

Plan studiów niestacjonarnych II STOPNIA, kierunek architektura krajobrazu 2019/2020

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						
SEMESTR 1										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Planowanie przestrzenne	5	125	15	15P	10	85	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
Ochrona krajobrazu	3	75	10	10	5	50	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	
Geograficzne systemy informacji przestrzennej	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji	
Prawo ochrony środowiska	2	50	15	0	5	30	Z*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska	
Elementy krajobrazu otwartego	3	75	10	15	10	40	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
Ogółem w semestrze I 110	16	400	60	50	35	255				
SEMESTR 2										
Kształtowanie krajobrazu miasta	5	125	15	15	5	90	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
Inżynieria krajobrazu	4	100	10	15	5	70	E*	GI	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej	
Landscape and nature / Język obcy	3	75	0	15	2	58	Z*	GI	Katedra Botaniki / Studium Języków Obcych	
Seminarium magisterskie	4	100	0	15	15	70	Z	GL	Katedry WOAK	
Łącznie godz. dydaktycznych 85	16	400	25	60	27	288				
I Planowanie i projektowanie krajobrazu										
Projektowanie zintegrowane I (w skali miejsca)	8	200	15	50P	10	125	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu	
Ogółem w semestrze II 150	24	600	40	110	37	413				

II Sztuka kształtowania ogrodów									
Kształtowanie środowiska glebowego	3	75	10	20	5	40	E*	GL	Katedra Żywienia Roślin
Rośliny ozdobne	4	100	20	20	3	57	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
Ogółem w semestrze II 155	23	575	55	100	35	385			
III Zarządzanie i ochrona krajobrazu									
Ochrona żywych zasobów przyrody	6	150	15	30	6	99	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki
Ocena wartości przyrodniczej krajobrazu	4	100	20	20	6	54	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki
Ogółem w semestrze II 170	26	650	60	110	39	441			
IV Inżynieria kształtowania krajobrazu									
Projektowanie urządzeń wodno-melioracyjnych	5	125	20	20P	5	80	E*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Geotechnika w kształtowaniu krajobrazu	3	75	10	20	5	40	Z*	GL	Instytut Budownictwa i Geoinżynierii
Ogółem w semestrze II 155	24	600	55	100	37	408			
SEMESTR 3									
Organizacja i zarządzanie krajobrazem	3	75	10	10	5	50	Z*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich	6	150	10	15P	5	120	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	15	15	70	Z	GL	Katedry WOAK
Wiedza prawno-ekonomiczna	3	75	15	0	2	58	Z*		Katedry WE-S
Łącznie godz. dydaktycznych 75	16	400	35	40	27	298			
I Planowanie i projektowanie krajobrazu									
Projektowanie zintegrowane II (w skali miasta i obszarów wiejskich)	8	200	15	50P	10	125	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ogółem w semestrze III 140	24	600	50	90	37	423			
II Sztuka kształtowania ogrodów									

Rośliny drzewiaste w terenach zieleni	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
Diagnostyka chorób i szkodników	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Urządzanie i pielęgnacja ogrodów	7	175	25	30P	5	115	E*	GL	Katedra Żywienia Roślin, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ogółem w semestrze III 170	29	725	80	90	42	513			
III Zarządzanie i ochrona krajobrazu									
Ochrona krajobrazu kulturowego	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Woda w krajobrazie	4	100	10	20P	5	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ogółem w semestrze III 125	23	575	55	70	37	413			
IV Inżynieria kształtowania krajobrazu									
Budowle wodne w krajobrazie	5	125	15	20	5	85	E*	GL	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Budownictwo ziemne i drogowe	3	75	20	20	5	30	E*	GL	Instytut Budownictwa i Geoinżynierii
Ogółem w semestrze III 150	24	600	70	80	37	413			
SEMESTR 4									
Restytucja krajobrazu	3	75	10	10P	10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	15	15	70	Z*	GL	Kierownik Bloku
Praca magisterska	12	300	0	0	90	210	P		Opiekun pracy
Pracownia dyplomowa	8	200	0	0	20	180	P		Katedry WOAK
Łącznie godz. dydaktycznych 35	27	675	10	25	135	505			
I Planowanie i projektowanie krajobrazu									
Projektowanie konserwatorskie	4	100	10	20P	10	60	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zintegrowane III (w skali metropolii, aglomeracji lub regionu)	6	150	15	40P	10	85	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ogółem w semestrze IV 120	37	925	35	85	155	650			
II Sztuka kształtowania ogrodów									

Ogrody przydomowe	3	75	20	10	5	40	Z*	GL	Katedra Warzywnictwa, Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
Ogrody współczesne	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ogółem w semestrze IV 85	33	825	40	45	145	595			
III Zarządzanie i ochrona krajobrazu									
Wybrane aspekty ekologii krajobrazu	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Zarządzanie ochroną środowiska	3	75	10	20	5	40	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Sporządzanie planów ochrony	3	75	10	20P	5	40	Z*	GL	Katedra Botaniki
Ogółem w semestrze IV 115	36	900	40	75	150	635			
IV Inżynieria kształtowania krajobrazu									
Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
Woda w krajobrazie	3	75	10	10P	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zieleni ciągów komunikacyjnych	4	100	10	20P	5	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu, Katedra Dendrologii i Szkółkarstwa
Ogółem w semestrze IV 105	37	925	40	65	150	670			
Razem godz. dydaktycznych:									
I Moduł 455	101	2525	185	335	264	1741			
II Moduł 455	101	2525	235	285	257	1748			
III Moduł 455	101	2525	215	305	261	1744			
IV Moduł 455	101	2525	225	295	259	1746			

* - przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen
E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu,
P – potwierdzenie udziału,
Moduły/Przedmioty do wyboru

* przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen

E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, [Moduły/Przedmioty do wyboru](#)

[Wiedza prawno-ekonomiczna](#): Przedsiębiorczość z elementami zarządzania jakością/ Pozyskiwanie funduszy i zarządzanie projektem unijnym