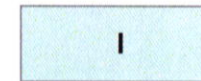


Studia: niestacjonarne **2018/2019**
 Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**
 Specjalność:
 Studia **drugiego stopnia**
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**
 Liczba semestrów: 3
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 90
 Tytuł zawodowy absolwenta: **magister gospodarki przestrzennej**

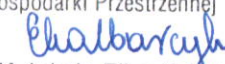
Intramural studies 2018/2019
 Direction of studies: **Spatial management**
 Speciality:
 Studies of second **degree**
 Education profile: **general academic**
 Number of semesters: 3
 Number of score required ECTS: 90
 Graduate's title: **master in spatial management**

Program zatwierdzony na RW
 26.09.2017 r.



	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zaliczenia**	Punkty ECTS
				godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
	Moduły kształcenia obowiązkowe	Obligatory modules					
ROK PIERWSZY Semestr letni Summer semester	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.

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

 prof. UAM dr hab. Eliza Kalbarczyk

Studia: niestacjonarne 2019/2020
 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

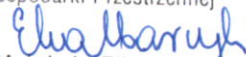
Intramural studies 2019/2020
 Direction of studies: Spatial management
 Speciality:
 Studies of second degree
 Education profile: general academic
 Number of semesters: 3
 Number of score required ECTS: 90
 Graduate's title: master in spatial management

Program zatwierdzony na RW
 26.09.2017 r.

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 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				
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		57
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