

Studia: niestacjonarne 2017/2018

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 2017/2018

Direction of studies: **Spatial management**

Speciality:

Studies of second **degree**

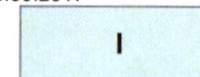
Education profile: **general academic**

Number of semesters: 3

Number of score required ECTS: 90

Graduate's title: **master in spatial management**

Rada Wydziału w dn. 26.09.2017



	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykt. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma	Punkty
				godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
ROK PIERWSZY Semestr letni Summer semester	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	Learning modules in fundamental science					
	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	-	W	zal.	2
	Modele w gospodarce przestrzennej	Models in spatial management	10	10	L	egz.	4
	Podstawy prawa administracyjnego	Fundamentals of administrative law	15	-	W	egz.	3
	Planowanie rozwoju obszarów wiejskich	Rural development planning	15	-	W	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	135	229		30	

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

Z-ca Dyrektora
Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej
i Gospodarki Przestrzennej
Elizabara
prof. UAM dr hab. Eliza Kalbarczyk

Studia: **niestacjonarne 2017/2018**
 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 2017/2018
 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 studiów przyjęty przez RW 15-03-2016 r.

II

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
			godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych		Learning modules in fundamental science				
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	S	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				
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
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 urban renewal processes	10	10	L	zal.	3
Procesy globalizacji	Globalisation processes	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	160	70	230		51
Liczba godzin w roku	Number of hours	220	190	410		81
Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60						

ćwiczenia - C, laboratorium-L, proseminarium- S, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

Z-ca Dyrektora
 Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej
 i Gospodarki Przestrzennej

prof. UAM dr hab. Eliza Kalbarczyk