzewa i krzewy ozdobne	3	75	20	10 T		5	40	Z*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
7. Pracownia komputerowa	2	50	0	30		5	15	Z	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
8. Seminarium magisterskie	2	55	0	0	30	15	10	Z	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
łącznie	31	781	150	205	30	82	314			
Grupa magisterska Sadownictwo i Szkółkarstwo										
5. Przechowalnictwo	4	100	20	25		5	50	E*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
6. Biologia plonowania	3	75	20	10 L		5	40	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin
7. Pracownia komputerowa	2	50	0	30		5	15	Z	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
8. Ochrona i żywienie roślin sadowniczych	2	50	18	12		5	15	E*	GL	Katedra Żywienia Roślin, Fitopatologii i Nasiennictwa, Entomologii i Ochrony Środowiska
9. Seminarium magisterskie	2	55	0	0	30	15	10	Z	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
łącznie	32	806	173	197	30	77	329			
Grupa magisterska Warzywnictwo i Nasiennictwo										
5. Nowe technologie uprawy grzybów	3	75	15	15		10	35	E*	GL	Katedra Warzywnictwa
6. Biologia nasion	3L+1P	100	10	20L+10P		8L+2P	50	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
7. Jakość i wartość biologiczna warzyw	2	50	10	10	-	10	20	Z*	GL	Katedra Warzywnictwa
8. Pracownia komputerowa	2	50	0	30		5	15	Z	GL	Katedra Warzywnictwa, Fitopatologii i Nasiennictwa
8. Seminarium magisterskie	2	55	0	0	30	15	10	Z	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Warzywnictwa
łącznie	32	806	150	205	30	92	329			
Specjalność Kształtowanie terenów zieleni										
Grupa magisterska Architektura Ogrodów										
5. Planowanie przestrzenne	2+2P	100	15	15+15P		5+5P	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6. Kosztorysowanie	4	100	15	30P		10	45	Z*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
7. Pracownia komputerowa	2+3P	125	0	25+35P		2+3P	60	Z	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
8. Seminarium magisterskie	2	55	0		30	15	10	Z	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
łącznie	34	856	145	240	30	82	359			
Grupa magisterska Kształtowanie i Ochrona Krajobrazu										
5. Planowanie przestrzenne	2+2P	100	15	15+15P		5+5P	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Kosztorysowanie	4	100	15	30P		10	45	E*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
7. Pracownia komputerowa	2+3P	125	0	25+35P		2+3P	60	Z	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
8. Seminarium magisterskie	2	55	0		30	15	10	Z	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
łącznie	34	856	145	240	30	82	359			
Semestr 3										
1. Praca magisterska	12	300	0	0		90	210	P		Opiekun pracy
2. Przygotowanie do egzaminu magisterskiego	8	200	0	0		20	180	P		Kierownik grupy magisterskiej
Grupa magisterska Rośliny Ozdobne i Dendrologia										
3. Rośliny ozdobne do dekoracji wnętrz	5	125	15	25+5T		20	60	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
4. Kompozycje kwiatowe	3+1P	100	10	15+10P		10+5P	50	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
5. Seminarium magisterskie	3	78	0	0	30	20	28	Z*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
łącznie	32	803	30	75	30	150	518			
razem na studiach	95	2416	288	422	90	344	1272			
Grupa magisterska Sadownictwo i Szkółkarstwo										
3. Technologia produkcji i odmianoznawstwo drzew i krzewów	6	150	30	35		10	75	E*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
4. Mało znane gatunki i odmiany roślin sadowniczych	4	100	25	15		10	50	E*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
5. Seminarium magisterskie	3	78	0	0	30	20	28	Z*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
łącznie	33	828	55	50	30	150	543			
razem na studiach	95	2416	328	382	90	334	1282			
Grupa magisterska Warzywnictwo i Nasiennictwo										
3. Wybrane zagadnienia z nasiennictwa	2+2P	100	15	15+15P		5+5P	45	Z*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
4. Rośliny i grzyby lecznicze	2	50	15	15		5	15	E*	GL	Katedra Warzywnictwa
5. Ochrona i żywienie roślin warzywnych	2	50	18	12	-	5	15	Z*	GL	Katedra Żywienia Roślin, Fitopatologii i Nasiennictwa, Entomologii i Ochrony Środowiska
6. Seminarium magisterskie	3	78	0	0	30	20	28	Z*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Warzywnictwa
łącznie	31	778	48	57	30	150	493			
razem na studiach	95	2416	303	407	90	349	1267			
Specjalność Kształtowanie terenów zieleni										
Grupa magisterska Architektura Ogrodów										
3. Architektura i sztuka ogrodowa	4	100	30	15		10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
4. Przestrzenne kompozycje roślinne	5	125	30	30P		10	55	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
5. Seminarium magisterskie	3	78	0	0	30	20	28	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
łącznie	32	803	60	45	30	150	518			
razem na studiach	95	2416	295	415	90	339	1277			
Grupa magisterska Kształtowanie i Ochrona Krajobrazu										
3. Planowanie ochrony krajobrazu	3	75	20	15		10	30	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Bioróżnorodność szaty roślinnej	2	50	10	10		5	25	Z*	GL	Katedra Botaniki
5. Rekultywacja krajobrazu	3+1P	100	20	25+5P		5+5P	40	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6. Seminarium magisterskie	3	78	0	0	30	20	28	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
łącznie	32	803	50	55	30	155	513			
razem na studiach	95	2416	300	410	90	344	1272			

* -przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen

¹Zajęcia o charakterze praktycznym: L – ćwiczenia laboratoryjne, P– projektowe, T-terenowe

² E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału

^{*)} **Wiedza prawno-ekonomiczna:** Podstawy finansów i rachunkowości (w tym rachunkowość w małej firmie)/ Tworzenie i prowadzenie małej firmy (w tym prawo gospodarcze i elementy prawa rolnego)/ Przedsiębiorczość z elementami zarządzania jakością