

Plan studiów- cykl kształcenia 2019-2020

Kierunek: Gospodarka przestrzenna

Specjalność:

Rodzaj studiów: studia drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Semestr 1																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Organizacja i zarządzanie	15	1	E																		15	1	
2	Polityka regionalna	30	2	E							30	2	ZO									60	4	
3	Prawo zagospodarowania przestrzeni	30	2	E							30	2	ZO									60	4	
4	Ekofizjografia planistyczna	15	1	E							15	2	ZO									30	3	
5	Zaawansowany rysunek techniczny i planistyczny										20	3	ZO									20	3	
6	Ochrona europejskiego dziedzictwa kulturowego	30	2	ZO																		30	2	
7	<i>Seminarium magisterskie</i>				30	10	ZO															30	10	
8	Moduł do wyboru 1 - Rozwój regionalny i lokalny	15	1								15	2										30	3	
8a	<i>Konkurencyjność lokalizacji</i>	15	1	ZO							15	2	ZO									30	3	
9	Moduł do wyboru 2 - Zarządzanie środowiskiem w gospodarce przestrzennej	15	1	ZO							15	2	ZO									30	3	
9a	<i>Sozologiczne uwarunkowania jakości życia człowieka</i>	15	1	ZO							15	2	ZO									30	3	
Razem:																								
Razem w semestrze Moduł 1:		135	9		30	10		0	0		110	11		0	0		0	0		0	0		275	30
Razem w semestrze Moduł 2:		135	9		30	10		0	0		110	11		0	0		0	0		0	0		275	30

Semestr 2																								
	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium			Konwersatorium			Cw. audytoryjne			Cw. laboratoryjne			Cw. Warsztatowe			Cw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Zaawansowany rysunek techniczny i planistyczny									20	1	ZO										20	1	
2	Język obcy									30	3	ZO										30	3	
4	GIS (techniczna, społeczno-ekonomiczna, środowiskowa)									30	2	ZO										30	2	
5	Gospodarka wodna	30	2	E						30	2	ZO										60	4	
6	Procesy rewitalizacyjne	15	1	E						15	1	ZO										30	2	
7	Seminarium magisterskie				30	8	ZO															30	8	
8	Moduł do wyboru 1 - Rozwój regionalny i lokalny	75	6							60	4											135	10	
8a	Partycypacja społeczna	15	2	E						30	1	ZO										45	3	
8b	Ekstremalne zjawiska przyrodnicze	30	2	E																		30	2	
8c	Planowanie systemów transportowych	15	1	ZO						15	2	ZO										30	3	
8d	Wycena nieruchomości	15	1	ZO						15	1	ZO										30	2	
9	Moduł do wyboru 2 - Zarządzanie środowiskiem w gospodarce przestrzennej	45	3							90	7											135	10	
9a	Planowanie krajobrazu	15	1	E						30	2	ZO										45	3	
9b	Analiza ryzyka występowania ekstremalnych zjawisk naturalnych	15	1	ZO						45	4	ZO										60	5	
9c	Problemy zanieczyszczenia środowiska	15	1	ZO						15	1	ZO										30	2	
Razem:																								
Razem w semestrze Moduł 1:		120	9		30	8		0	0	185	13		0	0		0	0		0	0		335	30	
Razem w semestrze Moduł 2:		90	6		30	8		0	0	215	16		0	0		0	0		0	0		335	30	
Razem w I roku Moduł 1:		255	18		60	18		0	0	295	24		0	0		0	0		0	0		610	60	
Razem w I roku Moduł 2:		225	15		60	18		0	0	325	27		0	0		0	0		0	0		610	60	

Semestr 3																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium			Konwersatorium			Cw. audytoryjne			Cw. laboratoryjne			Cw. Warsztatowe			Cw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Gospodarka przestrzenna w strefie nadmorskiej	15	1	E							30	2	ZO									45	3	
2	Kształtowanie środowiska przyrodniczego i kulturowego	30	2	E							15	2	ZO									45	4	
3	<i>Przedmiot do wyboru 1</i>	30	3	E																		30	3	
4	<i>Przedmiot do wyboru 2</i>	15	2	ZO																		15	2	
5	Recent findings in urban socio-economic development*	30	2	ZO																		30	2	
6	<i>Seminarium magisterskie</i>				30	10	ZO															30	10	
7	<i>Pracownia magisterska</i>												15	2	ZO							15	2	
8	<i>Praktyka zawodowa</i>																		60	2	ZO	60	2	
9	Moduł do wyboru 1 - Rozwój regionalny i lokalny	15	1	ZO							15	1	ZO									30	2	
9a	<i>Zagospodarowanie obszarów turystycznych</i>	15	1	ZO							15	1	ZO									30	2	
10	Moduł do wyboru 2 - Zarządzanie środowiskiem w gospodarce przestrzennej	15	1	ZO							15	1	ZO									30	2	
10a	<i>Ekonomiczne, społeczne i ekologiczne skutki katastrof naturalnych i technicznych</i>	15	1	ZO							15	1	ZO									30	2	
Razem:																								
Razem w semestrze Moduł 1:		135	11		30	10		0	0		60	5		15	2			0	0		60	2	300	30
Razem w semestrze Moduł 2:		135	11		30	10		0	0		60	5		15	2			0	0		60	2	300	30

Semestr 4																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. Warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	<i>Innowacyjna gospodarka przestrzenna: spojrzenie w przyszłość *</i>	20	1	ZO																		20	1	
2	<i>Przedmiot do wyboru 3</i>	10	1	ZO																		10	1	
3	<i>Seminarium magisterskie</i>				30	12	ZO															30	12	
4	<i>Pracownia magisterska</i>												15	3	ZO								15	3
5	<i>Moduł do wyboru 1 - Rozwój regionalny i lokalny</i>	75	6							75	7											150	13	
5a	<i>Marketing terytorialny</i>	15	1	E						15	1	ZO										30	2	
5b	<i>Analiza i modelowanie w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</i>	15	1	E						15	1	ZO										30	2	
5c	<i>Planowanie rozwoju miast</i>	15	2	E						15	2	ZO										30	4	
5d	<i>Monitoring i ewaluacja polityki samorządowej</i>	15	1	ZO						15	2	ZO										30	3	
5e	<i>Gospodarka mieszkaniowa</i>	15	1	E						15	1	ZO										30	2	
6	<i>Moduł do wyboru 2 - Zarządzanie środowiskiem w gospodarce przestrzennej</i>	90	6							75	7											150	13	
6a	<i>Interpretacja środowiska przyrodniczego</i>									15	1	ZO										15	1	
6b	<i>Zarządzanie wodami w świetle RDW i RDP</i>	15	1	E																		15	1	
6c	<i>Prognozy oddziaływania na środowisko</i>	15	2	E						15	2	ZO										30	4	
6d	<i>Obieg wody na obszarach przekształconych antropogenicznie</i>	15	1	E						15	2	ZO										30	3	
6e	<i>Biotyczne aspekty funkcjonowania krajobrazu kulturowego</i>	30	2	E						30	2	ZO										60	4	
Razem:																								
Razem w semestrze Moduł 1:		75	8		30	12		0	0	75	7		15	3		0	0		0	0		225	30	
Razem w semestrze Moduł 2:		90	8		30	12		0	0	75	7		15	3		0	0		0	0		225	30	
Razem w II roku Moduł 1:		210	19		60	22		0	0	135	12		30	4		0	0		60	2		525	60	
Razem w II roku Moduł 2:		225	19		60	22		0	0	135	12		30	4		0	0		60	2		525	60	

zajęcia do wyboru realizowane w wymiarze co najmniej 30% punktów ECTS w tym przedmioty do wyboru z listy
*** zajęcia przygotowane w ramach modyfikacji programu studiów projekt POWER ProUG**

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS
Razem:

łączna ilość godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, ćw.)
łączna ilość punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, Ćw.)
podsumowanie ilości godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów