

## PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA (MGR)

kierunek: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

specjalność: PROJEKTOWANIE I URZĄDZANIE KRAJOBRAZU

Zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 27.03.2019r.

(obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia w roku akad. 2019/2020)

SEMESTR I (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Historia i teoria kształtowania przestrzeni (E)	AK2N11001	1	1						20	2	KKBiA
2	Projektowanie terenów sportowych	AK2N11002	1				1			20	2	KKBiA
3	Projektowanie terenów zieleni na obszarach zurbanizowanych	AK2N11003					3	1		40	3	KKBiA
4	Projektowanie i urządzenie terenów zieleni w zespołach mieszkaniowych	AK2N11004					3	1		40	3	KKBiA
5	Projektowanie zintegrowane I (mała retencja)	AK2N11005					2			20	3	KKBiA/KIRSIKS
6	Planowanie przestrzenne (E)	AK2N11006	1				2			30	3	KKBiA
7	Kształtowanie krajobrazu miasta (E) A/B	AK2N11007 A/B	1				1			20	2	KKBiA
8	Krajobraz kulturowy miasta (HES) A/B	AK2N11008 A/B	1							10	1	KKBiA
9	Metodologia badań naukowych	AK2N11009	1							10	1	KKBiA
10	Inżynieria krajobrazu (E)	AK2N11010	1				1			20	3	KIRSIKS
11	Kształtowanie obszarów chronionych	AK2N11011					1	1		20	3	KIRSIKS
12	Landscape Architecture Theory / Teoria arch. kraj. (HES) A/	AK2N11032 A/B	2							20	2	KKBiA
13	Język obcy - do wyboru A/B/C	AK2N11012 A/B/C		2						20	2	SJO
RAZEM			9	3	0	0	14	3	0	290	30	

SEMESTR II (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Projektowanie podmiejskich terenów rekreacyjno - wypoczynkowych (park leśny)	AK2N21013					3	1		40	4	KKBiA
2	Projektowanie konserwatorskie obiektów architektury krajobrazu	AK2N21014	1				3	1		50	4	KKBiA
3	Projektowanie zintegrowane II (energia odnawialna)	AK2N21015					2			20	3	KKBiA/KIRSIKS
4	Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich (E) A/B	AK2N21016 A/B	1				2			30	3	KKBiA
5	Krajobraz kulturowy wsi (HES) A/B	AK2N21017 A/B	1							10	1	KKBiA
6	Metodologia badań w architekturze krajobrazu	AK2N21018	1							10	1	KKBiA
7	Podstawy przedsiębiorczości/Mały biznes (HES) A/B	AK2N21019 A/B	1	1						20	2	KGPiBE
8	Inżynieria środowiska	AK2N21020	2							20	2	KTIŚ
9	Systemy Informacji Przestrzennej (E)	AK2N21021	1			2				30	4	KIRSIKS
10	Projektowanie i urządzenie zieleni przyulicznej	AK2N21022	1				2			30	3	KKBiA
11	Opracowania multimedialne	AK2N21023				1				10	2	KKBiA
12	Historia filozofii / Kulturoznawstwo (HES) A/B	AK2N21024 A/B	1							10	1	KKBiA
RAZEM			10	1	0	3	12	2	0	280	30	

SEMESTR III (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Projektowanie zintegrowane III (fitomelioracje)	AK2N31026					2			20	4	KKBiA/KIRSIKS
2	Monitoring środowiska	AK2N31027	1			1				20	3	KTIŚ
3	Waloryzacja krajobrazu	AK2N31028	1				1			20	3	KIRSIKS
4	Seminarium dyplomowe	AK2N31029							2	20	2	KKBiA
5	Praca dyplomowa magisterska	AK2N31030								0	16	
6	Praktyka zawodowa	AK2N31031								0	2	KBiD
RAZEM			2	0	0	1	3	0	2	80	30	

Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach magisterskich wynosi:

650

Łączna liczba godzin wykładów wynosi: 210

Wykłady stanowią: 32,3 % ogólnej liczby godzin zajęć dydaktycznych

ECTS z przedmiotów wybieranych: 34

co stanowi: 37,8 % ogólnej liczby punktów ECTS

Przedmioty HES: 7 ECTS

Student kończący studia na II stopniu zobowiązany jest do :

1) Odbycia praktyki zawodowej w zakładach pracy, w wymiarze 2 tygodni, w trakcie toku studiów

**Oznaczenia poszczególnych jednostek - dotyczy kolumny "Uwagi":**

**KKBiA** Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury

**KIRSiKŚ** Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania Środowiska

**KTiSiS** Katedra Technologii i Systemów Inżynierii Środowiska

**KBiID** Katedra Budownictwa i Inżynierii Drogowej

**KGPIBE** Katedra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Energooszczędnego

**SJO** Studium Języków Obcych