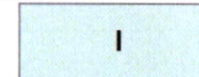


Studia: **stacjonarne 2017/2018**  
 Kierunek studiów: **gospodarka przestrzenna**  
 Specjalność:  
 Studia **drugiego stopnia**  
 Profil kształcenia: **ogólnoakademicki**  
 Liczba semestrów: 3  
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 90  
 Tytuł zawodowy absolwenta: **magister gospodarki przestrzennej**


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	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwic. / Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
				godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
Semestr I	<b>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</b>	<b>Learning modules in fundamental science</b>					
	Metodologia gospodarki przestrzennej	Methodology of spatial management	30	15	L	egz.	4
Summer semester	Podstawy organizacji i zarządzania	Basics of organisation and management	20	20	L	egz.	3
	Marketing terytorialny	Territorial marketing	15	15	L	zal.	3
	Zarządzanie jednostką terytorialną	Territorial unit management	15	-	W	zal.	2
	Modele w gospodarce przestrzennej	Models in spatial management	15	15	L	egz.	3
	Podstawy prawa administracyjnego	Fundamentals of administrative law	30	-	W	egz.	3
	Planowanie rozwoju obszarów wiejskich	Rural development planning	30	-	W	zal.	2
	Metodyka pracy magisterskiej	Proseminar	-	15	L	zal.	1
	Język obcy	Foreign language	-	30	C	zal.	2
	Zagospodarowanie i kierunki rozwoju aglomeracji poznańskiej - ćwiczenia terenowe objazdowe (1 dzień)	Development of the Poznań agglomeration - field practice (1 day)	-	8	T	zal.	1
	Seminarium magisterskie	Master's seminar	-	60	Sm	zal.	3
	Laboratorium magisterskie	Master's laboratory	-	15	L	zal.	1
	ćwiczenia terenowe dyplomowe: Inwentaryzacja środowiska geograficznego	Diploma field practice	-	56	T	zal.	2
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	-	-	zal.	0
	<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>159</b>	<b>249</b>	<b>408</b>		<b>30</b>
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours</b>	<b>159</b>	<b>249</b>	<b>408</b>		<b>30</b>	

ćwiczenia - C, laboratorium-L, seminarium- 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: stacjonarne 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	Wykl. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.**	Punkty ECTS
				godz. (h)	Typ zajęć*	Form of credit**	ECTS Credits
Semestr zimowy Winter semester	<b>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</b>		<b>Learning modules in fundamental science</b>				
	Polityka regionalna Polski i UE	Regional policies of Poland and the EU	30	-	W	egz.	4
	Planowanie rozwoju miast	Urban development planning	30	-	W	egz.	3
	Samorząd terytorialny w Europie	Local government in Europe	30	-	W	egz.	3
	Język obcy	Foreign language	-	30	C	egz.	2
	Seminarium magisterskie	Master's seminar	-	30	Sm	zal.	3
	Laboratorium magisterskie	Master's laboratory	-	30	L	zal.	3
	<b>Liczba godzin</b>	<b>Number of hours</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>180</b>		<b>18</b>
	<b>Moduły kształcenia do wyboru - student wybiera przedmioty liczące co najmniej 12 punktów ECTS z listy</b>		<b>Free-choice modules</b>				
	Pracownia projektowa - planowanie przestrzenne na poziomie regionalnym	Design workshop (spatial planning at the regional level)	-	30	L	zal.	3
	Gospodarka komunalna	Local economy	15	-	W	zal.	3
	Inżynieria środowiska i komunalna	Environmental and local engineering	15	-	W	zal.	3
	Analiza środowiska przyrodniczego	Environmental analysis	15	15	L	zal.	3
	Techniki legislacyjne w procedurach planistycznych	Legislation techniques in planning procedures	15	15	L	zal.	3
	Urbanistyka współczesna	Modern urban planning	15	-	W	zal.	3
	Rozwój zrównoważony	Sustainable development	15	-	W	zal.	3
	Zarządzanie obszarami metropolitalnymi	Management of metropolitan areas	15	-	W	zal.	3
	Modelowanie procesów przestrzennych	Modelling of spatial processes	15	15	L	zal.	3
	Spółczesność a gospodarka	Society and the economy	15	-	W	zal.	3
	Gospodarka nieruchomościami II	Property management II	-	15	L	zal.	3
Rewitalizacja terenów powojennych i magazynowo-składowych	Revitalisation of former military grounds and warehousing areas	15	-	W	zal.	3	
Przestrzeń publiczna	Public space	15	-	W	zal.	3	
<b>Liczba godzin</b>	<b>Number of hours</b>	<b>165</b>	<b>90</b>	<b>255</b>		<b>39</b>	
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>255</b>	<b>180</b>	<b>435</b>		<b>57</b>	
Semestr letni Summer semester	<b>Moduły kształcenia z zakresu nauk podstawowych</b>		<b>Learning modules in fundamental science</b>				
	Gospodarka przestrzenna w krajach UE	Spatial management in European Union states	30	-	W	egz.	3
	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej).	Master's seminar	-	30	Sm	zal.	8
	Laboratorium magisterskie	Master's laboratory	-	30	L	zal.	4
	<b>Liczba godzin</b>	<b>Number of hours</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>90</b>		<b>15</b>
	<b>Moduły kształcenia do wyboru - student wybiera przedmioty liczące co najmniej 15 punktów ECTS z listy</b>		<b>Free-choice modules</b>				
	Projektowanie procesów rewitalizacji	Designing urban renewal processes	15	15	L	zal.	3
	Procesy globalizacji	Globalisation processes	15	-	W	zal.	3
	Adaptacja miast i obszarów wiejskich do zmian klimatu	Adaptation of cities and rural areas to climate change	15	-	W	zal.	3
	Planowanie przestrzenne II	Physical planning II	15	30	L	zal.	3
	Ekonomia przestrzenna	Spatial economy	15	-	W	zal.	3
	Rewitalizacja zespołów staromiejskich i historycznych układów urbanistycznych	Revitalization of old-town complexes and historic city layouts	30	-	W	zal.	3
	Instrumenty zarządzania przestrzennego	Spatial management instruments	30	-	W	zal.	3
	Zajęcia monograficzne (zajęcia wybrane z listy wydziałowej, 15 godzin zajęć-1 ECTS)	Monographic classes (subjects selected from Faculty list, 15 hours - 1 ECTS)	45	-	W	zal.	3
	<b>Liczba godzin</b>	<b>Number of hours</b>	<b>180</b>	<b>45</b>	<b>225</b>		<b>24</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester for specialites</b>	<b>210</b>	<b>105</b>	<b>315</b>		<b>39</b>	
<b>Liczba godzin w roku</b>	<b>Number of hours</b>	<b>465</b>	<b>285</b>	<b>750</b>		<b>96</b>	
<b>Liczba godzin na studiach</b>	<b>Number of hours</b>	<b>624</b>	<b>534</b>	<b>1158</b>			
<b>Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60</b>							

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

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