

Plan studiów niestacjonarnych I stopnia, kierunek architektura krajobrazu

	Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin				Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna studenta	Forma zakończenia	Typ grupy ćwiczeniowej	Jednostka realizująca
			łącznie (4+5+6+7)	Zajęcia dydaktyczne		Praca własna studenta					
				Wykłady	Ćwiczenia						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
SEMESTR 1 – niestacjonarne I stopień											
1	Technologie informacyjne	2	50	10	10	8	22	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	
2	Rysunek odręczny I	4	100	10	25	5	60	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
3	Matematyka	3	75	10	10	5	50	E*	GI	Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych	
4	Fizyka z elementami biofizyki	3	78	10	10	10	48	E*	GL	Katedra Fizyki i Biofizyki	
5	Rysunek techniczny / Geometria wykreślna	3	75	10	20	5	40	E*	GI	Katedra Agronomii	
6	Gleboznawstwo / Uprawa gleby i żywienie roślin	4	100	23	17+5T	4	51	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin	
7	Przedmioty społeczno-humanistyczne	2 (1+1)	54	20	0	4	30	2×E*	GC	Z modułu ogólnouczelnianego	
8	Wiedza społeczna	3	76	24	0	6	46	E*		Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej/ Mechaniki i Techniki Ciepłej/ Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie/ Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie	
9	Techniki graficzne / Grafika inżynierska	4	100	0	35	3	62	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu / Katedra Inżynierii Leśnej	
łącznie godz. dydaktycznych 249		28	708	117	132	50	409				

SEMESTR 2 - niestacjonarne I stopień

1	Morfologia i systematyka roślin	5	125	15	20+5T	10	75	E*	GL	Katedra Botaniki
2	Ekologia	3	75	10	15+5T	3	42	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
3	Pracownia komputerowa	4	100	0	45	5	50	Z	GI	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
4	Rysunek odręczny II / Malarstwo I	3	75	5	25	5	40	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
5	Fizjografia z elementami geodezji	5	125	20	25	4	76	E*	GI	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
6	Kształtowanie środowiska wodnego / Zasoby wodne w krajobrazie	3	75	15	0	2	58	E*	GC	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
7	Historia sztuki i architektury	5	125	15	15	5	90	E*	GI	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
8	Zasady projektowania krajobrazu I	2	50	5	5T	2	38	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
łącznie godz. dydaktycznych 245		30	750	85	160	36	469			

SEMESTR 3 - niestacjonarne I stopień

1	Rysunek III / Malarstwo II	3	75	5	15	5	50	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
2	Dendrologia I	3	75	15	15+5T	3	37	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
3	Ekofizjologia Roślin	3	75	15	15	4	41	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin
4	Zasady projektowania krajobrazu II	5	125	10	30P	14	71	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
5	Rekultywacja krajobrazu	5	125	15	15	4	91	E*	GI	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6	Ozdobne rośliny zielne I	3	75	10	20	2	43	E*	GI	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
7	Język obcy	2	50	0	10	1	39	Z	GI	Studium Języków Obcych
8	Elementy prawa / Prawo gospodarcze	3	75	15	0	3	57	E*	GC	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
łącznie godz. dydaktycznych 210		27	675	85	125	36	429			

SEMESTR 4 - niestacjonarne I stopień

1	Malarstwo III / Formy przestrzenne	3	75	5	15	5	50	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
2	Dendrologia II	4	100	15	20+5T	3	57	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
3	**Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I A / Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I B	6	150	15	30P	10	95	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
4	Ozdobne rośliny zielne II	3	75	10	20	2	43	E*	GI	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
5	Język obcy	3	75	0	20	2	53	Z*	GI	Studium Języków Obcych
6	Praktyka zawodowa I – 4 tygodnie	6	165	0	0	5	160	P		Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
7	Zasady projektowania krajobrazu III	5	125	0	25P	9	91	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Łącznie godz. dydaktycznych 180		30	765	45	135	36	549			

SEMESTR 5 - niestacjonarne I stopień

1	**Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II A / Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II B	7	175	0	30P	10	135	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
2	Rośliny ozdobne i kompozycje florystyczne we wnętrzach / Inwentaryzacje i opinie dendrologiczne / Projektowanie systemów nawadniania	3	75	15	0	2	58	E*	GC	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa / Katedra Warzywnictwa
3	Pozyskiwanie funduszy i zarządzanie projektem unijnym / Przedsiębiorczość z elementami zarządzania jakością	3	75	15	0	2	58	E	GC	Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie/ Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
4	Język obcy	3	85	0	20	2	63	E*	GI	Studium Języków Obcych
5	Materiałoznawstwo	4	100	15	15	5	65	E*	GI	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu; Katedra Budownictwa i Geoinżynierii
6	Zwierzęta i ich siedliska / Fauna w krajobrazie	3	75	10	15	3	47	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Łącznie godz. dydaktycznych 135		23	585	55	80	24	426			

SEMESTR 6 - niestacjonarne I stopień

1	**Projektowanie obiektów architektury krajobrazu III A / Projektowanie obiektów architektury krajobrazu IIIB	7	175	0	30P	10	135	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
2	Waloryzacja przyrodnicza	4	100	10	5T	4	81	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
3	Fitosocjologia / Szata roślinna Polski	3	75	10	10+5T	3	47	E*	GL	Katedra Botaniki
4	Praktyka zawodowa II– 4 tygodnie	6	165	0	0	5	160	P		Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
5	Budowa obiektów architektury krajobrazu I	4	100	10	15P	10	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6	Ochrona środowiska	3	75	15	15	7	38	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
7	Ekonomia i zarządzanie	4	100	15	15	4	66	E*	GC	Katedra Ekonomii
łącznie godz. dydaktycznych 155		31	790	60	95	43	592			

SEMESTR 7 - niestacjonarne I stopień

1	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu	2	50	5	10	2	33	E*	GI	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
2	Normowanie i kosztorysowanie inwestycji	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
3	Seminarium inżynierskie I	4	100	0	10	10	80	Z	GL	Katedry WRO
4	Historia ogrodów i podstawy rewaloryzacji założeń ogrodowych / Ogrody nowożytne i problemy rewaloryzacji założeń ogrodowych	6	150	20	30	10	90	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
5	Budowa obiektów architektury krajobrazu II	4	100	0	30P	10	60	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6	Gospodarka przestrzenna	4	100	15	15	5	65	E*	GI	Katedra Melioracji, Kształtowania Środowiska i Gospodarki Przestrzennej
7	Inżynieria i instalacje ogrodowe	4	100	15	15	5	65	E*	GI	Katedra Budownictwa i Geoinżynierii
łącznie godz. dydaktycznych 185		27	675	65	120	47	443			

SEMESTR 8 - niestacjonarne I stopień

1	Ochrona roślin w krajobrazie	6	150	15	30	3	102	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska; Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
2	Seminarium inżynierskie II	6	150	0	20	15	115	Z	GL	Katedry WRO
3	Pracownia dyplomowa I	7	175	0	0	19	156	P		Katedry WRO
4	Praca inżynierska	8	200	0	0	50	150	P		Katedry WRO
łącznie godz. dydaktycznych 65		27	675	15	50	87	523			
łącznie godz. dydaktycznych 1424		223	5623	527	897	359	3840			

Praktyka zawodowa – 8 tygodni (1 miesiąc po II roku i 1 miesiąc po III roku), 12 ECTS, 330 godzin, w tym 10 godzin z udziałem nauczyciela

****Projektowanie Obiektów Architektury Krajobrazu – POAK**

I A - Projekt zagospodarowania <u>ogrodu przydomowego</u> .	I B - Projekt zagospodarowania <u>ogrodu o prostym programie funkcjonalnym przy firmie/instytucji</u> .
II A - Projekt zagospodarowania <u>przestrzeni publicznej</u> – wewnątrz kwartału zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, usługowej lub skwer, plac, rynek .	II B - Projekt zagospodarowania <u>przestrzeni sąsiedzkiej</u> (park kieszonkowy, fragment osiedla mieszkaniowego, podwórze między kamienicami itp.).
III A - Projekt zagospodarowania parku wielofunkcyjnego, zieleńca rekreacyjnego, zieleni osiedlowej itp.	III B - Projekt zagospodarowania obiektu architektury krajobrazu <u>w skali osiedla /dzielnicy/miasta ogród tematyczny, teren rekreacyjny przy firmie/instytucji, park linearny itp.</u>