

Studia: **stacjonarne** 2020/2021  
 Kierunek studiów: **geografia**  
 Specjalność: **Geografia Społeczno-Ekonomiczna; Kartografia I**  
**Tedeletekcja: Ekologia miasta**  
 Studia drugiego stopnia  
 Profil kształcenia: **ogółnoakademicki**  
 Liczba semestrów: 4  
 Liczba wymaganych punktów ECTS: **120**  
 Tytuł zawodowy absolwenta: magister **geografii**

**Intramural studies 2020/2021**  
 Direction of studies: Geography  
 Speciality: **Socio-economic geography; Cartography and Remote Sensing; Urban ecology**  
 Studies of second degree  
 Education profile: **general academic**  
 Number of semesters: 4  
 Number of score required ECTS: **120**  
 Graduate's title: **master in geography**

Program studiów zatwierdzony na RW 16.04.2019

**ROK PIERWSZY**

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz.) Lectures (h)	Ćwicz / Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
			godz. (h)	Typ zajęć* Sm		
<b>Przedmioty podstawowe wspólne dla wszystkich specjalności</b>	<b>Common objects for all specializations</b>					
Metodologia geografii	Methodology of geography	30	-	-	eqz.	4
Społeczno-ekonomiczne aspekty globalizacji	Global questions of socio-economic geography	30	-	-	zal.	3
Globalne zmiany środowiska	Global environmental change	30	-	-	zal.	3
Metody badań geograficznych (3 Instytutu *10 godz.)	Research methods in geography	-	30	L	zal.	3
Metody regionalizacji (3 Instytutu *10 godz.)	Regionalisation methods	30	30	L	eqz.	5
Geoinformacyjna analiza środowiska	GIS in environmental analysis	-	30	L	zal.	2
Proseminarium (3 Instytutu *5 godz.)	Proseminar	-	15	S	zal.	1
Język obcy	Foreign language	-	30	C	zal.	2
Formy indywidualnej przedsiębiorczości	Forms of individual entrepreneurship	15	-	-	zal.	1
Bezppieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	-	-	zal.	0
		139	135	274		24
<b>Geografia społeczno-ekonomiczna</b>	<b>Socio-Economic Geography</b>					
Współczesne problemy geografii społecznej i ekonomicznej	Modern problems of socio-economic geography	30	-	-	eqz.	4
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	15	Sm	zal.	2
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</b>	<b>Number of hours / ECTS points per semester</b>	<b>169</b>	<b>160</b>	<b>319</b>		<b>30</b>
<b>Kartografia i teledetekcja</b>	<b>Cartography and Remote Sensing</b>					
Spektroskopia odbiciowa i fotogrametria bliskiego zasięgu	Reflectance spectroscopy and close range photogrammetry	15	30	L	zal.	2
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	15	Sm	zal.	1
Kartografia internetowa	Web cartography	15	30	L	zal.	2
Mapoznawstwo i geoportale	Map knowledge and geopolals	-	15	-	zal.	1
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</b>	<b>Number of hours / ECTS points per semester</b>	<b>169</b>	<b>225</b>	<b>394</b>		<b>30</b>
<b>Ekologia miasta - przedmiot podstawowy</b>	<b>Urban ecology</b>					
Seminarium magisterskie	Master thesis seminar	-	30	Sm	zal.	2
<b>Przedmioty specjalnościowe do wyboru (tylko dla specjalności)</b>						
<b>Ekologia miasta - suma 4 punktów</b>						
Gospodarka wodna w mieście	Water management in a city	-	15	K	zal.	2
Globalne cykle biogeochemiczne	Global biogeochemical cycles	15	-	-	zal.	2
Bioróżnorodność i jej ochrona	Biodiversity and its protection	-	15	K	zal.	2
Innowacje proekologiczne w miastach	Ecological solutions in cities	-	15	L	zal.	2
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</b>	<b>Number of hours / ECTS points per semester</b>	<b>154</b>	<b>210</b>	<b>364</b>		<b>34</b>
<b>Przedmiot wspólny dla wszystkich specjalności</b>	<b>Common object for all specializations</b>					
Filozofia	Philosophy	30	-	-	eqz.	3
		<b>30</b>				<b>3</b>
<b>Geografia społeczno-ekonomiczna</b>	<b>Socio-Economic Geography</b>					
Geografia wsi	Rural geography	30	-	-	eqz.	3
Geografia miast	Urban geography	30	-	-	eqz.	3
Metody analizy przestrzennej	Methods in spatial analysis	15	15	L	eqz.	4
Ćwiczenia terenowe - dyplomowe (5 dni x 8 godz. = 40 godz.)	Field classes (5 days x 8 hours = 40 hours)	-	40	T	zal.	3
Język obcy	Foreign language	-	30	C	zal.	2
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.	4
Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	3
Planowanie przestrzenne	Physical planning	-	30	L	zal.	2
GIS w analizie zjawisk społeczno-gospodarczych	GIS in socio-economic analysis	-	30	L	zal.	3
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</b>	<b>Number of hours / ECTS points in semester</b>	<b>105</b>	<b>205</b>	<b>310</b>		<b>30</b>
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</b>	<b>Number of hours / ECTS points in academic year</b>	<b>274</b>	<b>355</b>	<b>629</b>		<b>60</b>
<b>Kartografia i teledetekcja</b>	<b>Cartography and Remote Sensing</b>					
Teledetekcja niskiego pułpu lotniczego	Low-Level Aerial remote sensing	15	15	L	eqz.	3
Zasady wykonywania prac topograficznych	Principles of topographic works	15	30	L	eqz.	5
Odwzorowania kartograficzne stosowane w polskich opracowaniach kartograficznych	Cartographic projections applied in Polish cartographic studies	15	-	-	zal.	2
Cyfrowe przetwarzanie obrazów	Digital image processing	-	30	L	zal.	3
Język obcy	Foreign language	-	30	C	zal.	2
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.	3
Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	2
Zasady tworzenia standardowych opracowań kartograficznych oraz kartograficznych opracowań tematycznych	Principles of creating standard cartographic elaborations and thematic mapping studies	15	45	L	eqz.	6
Ćwiczenia terenowe (6 dni po 8h = 48h)	Field practice: (6 days - 8 hours each day = 48 hours)	-	48	T	zal.	1
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</b>	<b>Number of hours / ECTS points in semester</b>	<b>90</b>	<b>258</b>	<b>348</b>		<b>30</b>
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</b>	<b>Number of hours / ECTS points in academic year</b>	<b>259</b>	<b>483</b>	<b>742</b>		<b>60</b>
<b>ROK PIERWSZY - Semestr drugi</b>						
<b>Ekologia miasta</b>	<b>Urban ecology</b>					
Seminarium magisterskie	Master thesis seminar	-	30	Sm	zal.	4
Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	3
Język obcy	Foreign language	-	30	C	zal.	2
Urbanistyka	Urbanism	30	-	-	eqz.	3
<b>Przedmioty specjalnościowe do wyboru (tylko dla specjalności)</b>						
<b>Ekologia miasta - Student wybiera przedmioty liczące co najmniej 15 punktów ECTS z listy</b>						
Modelowanie systemów społeczno-ekologicznych	Modelling socio-ecological systems	-	15	L	zal.	2
Bazy danych przestrzennych	Spatial Data Sources	15	15	L	eqz.	3
Czysta i inteligentna mobilność w miastach europejskich	Clean and smart mobility in European cities	-	15	K	zal.	2
Współczesne procesy urbanizacyjne	Modern urbanisation processes	15	-	-	zal.	2
Wybrane problemy ekologii miast polskich	Ecological problems of Polish cities - selected issues	-	15	L	zal.	2
Globalne ocieplenie i reakcje ekosystemów	Global warming and ecosystem responses	-	15	C	zal.	2
Wyzwania miast europejskich w dobie zmian klimatycznych	European cities against climatic changes	-	15	K	zal.	2
Problemy współczesnych cywilizacji	Contemporary civilization problems	-	15	K	zal.	2
Archeologia miejska - aspekty kulturowe i prawne	Urban archaeology - cultural and legal aspects	-	15	K	zal.	2
Metabolizm miasta	Urban metabolism	15	-	-	zal.	2
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</b>	<b>Number of hours / ECTS points in semester</b>	<b>105</b>	<b>210</b>	<b>315</b>		<b>36</b>
<b>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</b>	<b>Number of hours / ECTS points in academic year</b>	<b>259</b>	<b>420</b>	<b>679</b>		<b>70</b>

\*ćwiczenia - C, laboratorium-L,proseminarium - S, seminarium magisterskie-Sm, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-eqz., zaliczenie-zal.

\*\* Egz. - egzamin, Zal. - zaliczenie na ocenę

Studia: **stacjonarne** 2020/2021  
 Kierunek studiów: **geografia**  
 Specjalność: **Geografia Społeczno-Ekonomiczna; Kartografia i Teledetekcja; Ekologia miasta**  
 Studia drugiego stopnia  
 Profil kształcenia: **ogółnoakademicki**  
 Liczba semestrów: 4  
 Liczba wymaganych punktów ECTS: **120**  
 Tytuł zawodowy absolwenta: magister **geografii**

**Intramural studies 2020/2021**  
 Direction of studies: Geography  
 Speciality: **Socio-economic geography; Cartography and Remote Sensing; Urban ecology**  
 Studies of second degree  
 Education profile: **general academic**  
 Number of semesters: 4  
 Number of score required ECTS: **120**  
 Graduate's title: **master in geography**

Program studiów zatwierdzony na RW 16.04.2019

**ROK DRUGI**

Moduł/przedmiot		Module/Subject	Wykł. (godz.) Lectures (h)	Ćwicz./Classes godz. (h)	Forma zalicz.** Typ zajęć*	Forma zalicz.** ECTS Credits
Semestr trzeci	<b>Geografia społeczno-ekonomiczna</b>	<b>Socio-Economic Geography</b>				
	Theoria regionu społeczno-ekonomicznego	Theory of the socio-economic region	15	15	L	eqz.
	Lokalizacja działalności gospodarczej	Location of economic activity	30	-	-	egz.
	Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.
	Metody analizy przestrzennej w skali lokalnej i regionalnej	Methods of analysis at a local and a regional scale	30	-	-	zal.
	Rozwój regionalny i polityka regionalna	Regional development and regional policy	30	-	-	zal.
	Przemysł i usługi w współczesnej gospodarce	Industry and services in a modern economy	30	-	-	egz.
	Strategia rozwoju gminy	Strategy of the development of a communes	-	30	L	zal.
	<i>Liczba godzin w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	<b>135</b>	<b>105</b>	<b>240</b>	<b>30</b>
Semestr czwarty	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej)	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.
	Systemy transportowe	Transport systems	15	-	-	eqz.
	Człowiek a środowisko	Humans and the environment	15	-	-	eqz.
	Ekonometria przestrzenna	Econometrics	-	15	L	zal.
	Spółeczeństwo-ekonomiczna geografia Europy	Socio-economic geography of Europe	15	-	-	eqz.
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>120</b>	<b>30</b>
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</i>	<i>Number of hours / ECTS points in academic year</i>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>360</b>	<b>60</b>
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS na specjalności GSE</i>	<i>Number of hours / ECTS points per SEG</i>	<b>454</b>	<b>535</b>	<b>989</b>	<b>120</b>
Semestr trzeci	<b>Kartografia i Teledetekcja</b>	<b>Cartography and Remote Sensing</b>				
	Metody prezentacji kartograficznej	Methods for cartographic presentation	15	30	L	eqz.
	Projektowanie map	Map design	15	15	L	zal.
	Skaner laserowy	Laser scanning	15	15	L	eqz.
	Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.
	Fotogrametria lotnicza i satelitarna	Satellite and aerial photogrammetry	15	30	L	eqz.
	Zasady generalizacji kartograficznej	Principles of cartographic generalization	-	15	L	zal.
	Ocena sensorów i produktów teledetekcyjnych	Evaluation of sensors and remote sensing products	-	15	L	zal.
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	<b>60</b>	<b>180</b>	<b>240</b>	<b>30</b>
Semestr czwarty	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej)	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.
	Zagadnienia prawne, techniczne i organizacyjne w zakresu geodezji i kartografii	Legal, technical and organizational issues in the field of geodesy and cartography	-	15	L	zal.
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.
	Zasady funkcjonowania i projektowania systemów oraz usług geoinformacyjnych w ramach krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej	Principles of operation and design of systems and geoinformation services in the national Spatial Data Infrastructure	15	15	L	eqz.
	Klasifikacja obrazów wielospektralnych i ich georeferencja	Multispectral images classification and georeferencing	15	15	L	zal.
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	<b>30</b>	<b>105</b>	<b>135</b>	<b>30</b>
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</i>	<i>Number of hours / ECTS points in academic year</i>	<b>90</b>	<b>285</b>	<b>375</b>	<b>60</b>
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS na specjalności KIT</i>	<i>Number of hours / ECTS points per CaRS</i>	<b>359</b>	<b>707</b>	<b>1066</b>	<b>123</b>
Semestr trzeci	<b>Ekologia miasta</b>	<b>Urban ecology</b>				
	Seminarium magisterskie	Master thesis seminar	-	30	Sm	zal.
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.
	Biogeochemia i badania izotopowe środowiska miejskiego	Biogeochemistry and isotope studies of the urban environment	15	-	-	zal.
	Biomonitoring	Biomonitoring	15	15	L	eqz.
	Modelowanie ekologiczne	Ecological modeling	15	15	L	eqz.
	Rewitalizacja miast	Urban renewal	15	15	L	eqz.
	Wybrane aspekty geologii obszarów miejskich	Geology in cities - selected aspects	15	-	-	eqz.
	Pozyskiwanie środków i planowanie projektów	Funding and planning projects	-	30	K	zal.
	Negocjacje i kontakty z otoczeniem (PR)	Negotiations and public relations	-	15	L	zal.
	Partycypacja społeczna	Participative decision-making	-	15	L	zal.
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	<b>75</b>	<b>165</b>	<b>240</b>	<b>30</b>
Semestr czwarty	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej)	Master thesis seminar	-	30	Sm	zal.
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.
	Architektura krajobrazu	Landscape architecture	15	-	-	eqz.
	Programy UE i ONZ wobec problemów środowiskowych	UE and ONZ against environmental problems	-	30	K	zal.
	Teoria systemów	System theory	30	-	-	eqz.
	Idea inteligentnych miast i ekorozwiązań	Smart cities and ecosolutions	15	15	K	zal.
	Współczesne wyzwania i kierunki ekologii miasta	Modern challenges for and directions in urban ecology	-	15	K	zal.
	Funkcjonowanie zlewni małych rzek w warunkach miejskich	Functioning of small river basins in urban areas	-	15	K	zal.
	Ekologia historyczna miasta	Historical urban ecology	-	15	K	zal.
	Procesy geomorfologiczne w mieście	Geomorphological processes in cities	-	15	K	zal.
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	<b>60</b>	<b>165</b>	<b>225</b>	<b>30</b>
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</i>	<i>Number of hours / ECTS points in academic year</i>	<b>135</b>	<b>330</b>	<b>465</b>	<b>60</b>
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS na specjalności Ekologia miasta</i>	<i>Number of hours / ECTS points per Urban ecology</i>	<b>394</b>	<b>750</b>	<b>1144</b>	<b>130</b>

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

\*\* Egz. - egzamin, Zal. - zaliczenie na ocenę

\*\*\* dot. specjalności Ekologia miasta