

**Plan studiów stacjonarnych II stopnia, kierunek Ogrodnictwo  
(obowiązuje studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2016/2017)**

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin						Forma zakończenia <sup>2</sup>	Typ grupy	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7+8)	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta			
			wykl <sup>1</sup>	ćw <sup>1</sup>	inne <sup>1</sup>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Semestr 1</b>										
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	<b>Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa</b> , Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa, Warzywnictwa, Żywienia Roślin/ Studium Języków Obcych
6. Wychowanie fizyczne	1	26		10	15*)	1		P		Centrum Kultury Fizycznej
7. Praktyka dyplomowa (4 tygodnie)	5	150	0	0		30	120	P		Opiekun grupy magisterskiej
<b>Grupa magisterska Rośliny Ozdobne i Dendrologia</b>										
8. Seminarium magisterskie	3	80	0	0	30	15	35	Z	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
9. Hodowla i odmianoznawstwo roślin ozdobnych	2	50	20	5+10 T		5	10	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
10. Technologie produkcji roślin ozdobnych	2+1P	75	15	15+15P		5	15+10P	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
11. Ochrona i żywienie roślin ozdobnych	2	50	18	12	0	5	15	E*	GL	<b>Katedra Żywienia Roślin</b> , Fitopatologii i Nasiennictwa, Entomologii i Ochrony Środowiska

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
łącznie	33	858	108	152	45	113	440			
<b>Grupa magisterska Sadownictwo i Szkółkarstwo</b>										
8. Seminarium magisterskie	3	80	0	0	30	15	35	Z	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
9. Wybrane zagadnienia z uprawy drzew i krzewów owocowych	5	125	25	35	0	10	55	E*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
łącznie	31	808	100	145	45	108	410			
<b>Grupa magisterska Warzywnictwo i Nasiennictwo</b>										
8. Seminarium magisterskie	3	80	0	0	30	15	35	Z	GL	Katedra Warzywnictwa
9. Wybrane zagadnienia z warzywnictwa	7	175	30	45	0	10	90	E*	GL	Katedra Warzywnictwa
łącznie	33	858	105	155	45	108	445			
<b>Specjalność Kształtowanie terenów zieleni</b>										
<b>Grupa magisterska Architektura Ogrodów</b>										
8. Seminarium magisterskie	3	80	0	0	30	15	35	Z	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
9. Materiałoznawstwo	4	100	15	30		10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
łącznie	30	783	90	140	45	108	400			
<b>Grupa magisterska Kształtowanie i Ochrona Krajobrazu</b>										
8. Seminarium magisterskie	3	80	0	0	30	15	35	Z	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
9. Elementy krajobrazu otwartego	4	100	30	15		10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
łącznie	30	783	105	125	45	108	400			

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**)	3	75	30	0		2	43	Z*	GI	
<b>Grupa magisterska Rośliny Ozdobne i Dendrologia</b>										
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			
<b>Grupa magisterska Sadownictwo i Szkółkarstwo</b>										
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			
<b>Grupa magisterska Warzywnictwo i Nasiennictwo</b>										
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	<b>Katedra Warzywnictwa,</b> Fitopatologii i Nasiennictwa
8. Seminarium magisterskie	2	55	0	0	30	15	10	Z	GL	<b>Katedra Fitopatologii i</b> <b>Nasiennictwa,</b> Warzywnictwa
łącznie	32	806	150	205	30	92	329			
<b>Specjalność Kształtowanie terenów zieleni</b>										
<b>Grupa magisterska Architektura Ogrodów</b>										
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			
<b>Grupa magisterska Kształtowanie i Ochrona Krajobrazu</b>										
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			
<b>Semestr 3</b>										
1. Praca magisterska	12	200	0	0		90	110	P		Opiekun pracy
2. Przygotowanie do egzaminu magisterskiego	8	180	0	0		20	160	P		Kierownik grupy magisterskiej
<b>Grupa magisterska Rośliny Ozdobne i Dendrologia</b>										
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	683	30	75	30	150	398			
razem na studiach	96	2322	288	432	105	345	1152			
<b>Grupa magisterska Sadownictwo i Szkółkarstwo</b>										
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	708	55	50	30	150	423			
razem na studiach	96	2322	328	392	105	335	1162			

#### 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, <b>Entomologii i Ochrony Środowiska</b>
6. Seminarium magisterskie	3	78	0	0	30	20	28	Z*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, <b>Warzywnictwa</b>
łącznie	31	658	48	57	30	150	373			
razem na studiach	96	2322	303	417	105	350	1147			

#### 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	683	60	45	30	150	398			
razem na studiach	96	2322	295	425	105	340	1157			

#### 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	683	50	55	30	155	393			
razem na studiach	96	2322	300	420	105	345	1152			

\* -przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen

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

<sup>2</sup> E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału

<sup>\*)</sup> udział w masowych zajęciach sportowych, organizowanych przez CKF, np. rajd rowerowy, akademicki dzień sportu itp.

**\*\*)** **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