

**PLAN STUDIÓW DLA NABORU 2023/2024**  
Kierunek: Architektura krajobrazu

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

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 ksz. na odleg.
<b>SEMESTR I</b>												
1	Język obcy	ZO	30			30			2		+	
2	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30				0			
3	Technologie informacyjne	ZO	15			15			2	+		
4	Geometria wykreślna	E	30	15			15		3	+		
5	Kompetencje społeczne	ZO	30		30				2			
6	Matematyka z elementami statystyki	ZO	30	15		15			3	+		
7	Biologia roślin	E	45	15		30			4			
8	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu	ZO	45	15	30				4			
9	Rysunek i rzeźba	ZO	60				60		5	+		
10	Podstawy architektury krajobrazu	ZO	15	15					2			+
11	Podstawy planowania przestrzennego	E	30	30					3			+
12	Szkolenie BHP	Z	4	4					0			+
13	Szkolenie biblioteczne	Z	2		2				0			+
<b>Σ</b>			<b>366</b>	<b>109</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>SEMESTR II</b>												
14	Język obcy	ZO	30			30			2		+	
15	Wychowanie fizyczne	ZO	30		30				0			
16	Rysunek techniczny	ZO	15				15		1			
17	Materiałoznawstwo i instalacje budowlane	E	45	15			30		3	+		
18	Gleboznawstwo	E	45	15	30				3	+		
19	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu	E	45	15	30				3			
20	Grafika inżynierska	ZO	15			15			1	+		
21	Techniki komputerowe w projektowaniu	ZO	15			15			1	+		
22	Geodezja	ZO	30	15	15				1			
23	Fizjologia roślin	E	45	15		30			3			
24	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+		
<b>Σ</b>			<b>635</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>45</b>	<b>320</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>SEMESTR III</b>												
25	Język obcy	ZO	30			30			2		+	
26	Historia sztuki ogrodowej	ZO	30	30					2			+
27	Modelowanie 3D/ Zaawansowane techniki grafiki komputerowej	ZO	15			15			2	+	+	
28	Konstrukcje budowlane	ZO	30	15			15		2	+		
29	Technologie uprawy roślin ozdobnych	ZO	45	15	30				3	+		
30	Systemy informacji przestrzennej	ZO	15			15			2	+		
31	Ozdobne rośliny zielne	E	60	30	30				5	+		
32	Dendrologia	ZO	60	30	30				4	+		
33	Zarządzanie procesem inwestycyjnym w architekturze krajobrazu	E	45	15			30		3	+		
34	Ochrona roślin	E	45	15	30				5			
<b>Σ</b>			<b>375</b>	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>SEMESTR IV</b>												
35	Język obcy	E	30			30			2		+	
36	Fitosocjologia	ZO	45	15	30				2	+		
37	Dendrologia	E	45	15	30				3	+		
38	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - ogrody szkolne i place zabaw	ZO	30	15			15		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 ksz. na odleg.
39	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - zieleń zabudowy indywidualnej i osiedli mieszkaniowych	ZO	30	15			15		2	+		
40	Budowa obiektów architektury krajobrazu - elementy nieroslinne	ZO	45	15			30		2	+		
41	Budowa obiektów architektury krajobrazu - elementy szaty roślinnej	E	30	15			15		2	+		
42	Mechanizacja prac pielęgnacyjnych w terenach zieleni	ZO	30	15	15				1	+		
43	Urządzanie terenów zieleni	ZO	30				30		2	+		
44	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+		
Σ			635	105	75	30	105	320	30	28	2	0
<b>SEMESTR V</b>												
45	Urządzanie terenów zieleni	ZO	60	30			30		3	+		
46	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - zieleń obiektów handlowych, skwery i zieleńce	ZO	30	15			15		2	+		
47	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu	E	45	15			30		3	+		
48	Mikrobiologia środowiska/ Drobnoustroje w architekturze krajobrazu	ZO	30	15	15				3		+	
49	Ogrody sensoryczne/ Dobór i wykorzystanie roślin w ogrodach specjalnych	ZO	30	15	15				3		+	+
50	Szkółkarstwo i rozmnażanie roślin ozdobnych	ZO	30	15	15				2			+
51	Podstawy ekonomiki zasobów środowiska/ Podstawy przedsiębiorczości	E	30	15	15				3		+	+
52	Fundusze Europejskie w działalności gospodarczej/ Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej	ZO	30	15	15				3	+	+	
53	Ekologia z ochroną środowiska przyrodniczego/ Ochrona różnorodności biologicznej krajobrazu	ZO	30	15	15				3		+	+
54	Rośliny lecznicze i przyprawowe w ogrodzie/ Roślinne dekoracje wnętrz	ZO	45	15	30				3		+	
55	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15				2		+	
Σ			375	165	135	0	75	0	30	11	20	11
<b>SEMESTR VI</b>												
56	Konserwacja i rewitalizacja zabytkowych założeń ogrodowych	E	30	30					2			+
57	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu - zieleń przy obiektach sakralnych i ochrony zdrowia	ZO	30	15			15		2	+		
58	Zasady ekologicznej uprawy roślin w ogrodzie/ Alternatywne rośliny warzywnicze i sadownicze	E	45	15	30				3		+	+
59	Ekologia miasta i obszarów wiejskich/ Założenia ochrony przestrzeni publicznych w procesach projektowych	ZO	30	30					2		+	+
60	Architektura i ogród w krajobrazie kulturowym/ Łąki kwietne we współczesnych aranżacjach miejskich	E	30	15	15				3	+	+	
61	Pożytki pszczele	ZO	45	15	30				2	+		
62	Urządzanie terenów zieleni	ZO	30				30		2	+		
63	Seminarium dyplomowe	ZO	15		15				2		+	
64	Praktyka zawodowa	ZO	320					320	12	+		
Σ			575	120	90	0	45	320	30	21	10	7
<b>SEMESTR VII</b>												
65	Ochrona własności intelektualnej/ Elementy prawa w architekturze krajobrazu	ZO	15	15					1		+	+
66	English terminology in landscape architecture	ZO	15		15				1			+
67	Społeczno-psychologiczne zagadnienia kształtowania krajobrazu terenów zurbanizowanych	ZO	15	15					1			+
68	Kosztorysowanie budowlane/ Ekonomika budownictwa	E	45	15			30		5	+	+	
69	Planowanie kariery i podstawy wiedzy o rynku pracy	ZO	30	30					2			+
70	Nowoczesne technologie i rozwiązania środowiskowe w architekturze krajobrazu/ Zastosowanie roślin pnących i okrywowych w architekturze krajobrazu	E	45	15	30				5	+	+	
71	Animals in gardens and landscapes	ZO	30	15	15				2			+
72	Seminarium dyplomowe	ZO	30		30				13		+	
Σ			225	105	90	0	30	0	30	10	24	7
<b>ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW</b>			3186	829	707	270	420	960	210	124	64	32
				26,02%	73,98%					59,05%	30,48%	15,24%