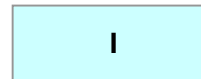


Studia: niestacjonarne **2022/2023**
 Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**
 Specjalność:
 Studia **drugiego stopnia**
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
 Liczba semestrów: 3
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 90
 Tytuł zawodowy absolwenta: **magister gospodarki przestrzennej**

Intramural studies 2022/2023
 Direction of studies: **Spatial management**
 Speciality:
 Studies of second **degree**
 Education profile: **general academic**
 Number of semesters: 3
 Number of score required ECTS: 90
 Graduate's title: **master in spatial management**

Program zatwierdzony na RW
 26.09.2017 r.



	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
ROK PIERWSZY Semestr letni - Summer semester	Moduły kształcenia obowiązkowe	Obligatory modules					
	Metodologia gospodarki przestrzennej	Methodology of spatial management	15	10	L	egz.	4
	Podstawy organizacji i zarządzania	Basics of organisation and management	15	10	L	egz.	4
	Marketing terytorialny	Territorial marketing	10	10	L	zal.	3
	Zarządzanie jednostką terytorialną	Territorial unit management	10			zal.	2
	Modele w gospodarce przestrzennej	Models in spatial management	10	10	L	egz.	4
	Podstawy prawa administracyjnego	Fundamentals of administrative law	15			egz.	3
	Planowanie rozwoju obszarów wiejskich	Rural development planning	15			zal.	2
	Metodyka pracy magisterskiej	Proseminar		10	L	zal.	1
	Język obcy	Foreign language		15	C	zal.	2
	Seminarium magisterskie	Master's seminar		30	Sm	zal.	2
	Laboratorium magisterskie	Master's laboratory		10	L	zal.	1
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4			zal.	0
	ćwiczenia terenowe dyplomowe: Inwentaryzacja środowiska geograficznego	Diploma field practice		40	T	zal.	2
	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	94	145	239		30
	Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours	94	145	239		30

ćwiczenia - C, laboratorium-L, seminarium magisterskie - Sm, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

Studia: niestacjonarne 2023/2024
 Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**
 Specjalność:
 Studia **drugiego stopnia**
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
 Liczba semestrów: 3
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 90
 Tytuł zawodowy absolwenta: **magister gospodarki przestrzennej**

Intramural studies 2023/2024
 Direction of studies: **Spatial management**
 Speciality:
 Studies of second **degree**
 Education profile: **general academic**
 Number of semesters: 3
 Number of score required ECTS: 90
 Graduate's title: **master in spatial management**

Program zatwierdzony na RW
 26.09.2017 r.



	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykl. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
				godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
	Moduły kształcenia obowiązkowe	Obligatory modules					
	Polityka regionalna Polski i UE	Regional policies of Poland and the EU	15			egz.	3
	Planowanie rozwoju miast	Urban development planning	15			egz.	3
	Samorząd terytorialny w Europie	Local government in Europe	15			egz.	3
	Gospodarka przestrzenna w krajach UE	Spatial management in European Union states	15			egz.	3
	Język obcy	Foreign language		15	L	egz.	2
	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej).	Master's seminar		60	Sm	zal.	10
	Laboratorium magisterskie	Master's laboratory		45	L	zal.	6
	Liczba godzin	Number of hours	60	120	180		30
	Moduły kształcenia do wyboru	Free-choice modules					
ROK DRUGI	Pracownia projektowa - plan zagospodarowania przestrzennego województwa	Design workshop - a spatial development plan for a voivodeship		15	L	zal.	3
	Gospodarka komunalna	Local economy	10			zal.	3
	Techniki legislacyjne w procedurach planistycznych	Legislation techniques in planning procedures	10	10	L	zal.	3
	Urbanistyka współczesna	Modern urban planning	10			zal.	3
	Rozwój zrównoważony	Sustainable development	10			zal.	3
	Analiza środowiska przyrodniczego	Environmental analysis	10	10	L	zal.	3
	Zarządzanie obszarami metropolitalnymi	Management of metropolitan areas	10			zal.	3
	Modelowanie procesów przestrzennych	Modelling of spatial processes	10	10	L	zal.	3
	Gospodarka nieruchomościami II	Property management		10	L	zal.	3
	Rewitalizacja terenów powojennych i magazynowo-składowych	Revitalisation of former military grounds and warehousing areas		10		zal.	3
	Przestrzeń publiczna	Public space	10			zal.	3
	Projektowanie procesów rewitalizacji	Designing revitalization processes	10	10	L	zal.	3
	Procesy globalizacji	Globalisation processes	10			zal.	3
	Adaptacja miast i obszarów wiejskich do zmian klimatu	Adaptation of cities and rural areas to climate change	10			zal.	3
	Architektura Polski	Architecture of Poland	10			zal.	3
	Planowanie przestrzenne II	Physical planning II	10	15	L	zal.	3
	Ekonomia przestrzenna	Spatial economy	10			zal.	3
	Rewitalizacja zespołów staromiejskich i historycznych układów urbanistycznych	Revitalization of old-town complexes and historic city layouts		15		zal.	3
	Instrumenty zarządzania przestrzennego	Spatial management instruments		15		zal.	3
		Liczba godzin	Number of hours in semester for specialites	180	80	260	
	Liczba godzin w roku	Number of hours	240	200	440		87
	Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60						

ćwiczenia - C, laboratorium-L, seminarium magisterskie - Sm, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.