

Studia: stacjonarne 2018/2019

Kierunek studiów: gospodarka przestrzenna

Specjalność:

Studia pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Liczba semestrów: 6

Liczba wymaganych punktów ECTS: 180

Tytuł zawodowy absolwenta: licencjat gospodarki przestrzennej

Intramural studies 2018/2019

Direction of studies: Spatial management

Speciality:

Studies of first degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 6

Number of score required ECTS: 180

Graduate's title: licenciate in spatial management

Program zatwierdzony na RW w dn.

15.05.2018 r.

I

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits	
				godz. (h)	Typ zajęć*			
Semestr zimowy Winter semester	<b>Moduły kształcenia obowiązkowe</b>		<b>Obligatory modules</b>					
	Podstawy gospodarki przestrzennej	Basics of spatial management	30	-	-	egz.	5	
	Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej	Natural determinants of spatial management	30	15	L	egz.	5	
	Kartografia społeczno-ekonomiczna i planistyczna	Socio-economic and planning cartography	15	30	L	egz.	5	
	Statystyka z elementami matematyki	Statistics with elements of mathematics	30	30	L	zal.	4	
	Socjologia	Sociology	30	15	L	egz.	5	
	Metodyka pracy naukowej i ochrona własności intelektualnej	Methods of scientific work and protection of intellectual property	-	15	L	zal.	3	
	Prawoznawstwo	Jurisprudence	15	-	-	zal.	3	
	Wychowanie fizyczne	Physical training	-	30	C	zal.	0	
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	-	-	zal.	0	
	Edukacja informacyjna i źródłowa	Information and source education	-	2	C	zal.	0	
	<b>Liczba godzin w semestrze</b>			<b>154</b>	<b>137</b>	<b>291</b>		<b>30</b>
Semestr letni Summer semester	<b>Moduły kształcenia obowiązkowe</b>		<b>Obligatory modules</b>					
	Geografia społeczno-ekonomiczna	Social-economic geography	30	15	L	egz.	5	
	Podstawy urbanistyki i architektury	Basics of urban planning and architecture	30	-	-	egz.	3	
	Demografia	Demography	15	15	L	zal.	3	
	Wychowanie fizyczne	Physical training	-	30	C	zal.	0	
	Język obcy	Foreign language	-	30	C	zal.	2	
	Systemy informacji geograficznej	Geographic Information Systems	15	30	L	zal.	3	
	Ćwiczenia regionalne: społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (7 dni)	Regional classes: socio-economic foundations of spatial management (7 days)	-	56	T	zal.	3	
	Ćwiczenia terenowe: przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej (5 dni)	Field classes: natural determinants of spatial management (5 days)	-	40	T	zal.	2	
	<b>Moduły kształcenia do wyboru - student wybiera przedmioty liczące co najmniej 9 punktów ECTS z listy</b>		<b>Free-choice modules</b>					<b>21</b>
	Współczesne modele rozwoju miast	Contemporary models of urban development	15	-	-	zal.	3	
	Innowacje społeczne w rozwoju lokalnym	Social innovations in local development	15	-	-	zal.	3	
	Rysunek techniczny i planistyczny	Technical and planning drawing	-	30	L	zal.	3	
	Systemy osadnicze	Settlement systems	15	15	L	zal.	3	
	Technologia informacyjna i grafika wektorowa	Information technology and vector graphics	-	30	L	zal.	3	
	<b>Liczba godzin w semestrze</b>							<b>15</b>
	<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>			<b>135</b>	<b>291</b>	<b>426</b>		<b>36</b>
<b>Liczba punktów ECTS wymagana w roku akademickim: 60</b>			<b>289</b>	<b>428</b>	<b>717</b>		<b>66</b>	

ćwiczenia - C, laboratorium-L, seminarium licencjackie- SI, 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