

Uchwała nr 5/2023
Rady Programowej Kierunku Studiów Architektura Krajobrazu
z dnia 17 maja 2023 r.

w sprawie zatwierdzenia zmian w planach studiów

Na podstawie § 46 ust. 7 pkt. 3 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (Załącznik do uchwały nr 318/2019 Senatu UPP) Rada Programowa ustala, co następuje:

§ 1

Zatwierdza zmiany w planach studiów kierunku architektura krajobrazu

§ 2

Załączniki 1-4 stanowią integralną część niniejszej Uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Głosowanie przeprowadzono w trybie zdalnym 17.05.2023

W głosowaniu wzięło udział 13 osób (na 24 uprawnione), za opowiedziało się 13 osób, brak było głosów przeciwnych, brak głosów wstrzymujących.

Przewodnicząca Rady Programowej Kierunku
Studiów Architektura Krajobrazu



dr hab. inż. arch. Agnieszka Wilkaniec

Plan studiów niestacjonarnych I stopnia, kierunek architektura krajobrazu

	Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin				Forma zakończenia	Typ grupy ćwiczeniowej	Jednostka realizująca	
			Łącznie (4+5+6+7)	Zajęcia dydaktyczne		Inne z udziałem nauczyciela				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	2xE*	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*	GI	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*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
3	Fitosocjologia / Szata roślinna Polski	3	75	10	10+5T	3	47	E*	GI	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>