

P l a n s t u d i ó w realizowany w roku akademickim 2018/2019

Wydział prowadzący kierunek studiów:	Wydział Nauk o Ziemi
Kierunek studiów: <i>(nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu kształcenia a zwłaszcza do zakładanych efektów kształcenia)</i>	Studia miejskie
Poziom kształcenia: <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	Studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	Ogólnoakademicki
Forma studiów: <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i>	Stacjonarne
Specjalność:	Brak
Liczba semestrów:	6
Liczba punktów ECTS:	180
Łączna liczba godzin dydaktycznych:	1965

I semestr

Kod przedmiotu	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zajęć	Godz.	ECTS	Forma zal.
2200-DS-SM-1-S1	Dialog społeczny*	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-ESM-SM-1-S1	Ekologia i sozologia miasta	wykład	30	4	egzamin
		ćwiczenia	30	2	zal. na ocenę
2200-GSM-SM-1-S1	Geografia społeczna miasta	wykład	15	1	zal. na ocenę
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-GOZ-SM-1-S1	Geologia obszarów zurbanizowanych	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
2200-KLIG-SM-1-S1	Kapitał ludzki i gospodarka oparta na wiedzy	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-KBM-SM-1-S1	Klimat i bioklimat miasta	wykład	15	1	zal. na ocenę
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-KBM-SM-1-S1	Klimat i bioklimat miasta	zaj.teren.	16	1	zal. na ocenę
2200-MIP-SM-1-S1	Miasto i mapa	wykład	15	1	zal. na ocenę
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-MUPM-SM-1-S1	Monitorowanie usług publicznych w miastach	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-OM-SM-1-S1	Osadnictwo miejskie	wykład	30	4	egzamin
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
9001-eBHP	Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ergonomia (podstawowe)	wykład	8	0	zaliczenie
9001-BHP-R-3	Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ergonomia (rozszerzone)	wykład	1	0	zaliczenie
2200-PE-SM-1-S1	Podstawy ekonomii	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-PS-SM-1-S1	Podstawy socjologii*	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-OWI-SM-1-S1	Ochrona własności intelektualnej*	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-TI-SM-1-S1	Technologie informacyjne	laboratorium	30	3	zal. na ocenę
Razem:			370	30	

* przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych

II semestr

Kod przedmiotu	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zajęć	Godz.	ECTS	Forma zal.
2200-BERM-SM-1-S1	Baza ekonomiczna rozwoju miast	wykład	15	1	zal. na ocenę
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-GOZ-SM-1-S1	Geologia obszarów zurbanizowanych	zaj.teren.	16	1	zal. na ocenę
2200-GM-SM-1-S1	Gleby miejskie	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
		zaj.teren.	16	1	zal. na ocenę
2200-IOZTM-SM-1-S1	Infrastruktura obszarów zurbanizowanych i transport miejski	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
2200-MIJR-SM-1-S1	Miasto i jego region w gospodarce globalnej	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-PGK-SM-1-S1	Prawo gospodarki komunalnej*	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-PDWZS-SM-1-S1	Przedmioty do wyboru z zakresu zagadnień środowiskowych w miastach	zaj.teren.	40	3	zal. na ocenę
2200-PSM-SM-1-S1	Psychologia środowiskowa miasta*	wykład	30	4	egzamin
2200-RM-SM-1-S1	Ruchy miejskie*	wykład	15	1	zal. na ocenę
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-TRMU-SM-1-S1	Teorie rozwoju miast i urbanizacji	wykład	15	2	egzamin
2200-ZPM-SM-1-S1	Zagrożenia przyrodnicze w miastach	wykład	30	2	zal. na ocenę
2200-PPA-SM-1-S1	Podstawy prawa administracyjnego*	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-PDWZSD-SM-1-S1	Przedmioty do wyboru semestr 2**	ćwiczenia	60	4	zal. na ocenę
Razem:			372	30	

* przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych

** przedmioty do wyboru - student wybiera 2 przedmioty po 30 godzin rozszerzające wiedzę z puli WNoZi (łącznie 60 godzin)

III semestr

Kod przedmiotu	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zajęć	Godz.	ECTS	Forma zal.
2200- BMR-SM-2-S1	Branding miejski i regionalny	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
2200-DM-SM-2-S1	Demografia miasta	wykład	15	2	egzamin
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
4100-ALL	Język angielski w naukach o ziemi	lektorat	60	2	zal. na ocenę
2200-LABDS-SM-2-S1	Laboratorium działania społecznego*	laboratorium	30	3	zal. na ocenę
2200-OZEM-SM-1-S1	Odnawialne źródła energii w mieście	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-PAIU-SM-2-S1	Podstawy architektury i urbanistyki	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-PFAM-SM-2-S1	Podstawy filozoficzne i antropologia miasta*	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-PAGN-SM-2-S1	Prawne aspekty gospodarowania nieruchomościami w mieście	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-PPZP-SM-2-S1	Prawo planowania i zagospodarowania przestrzennego obszarów miejskich	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-PDWG-SM-2-S1	Przedmioty do wyboru z zakresu zagadnień gospodarczych	ćwiczenia	60	4	zal. na ocenę
2200-ST-SM-2-S1	Samorząd terytorialny	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-SCIT-SM-2-S1	Smart city	wykład	15	1	zal. na ocenę
5700-ALL	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	1	zaliczenie
2200-WCBD-SM-2-S1	Wykorzystanie cyfrowych baz danych	laboratorium	30	3	zal. na ocenę
2200-ZM-SM-2-S1	Zarządzanie miastem*	wykład	15	2	egzamin
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
Razem:			390	30	

* przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych

IV semestr

Kod przedmiotu	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zajęć	Godz.	ECTS	Forma zal.
2200-GSPZM-SM-2-S1	Geologia stosowana w planowaniu i zagospodarowaniu obszarów miejskich	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
2200-HOZ-SM-2-S1	Hydrologia obszarów zurbanizowanych	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
		zaj. teren.	16	1	zal. na ocenę
4100-ALL	Język angielski w naukach o ziemi	lektorat	60	3	zal. na ocenę, egzamin
2200-MPS-SM-2-S1	Miejskie polityki społeczne*	wykład	30	2	zal. na ocenę
	Warsztaty do wyboru**	zaj. teren.	32	2	zal. na ocenę
2200-PPUB-SM-2-S1	Przestrzeń publiczna*	wykład	30	4	egzamin
2200-SPZ-SM-2-S1	Społeczna psychologia życia w mieście*	wykład	30	2	zal. na ocenę
2200-SO-SM-2-S1	Systemy osadnicze	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-TWM-SM-2-S1	Turystyka w miastach	wykład	15	1	zal. na ocenę
		zaj. teren.	24	2	zal. na ocenę
5700-ALL	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	30	1	zaliczenie
2200-ZMIAK-SM-2-S1	Zieleń miejska i architektura krajobrazu	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	
		zaj. teren.	24	2	zal. na ocenę
Razem:			396	30	

* przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych

** warsztaty realizowane w terenie - student wybiera 2 przedmioty, np.: Waloryzacja przestrzeni dla potrzeb turystyki kulinarnej; Specjalistyczne warsztaty zawodowe kajakarstwo turystyczne; Militarne dziedzictwo kulturowe regionu; Warsztaty geoekologiczne

V semestr

Kod przedmiotu	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zajęć	Godz.	ECTS	Forma zal.
2200-ACW-SM-3-S1	Animacja czasu wolnego w przestrzeni miejskiej	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-EIAM-SM-3-S1	Etyka i aksjologia miasta*	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-FUE-SM-3-S1	Fundusze UE jako czynnik rozwoju miast	wykład	15	1	zal. na ocenę
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-MOKM-SM-3-S1	Metodyka oceny krajobrazów miejskich i opracowań ekofizjograficznych	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
		zaj. teren.	24	2	zal. na ocenę
2200-MDGW-SM-3-S1	Modelowanie 3-D z elementami grafiki wektorowej	laboratorium	15	2	zal. na ocenę
2200-NM-SM-3-S1	Negocjacje i mediacje*	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-PPMS-SM-3-S1	Planowanie przestrzenne miasta i strefy podmiejskiej	wykład	15	2	egzamin
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
2200-PDWGM-SM-3-S1	Przedmioty do wyboru **	laboratorium	30	3	zal. na ocenę
	Warsztaty z kompetencji komunikacyjnych do wyboru ***	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-PAUM-SM-3-S1	Przestrzeń architektoniczno-urbanistyczna miast	wykład	30	4	egzamin
2200-RJNR-3-S1	Rewitalizacja jako narzędzie rozwoju ekonomicznego i społecznego	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-SEMD1-SM-3-S1	Seminarium I	seminarium dyplomowe	15	2	zal. na ocenę
2200-ZCM-SM-3-S1	Zdrowie człowieka w mieście	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-GN-SM-3-S1	Gospodarka nieruchomościami	laboratorium	15	2	zal. na ocenę
Razem:			309	30	

* przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych

** przedmioty do wyboru - student wybiera 1 przedmiot (30 godzin laboratorium), np.:

Trójwymiarowa wizualizacja obiektów w oprogramowaniu inżynierskim SketchUp; Praktyczne wykorzystanie odbiorników GPS wraz z obsługą wielkoformatowych urządzeń peryferyjnych; Narzędzia do ilościowej analizy danych społeczno-ekonomicznych z zastosowaniem oprogramowania IBM SPSS

*** - przedmioty realizujące treści z zakresu nauk społecznych i humanistycznych, student wybiera 1 przedmiot rozszerzające wiedzę, np.: Komunikacja perswazyjna; Warsztaty stylistyczne; Etykieta językowa; Emisja głosu; Język w kampaniach medialnych i marketingowych; Adiustacja tekstów (15 godzin)

VI semestr

Kod przedmiotu	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zajęć	Godz.	ECTS	Forma zal.
2200-FUM-SM-3-S1	Funkcje uzdrowiskowe miast	ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-GISPM-SM-3-S1	GIS w zarządzaniu przestrzenią miejską	wykład	15	1	zal. na ocenę
		laboratorium	15	2	zal. na ocenę
2200-GWS-SM-3-S1	Gospodarka wodno-ściekowa obszarów zurbanizowanych	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-MM-SM-3-S1	Metabolizm miasta	wykład	15	1	zal. na ocenę
2200-PZ-SM-3-S1	Praktyki zawodowe (3 tyg.)	praktyki		6	zal. bez oceny
2200-SSRM-SM-3-S1	Scenariusze i strategie rozwoju miast i regionów	wykład	15	1	zal. na ocenę
		ćwiczenia	15	1	zal. na ocenę
2200-SEMD2-SM-3-S1	Seminarium II	seminarium dyplomowe	30	4	zal. na ocenę
2200-PD-SM-3-S1	Praca dyplomowa, egzamin dyplomowy			12	egzamin
Razem:			135	30	

Plan studiów obowiązuje od roku akademickiego 2018/19. Plan studiów został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Nauk o Ziemi w dniu 20 kwietnia 2018 roku.

dr hab. Marek Kejna, prof. UMK

.....
(podpis Dziekana)