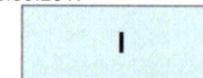


Studia: niestacjonarne 2017/2018
 Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**
 Specjalność:
 Studia **drugiego stopnia**
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
 Liczba semestrów: 3
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 90
 Tytuł zawodowy absolwenta: **magister gospodarki przestrzennej**

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



Rok	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (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

Elizy Kalbarczyk

prof. UAM dr hab. Eliza Kalbarczyk

Studia: niestacjonarne 2018/2019
 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**

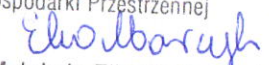
Intramural studies 2018/2019
 Direction of studies: **Spatial management**
 Speciality:
 Studies of second **degree**
 Education profile: **general academic**
 Number of semesters: 3
 Number of score required ECTS: 90
 Graduate's title: **master in spatial management**

Rada Wydziału w dn. 26.09.2017

II

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
	Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych	Learning modules in fundamental science					
	Polityka regionalna Polski i UE	Regional policies of Poland and the EU	15	-	W	egz.	3
	Planowanie rozwoju miast	Urban development planning	15	-	W	egz.	3
	Samorząd terytorialny w Europie	Local government in Europe	15	-	W	egz.	3
	Gospodarka przestrzenna w krajach UE	Spatial management in European Union states	15	-	W	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	-	W	zal.	3
	Techniki legislacyjne w procedurach planistycznych	Legislation techniques in planning procedures	10	10	L	zal.	3
	Urbanistyka współczesna	Modern urban planning	10	-	W	zal.	3
	Rozwój zrównoważony	Sustainable development	10	-	W	zal.	3
	Analiza środowiska przyrodniczego	Environmental analysis	10	10	L	zal.	3
	Zarządzanie obszarami metropolitalnymi	Management of metropolitan areas	10	-	W	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 powojсковych i magazynowo-składowych	Revitalisation of former military grounds and warehousing areas	10	-	W	zal.	3
	Przestrzeń publiczna	Public space	10	-	W	zal.	3
	Projektowanie procesów rewitalizacji	Designing urban renewal processes	10	10	L	zal.	3
	Procesy globalizacji	Globalisation processes	10	-	W	zal.	3
	Adaptacja miast i obszarów wiejskich do zmian klimatu	Adaptation of cities and rural areas to climate change	10	-	W	zal.	3
	Architektura Polski	Architecture of Poland	10	-	W	zal.	3
	Planowanie przestrzenne II	Physical planning II	10	15	L	zal.	3
	Ekonomia przestrzenna	Spatial economy	10	-	W	zal.	3
	Rewitalizacja zespołów staromiejskich i historycznych układów urbanistycznych	Revitalization of old-town complexes and historic city layouts	15	-	W	zal.	3
	Instrumenty zarządzania przestrzennego	Spatial management instruments	15	-	W	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.

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

 prof. UAM dr hab. Eliza Kalbarczyk