

PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2023/2024
Kierunek: Architektura krajobrazu

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

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Suma godzin	w	ćw	lab/tek	prj/zp	prk	ECTS	ECTS dla przedm. praktycznych	ECTS dla przedm. wybieralnych	ECTS dla przedm. do kształt. na odleg.
SEMESTR I												
1	Język obcy	ZO	18			18			2		+	
2	Technologie informacyjne	ZO	9			9			2	+		
3	Geometria wykreślna	E	18	9			9		3	+		
4	Kompetencje społeczne	ZO	9		9				2			
5	Matematyka z elementami statystyki	ZO	18	9		9			3	+		
6	Biologia roślin	E	27	9		18			4			
7	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu	ZO	18	9	9				4			
8	Rysunek i rzeźba	ZO	27				27		5	+		
9	Podstawy architektury krajobrazu	ZO	9	9					2			+
10	Podstawy planowania przestrzennego	E	18	18					3			+
11	Szkolenie BHP	Z	4	4					0			+
12	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2				0			+
Σ			177	67	20	54	36	0	30	13	2	5
SEMESTR II												
13	Język obcy	ZO	18			18			2		+	
14	Rysunek techniczny	ZO	9				9		1			
15	Materiałoznawstwo i instalacje budowlane	E	27	9			18		3	+		
16	Gleboznawstwo	E	27	9	18				3	+		
17	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu	E	27	18	9				3			
18	Grafika inżynierska	ZO	9			9			1	+		
19	Techniki komputerowe w projektowaniu	ZO	9			9			1	+		
20	Geodezja	ZO	27	18	9				1			
21	Fizjologia roślin	E	27	9		18			3			
22	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+		
Σ			500	63	36	54	27	320	30	20	2	0
SEMESTR III												
23	Język obcy	ZO	18			18			2		+	
24	Historia sztuki ogrodowej	ZO	18	18					2			+
25	Modelowanie 3D/ Zaawansowane techniki grafiki komputerowej	ZO	9			9			2	+	+	
26	Konstrukcje budowlane	ZO	18	9			9		2	+		
27	Technologie uprawy roślin ozdobnych	ZO	27	9	18				4	+		
28	Systemy informacji przestrzennej	ZO	9			9			2	+		
29	Ozdobne rośliny zielne	E	36	18	18				5	+		
30	Dendrologia	ZO	36	18	18				3	+		
31	Zarządzanie procesem inwestycyjnym w architekturze krajobrazu	E	27	9			18		3	+		
32	Ochrona roślin	E	18	9	9				5			+
Σ			216	90	63	36	27	0	30	21	4	7
SEMESTR IV												
33	Język obcy	E	18			18			2		+	
34	Fitosocjologia	ZO	27	9	18				2	+		
35	Dendrologia	E	27	9	18				3	+		
36	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - ogrody szkolne i place zabaw	ZO	18	9			9		2	+		
37	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - zieleni zabudowy indywidualnej i osiedli mieszkaniowych	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 kształtowania
38	Budowa obiektów architektury krajobrazu - elementy nieroślinne	ZO	27	9			18		2	+		
39	Budowa obiektów architektury krajobrazu - elementy szaty roślinnej	E	18	9			9		2	+		
40	Mechanizacja prac pielęgnacyjnych w terenach zieleni	ZO	18	9	9				1	+		
41	Urządzanie terenów zieleni	ZO	18				18		2	+		
42	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+		
Σ			509	63	45	18	63	320	30	28	2	0
SEMESTR V												
43	Urządzanie terenów zieleni	ZO	36	18			18		3	+		
44	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - zieleni obiektów handlowych, skwery i zieleńce	ZO	18	9			9		2	+		
45	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu	E	27	9			18		3	+		
46	Mikrobiologia środowiska/ Drobnoustroje w architekturze krajobrazu	ZO	18	9	9				3		+	
47	Ogrody sensoryczne/ Dobór i wykorzystanie roślin w ogrodach specjalnych	E	27	9	18				3		+	+
48	Szkołkarstwo i rozmnażanie roślin ozdobnych	ZO	18	9	9				2			+
49	Podstawy ekonomiki zasobów środowiska/ Podstawy przedsiębiorczości	E	27	9	18				3		+	+
50	Fundusze Europejskie w działalności gospodarczej/ Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej	ZO	18	9	9				3	+	+	
51	Ekologia z ochroną środowiska przyrodniczego/ Ochrona różnorodności biologicznej krajobrazu	ZO	18	9	9				3		+	+
52	Rośliny lecznicze i przyprawowe w ogrodzie/ Roślinne dekoracje wnętrz	ZO	18	9	9				3		+	
53	Seminarium dyplomowe	ZO	9		9				2		+	
Σ			234	99	90	0	45	0	30	11	20	11
SEMESTR VI												
54	Konserwacja i rewaloryzacja zabytkowych założen ogrodowych	E	18	18					2			+
55	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - zieleni przy obiektach sakralnych i ochrony zdrowia	ZO	18	9			9		2	+		
56	Zasady ekologicznej uprawy roślin w ogrodzie/ Alternatywne rośliny warzywnicze i sadownicze	E	18	9	9				3		+	+
57	Ekologia miasta i obszarów wiejskich/ Założenia ochrony przestrzeni publicznych w procesach projektowych	ZO	9	9					2		+	+
58	Architektura i ogród w krajobrazie kulturowym/ Łąki kwietne we współczesnych aranżacjach miejskich	E	18	9	9				3	+	+	
59	Pożytki pszczele	ZO	27	9	18				2	+		
60	Urządzanie terenów zieleni	ZO	18				18		2	+		
61	Seminarium dyplomowe	ZO	9		9				2		+	
62	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+		
Σ			455	63	45	0	27	320	30	21	10	7
SEMESTR VII												
63	Ochrona własności intelektualnej/ Elementy prawa w architekturze krajobrazu	ZO	9	9					1		+	+
64	English terminology in landscape architecture	ZO	9		9				1			+
64	Spoleczno-psychologiczne zagadnienia kształtowania krajobrazu terenów zurbanizowanych	ZO	9	9					1			+
66	Kosztorysowanie budowlane / Ekonomika budownictwa	E	27	9			18		5	+	+	
67	Planowanie kariery i podstawy wiedzy o rynku pracy	ZO	9	9					2			+
68	Nowoczesne technologie i rozwiązania prośrodowiskowe w architekturze krajobrazu / Zastosowanie roślin pnących i okrywowych w architekturze krajobrazu	E	18	9	9				5	+	+	
69	Animals in gardens and landscapes	ZO	18	9	9				2			+
70	Seminarium dyplomowe	ZO	18		18				13		+	
Σ			117	54	45	0	18	0	30	10	24	7
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW												
			2208	499	344	162	243	960	210	124	64	37
				22,60%	77,40%					59,05%	30,48%	17,62%