

Studia: stacjonarne 2022/2023
 Kierunek studiów: geografia
 Specjalność: Geografia Społeczno-Ekonomiczna; Kartografia i Teledetektja; Ekologia miasta
 Studia drugiego stopnia
 Profil kształcenia: ogólnoaakademicki
 Liczba semestrów: 4
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 120
 Tytuł zawodowy absolwenta: magister geografii

Intramural studies 2022/2023
 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

Załącznik nr 2b do uchwały nr 278/2021/2022
 Senatu UAM z dnia 26 września 2022 r.

ROK PIERWSZY

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz.) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS Credits
			godz. (h)	Typ zajęć*		
Przedmioty podstawowe wspólne dla wszystkich specjalności	Common objects for all specializations					
Metodologia geografii	Methodology of geography	30	-	-	egz.	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 Instytut *10 godz.)	Research methods in geography	-	30	L	zal.	3
Metody regionalizacji (3 Instytut*10 godz.)	Regionalisation methods	30	30	L	egz.	5
Geoinformacyjna analiza środowiska	GIS in environmental analysis	-	30	L	zal.	2
Proseminarium (3 Instytut*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
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety	4	-	-	zal.	0
		139	135		274	24
Geografia społeczno-ekonomiczna	Socio-Economic Geography					
Współczesne problemy geografii społecznej i ekonomicznej	Modern problems of socio-economic geography	30	-	-	egz.	4
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	15	Sm	zal.	2
Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze	Number of hours / ECTS points per semester	169	150		319	30
Kartografia i teledetektja	Cartography and Remote Sensing					
Spektroskopia odległowa 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 geoportals	-	15	-	zal.	1
Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze	Number of hours / ECTS points per semester	169	225		394	30
Ekologia miasta - przedmiot podstawowy	Urban ecology					
Seminarium magisterskie	Master thesis seminar	-	30	Sm	zal.	2
Przedmioty specjalnościowe do wyboru (tylko dla specjalności Ekologia miasta) - suma 4 punktów						
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
Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze	Number of hours / ECTS points per semester	154	210		364	34
Przedmiot wspólny dla wszystkich specjalności	Common object for all specializations					
Filozofia	Philosophy	30	-	-	egz.	3
		30				3
Geografia społeczno-ekonomiczna	Socio-Economic Geography					
Geografia wsi	Rural geography	30	-	-	egz.	3
Geografia miast	Urban geography	30	-	-	egz.	3
Metody analizy przestrzennej	Methods in spatial analysis	15	15	L	egz.	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
Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze	Number of hours / ECTS points in semester	105	205		310	30
Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim	Number of hours / ECTS points in academic year	274	355		629	60
Kartografia i teledetektja	Cartography and Remote Sensing					
Teledetektja nielotnego pulpu lotniczego	Low-Level Aerial remote sensing	15	15	L	egz.	3
Zasady wykonywania prac topograficznych	Principles of topographic works	15	30	L	egz.	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	egz.	6
Ćwiczenia terenowe (6 dni po 8h = 48h)	Field practice: (6 days - 8 hours each day = 48 hours)	-	48	T	zal.	1
Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze	Number of hours / ECTS points in semester	90	258		348	30
Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim	Number of hours / ECTS points in academic year	259	483		742	60
Ekologia miasta	Urban ecology					
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	-	-	egz.	3
Przedmioty specjalnościowe do wyboru (tylko dla specjalności Ekologia miasta) - Student wybiera przedmioty liczące co najmniej 15 punktów ECTS z listy						
Modelowanie systemów społeczno-ekologicznych	Modelling socio-ecological systems	-	15	L	zal.	2
Bazy danych przestrzennych	Spatial Data Sources	15	15	L	egz.	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
Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze	Number of hours / ECTS points in semester	105	210		315	36
Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim	Number of hours / ECTS points in academic year	259	420		679	70

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

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

Studia: stacjonarne 2022/2023
 Kierunek studiów: geografia
 Specjalności: Geografia Społeczno-Ekonomiczna; Kartografia i Teledetekcja; Ekologia miasta
 Studia drugiego stopnia
 Profil kształcenia: ogólnoaakademicki
 Liczba semestrów: 4
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 120
 Tytuł zawodowy absolwenta: magister geografii

Intramural studies 2022/2023
 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 reqired ECTS: 120
 Graduate's title: master in geography

Załącznik nr 2b do uchwały nr 278/2021/2022
 Senatu UAM z dnia 26 września 2022 r.

ROK DRUGI

Semestr trzeci	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz.) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
	Geografia społeczno-ekonomiczna	Socio-Economic Geography					
	Theoria regionu społeczno-ekonomicznego	Theory of the socio-economic region	15	15	L	egz.	4
	Lokalizacja działalności gospodarczej	Location of economic activity	30	-	-	egz.	4
	Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.	4
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	4
	Metody analizy przestrzennej w skali lokalnej i regionalnej	Methods of analysis at a local and a regional scale	30	-	-	zal.	4
	Rozwój regionalny i polityka regionalna	Regional development and regional policy	30	-	-	zal.	4
	Przemysł i usługi we współczesnej gospodarce	Industry and services in a modern economy	30	-	-	egz.	4
	Strategia rozwoju gminy	Strategy of the development of a communes	-	30	L	zal.	2
	<i>Liczba godzin w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	135	105	240	30	
semestr czwarty	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej)	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.	12
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	4
	Systemy transportowe	Transport systems	15	-	-	egz.	3
	Człowiek a środowisko	Humans and the environment	15	-	-	egz.	4
	Ekonometria przestrzenna	Econometrics	-	15	L	zal.	3
	Spółeczno-ekonomiczna geografia Europy	Socio-economic geography of Europe	15	-	-	egz.	4
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	45	75	120	30	
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</i>	<i>Number of hours / ECTS points in academic year</i>	180	180	360	60	
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS na specjalności GSE</i>	<i>Number of hours / ECTS points per SEG</i>	454	535	989	120	
Semestr trzeci	Kartografia i Teledetekcja	Cartography and Remote Sensing					
	Metody prezentacji kartograficznej	Methods for cartographic presentation	15	30	L	egz.	6
	Projektowanie map	Map design	15	15	L	zal.	4
	Skaning laserowy	Laser scanning	15	15	L	egz.	5
	Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.	4
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	2
	Fotogrametria lotnicza i satelitarna	Satellite and aerial photogrammetry	15	30	L	egz.	6
	Zasady generalizacji kartograficznej	Principles of cartographic generalization	-	15	L	zal.	2
	Ocena sensorów i produktów teledetekcyjnych	Evaluation of sensors and remote sensing products	-	15	L	zal.	1
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	60	180	240	30	
semestr czwarty	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej)	Master Thesis seminar	-	30	Sm	zal.	13
	Zagadnienia prawne, techniczne i organizacyjne z zakresu geodezji i kartografii	Legal, technical and organizational issues in the field of geodesy and cartography	-	15	L	zal.	3
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	7
	Zasady funkcjonowania i projektowania systemów oraz usług	Principles of operation and design of systems and geoinformation	15	15	L	egz.	5
	Klasifikacja obrazów wielospektralnych i ich georeferencja	Multispectral images classification and georeferencing	15	15	L	zal.	2
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	30	105	135	30	
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</i>	<i>Number of hours / ECTS points in academic year</i>	90	285	375	60	
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS na specjalności Kit</i>	<i>Number of hours / ECTS points per CaRS</i>	359	707	1066	123	
Semestr trzeci	Ekologia miasta	Urban ecology					
	Seminarium magisterskie	Master thesis seminar	-	30	Sm	zal.	7
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	4
	Biogeochemia i badania izotopowe środowiska miejskiego	Biogeochemistry and isotope studies of the urban environment	15	-	-	zal.	2
	Biomonitoring	Biomonitoring	15	15	L	egz.	4
	Modelowanie ekologiczne	Ecological modeling	15	15	L	egz.	4
	Rewitalizacja miast	Urban renewal	15	15	L	egz.	3
	Wybrane aspekty geologii obszarów miejskich	Geology in cities - selected aspects	15	-	-	egz.	2
	Pozyskiwanie środków i planowanie projektów	Funding and planning projects	-	30	K	zal.	2
	Negocjacje i kontakty z otoczeniem (PR)	Negotiations and public relations	-	15	L	zal.	1
	Partycypacja społeczna	Participative decision-making	-	15	L	zal.	1
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	75	165	240	30	
semestr czwarty	Seminarium magisterskie (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy dyplomowej)	Master thesis seminar	-	30	Sm	zal.	9
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	-	30	L	zal.	6
	Architektura krajobrazu	Landscape architecture	15	-	-	egz.	2
	Programy UE i ONZ wobec problemów środowiskowych	UE and ONZ against environmental problems	-	30	K	zal.	2
	Teoria systemów	System theory	30	-	-	egz.	3
	Idea inteligentnych miast i ekorozwiązań	Smart cities and ecosolutions	15	15	K	zal.	3
	Współczesne wyzwania i kierunki ekologii miasta	Modern challenges for and directions in urban ecology	-	15	K	zal.	1
	Funkcjonowanie zlewni małych rzek w warunkach miejskich	Functioning of small river basins in urban areas	-	15	K	zal.	2
	Ekologia historyczna miasta	Historical urban ecology	-	15	K	zal.	1
	Procesy geomorfologiczne w mieście	Geomorphological processes in cities	-	15	K	zal.	1
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w semestrze</i>	<i>Number of hours / ECTS points per semester</i>	60	165	225	30	
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS w roku akademickim</i>	<i>Number of hours / ECTS points in academic year</i>	135	330	465	60	
	<i>Liczba godzin / punktów ECTS na specjalności Ekologia miasta</i>	<i>Number of hours / ECTS points per Urban ecology</i>	394	750	1144	130	

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

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

*** dot. specjalności Ekologia miasta