

PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE SEMESTRALNYM

studia **stacjonarne** II stopnia (magisterskie)
w roku akademickim 2020/2021

Semestr I

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/- punkt ECTS	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Teorie i metody badań w gospodarce przestrzennej	9							9	ZO	1
Kształtowanie i ochrona krajobrazu	9		9					18	E	5
Polityka rozwoju regionalnego	9		9					18	Z	4
Urbanistyka współczesna	18							18	E	4
Ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej	9		9					18	Z	4
Terenowe warsztaty urbanistyczne*				36				36	ZO	4
Wprowadzenie do filozofii	18							18	E	1
Własność intelektualna i przemysłowa	9							9	Z	1
	72		27	36				144	3E/ 2ZO	24

* 6 dni

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Specjalistyczny język obcy				18				18	ZO	2
Ćwiczenia terenowe krajowe lub zagraniczne na obszarze miejskim*				40				40	ZO	4
Ćwiczenia terenowe krajowe lub zagraniczne na obszarze wiejskim*				58				58	2ZO	6

* 5 dni

Pozostałe zajęcia

rodzaj zajęć	godz	punkty ECTS
Szkolenie w zakresie BHP**	4	0
Szkolenie biblioteczne**	2	0
		0

*studentom, którzy odbyli w Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie kurs na studiach I stopnia, będzie on zaliczony.

Semestr II

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Teoria organizacji i zarządzania	9		9					18	E	4
Planowanie przestrzenne w krajach Unii Europejskiej	18							18	E	3
Technika legislacyjna w planowaniu			18					18	Z	2
Programy graficzne i oprogramowanie CAD w gospodarce przestrzennej				27				27	ZO	4
Komunikacja, mediacja i partycypacja społeczna	3		9					12	Z	2
Oddziaływania środowiskowe na budowie	9							9	Z	1
	39		36	27				102	2E/ 1ZO	16

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Zaawansowane analizy przestrzenne z wykorzystaniem GIS				18				18	Z	3
GIS w analizach środowiskowych										
Megatrendy gospodarcze i społeczne	9		9					18	ZO	3
Polityka spójności i regionalna UE										
Uwarunkowania rozwoju Miejskich Obszarów Funkcjonalnych	9		9					18	ZO	3
Geografia miast										
Gospodarka wodna w zagospodarowaniu przestrzennym	9		9					18	ZO	3
Monitoring środowiska geograficznego										

Seminarium magisterskie - 1					30			30	Z	2
	27		27	18	30			102	3ZO	14

* wybór po jednym z każdej pary kursów oraz tematyki seminarium

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Rozwiązywanie konfliktów przestrzennych	9		9					18	ZO	3
Marketing terytorialny	9		9					18	ZO	3
Przestrzeń publiczna	18							18	E	3
	36		18					54	1E/ 2ZO	9

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E /-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Smart city*	9		9					18	Z	2
Public relations*										
Poziom i jakość życia ludności*	9		9					18	Z	2
Metody analizy demograficznej*										
Odnawialne źródła energii*	9		9					18	Z	2
Kartowanie sozologiczne*										
Wykład monograficzny specjalistyczny	18							18	Z	2
Seminarium magisterskie – 2					30			30	Z	2
Pracownia magisterska					9			9	Z	1
	45		27		39			111		11

* wybór po jednym z każdej pary kursów oraz tematyki wykładu monograficznego i seminarium

Egzamin dyplomowy

Tematyka	Punkty ECTS
Dyplomant na egzaminie powinien wykazać się ogólną wiedzą i umiejętnościami zdobytymi w zakresie studiów II stopnia z zakresu gospodarki przestrzennej. Powinien wykazać się kompleksowym, szerokim spojrzeniem na stan i dynamikę zjawisk będących przedmiotem zainteresowania w różnych skalach przestrzeni geograficznej od krajowej poprzez regionalną po lokalną.	10