

Plan studiów

Kierunek: Geografia 2020-2023

Specjalność:

Rodzaj studiów: studia pierwszego

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoaakademicki

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr 1																	
		Wykład			Seminarium/P roseminarium		Konwersatorium		Cw. audytorystyczne		Cw. laboratoryjne		Cw. warsztatowe		Ćw. terenowe	Łącznie			
Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Historia myśli geograficznej / History of geographical ideas	20	2	E					10	2	ZO							30	4
2	Podstawy geografii fizycznej j/ Principles of physical geography	20	1	E					10	3	ZO							30	4
3	Astronomiczne podstawy geografii / Astronomical principles of geography	20	2	E								10	2	ZO				30	4
4	Matematyka / Mathematics	20	2	ZO					10	2	ZO							30	4
5	Ekonomia i przedsiębiorczość / Economy and business study	20	2	ZO					10	2	ZO							30	4
6	Socjologia / Sociology	15	1	ZO														15	1
7	Kartografia i topografia/ Cartography and topography	30	2	E								20	3	ZO				50	5
8	Technologie informacyjne / Information technologies											30*	4	ZO				30	4
9	Bezpieczeństwo i higiena pracy / Security and hygiene rules	4		Z														4	
10	Zasady ergonomii / Principles of ergonometics	6		Z														6	
11	Szkolenie biblioteczne / Librury training																		
Razem w semestrze:		155	12		0	0	0	0	40	9		60	9	0	0	0	0	255	30

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr 2																
		Wykład			Seminarium/P roseminarium		Konwersatorium		Ćw. audytorystyczne		Ćw. Laboratoryjne		Ćw. Warsztatowe		Ćw. terenowe		Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Meteorologia i klimatologia / Meteorology and climatology	30	3	E							20	1	ZO				50	4
2	Geofizyka i geochemia / Geophysics and geochemistry	20	2	ZO							10	2	ZO				30	4
3	Geologia / Geology	30	2	E							20*	2	ZO				50	4
4	Biogeografia / Biogeography	15	2	E							15	1	ZO				30	3
5	Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej / Principles of socio-economic geography	20	3	E						10	1	ZO					30	4
6	Teledetekcja / Remote sensing	15	2	ZO							15	1	ZO				30	3
7	Język obcy / Foreign language									30	2	ZO					30	2
8	Ćwiczenia terenowe – Topografia (4 dni) / Topography – field training (4 days)															24	2	ZO
9	Ćwiczenia terenowe - Geografia ekonomiczna (4 dni) / Economic geography – field training (4 days)															24	2	ZO
10	Ćwiczenia terenowe regionalne - Wybrzeża i pojezierza (5 dni) / Regional field practice - coasts and lake districts (5 days)															30*	2	ZO
Razem:		130	14		0	0	0	0	40	3	80	7	0	0	78	6	328	30
Razem w I roku studiów:		285	26		0	0	0	0	80	12	140	16	0	0	78	6	583	60

Semestr 3																			
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium		Konwersatorium		Cw. audytorystyczne		Cw. laboratoryjne		Cw. Warsztatowe		Ćw. terenowe		Łącznie		
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
1	Geografia ekonomiczna / Economic geography	30	2	M							20	2	ZO					50	4
2	Geografia społeczna / Social geography	30	2	E							20	2	ZO					50	4
3	Geomorfologia / Geomorphology	30	2	E							20	2	ZO					50	4
4	Hydrologia i oceanografia / Hydrology and oceanography	30	2	E							20	2	ZO					50	4
5	Statystyka w geografii / Statistics in geography	15	2	E							30*	2	ZO					45	4
6	Wychowanie fizyczne / Physical education									30		Z						30	
7	Geograficzne systemy informacyjne / Geographical Information Systems	30	2	ZO							15*	1	ZO					45	3
8	Język obcy / Foreign language									30	2	ZO						30	2
9	Wykład ogólnouczelniany/Wykład do wyboru	30	2	ZO														30	2
10	Ćwiczenia terenowe - Geografia społeczna (4 dni) / Social economy – field training (4 days)																24	3	
Razem:																			
Razem w semestrze:		195	14		0	0	0	60	2	125	11	0	0	24	3		404	30	

Semestr 4																			
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium		Konwersatorium		Ćw. audytorystyczne		Ćw. laboratoryjne		Ćw. Warsztatowe		Ćw. terenowe		Łącznie		
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
1	Geograficzne systemy informacyjne/ Geographical Information Systems										15*	3	ZO					15	3
2	Język obcy / Foreign language							30	2	ZO								30	2
3	Geografia polityczna / Political geography	30	2	E							20	2	ZO					50	4
4	Kształtowanie i ochrona środowiska / Environmental formation and protection	30	2	E							20	2	ZO					50	4
5	Gleboznawstwo i geografia gleb / Soil science and geography	20	2	ZO							10*	1	ZO					30	3
6	Ochrona własności intelektualnej / Intellectual property protection	10	1	Z														10	1
7	Ćwiczenia terenowe – Geomorfologia (4 dni) / Geomorphology – field training (4 days)																24	3	ZO
8	Ćwiczenia terenowe – Hydrologia (4 dni) / Hydrology – field training (4 days)																24	3	ZO
9	Ćwiczenia terenowe - Meteorologia i klimatologia (4 dni) / Meteorology and climatology – field training (4 days)																24	3	ZO
10	Ćwiczenia terenowe regionalne - Wyżyny i góry (6 dni) / Regional field practice - Uplands and mountains (6 days)																36 *	4	ZO
Razem:																			
Razem w semestrze:		90	7	0	0	0	0	30	2	65	8	0	0	108	13	293	30		
Razem w II roku studiów:		285	21	0	0	0	0	90	4	190	19	0	0	132	16	697	60		

Semestr 5																				
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytorystyczne		Ćw. laboratoryjne		Ćw. Warsztatowe		Ćw. terenowe		Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin
1	Moduł do wyboru: (1 z 2 oferowanych) / Selection module (one of the two offered)	40	4	ZO															40	4
1a	<i>Uwarunkowania zróżnicowania geomorfologicznego północnej Polski / Conditions of geomorphological diversity in northern Poland</i>	20	2	ZO															20	2
	<i>Wybrane aspekty klimatu lokalnego / Selected aspects of local climate</i>	20	2	ZO															20	2
1b	<i>Społeczne uwarunkowania działalności gospodarczej / Social conditions of economic activities</i>	20	2	ZO															20	2
	<i>Geograficzne uwarunkowania kształtowania przestrzeni / Geographical determinants of spatial planning</i>	20	2	ZO															20	2
2	Geografia fizyczna Polski / Physical geography of Poland	30	2	E										15	1	ZO			45	3
3	Geografia regionalna świata (fizyczna) / Regional geography of the Word (physical)	30	2	E										15	1	ZO			45	3

4	Geografia osadnictwa / Geography of settlements	30	2	E								15	1	ZO					45	3		
5	Geoekologia / Geoecology	20	1	E								10	2	ZO					30	3		
6	Język obcy/ Foreign language										30	2	ZO /E						30	2		
7	Wychowanie fizyczne / Physical education									30		Z						30				
8	Pracownia licencjacka / Bachelor's degree workshop											15	4	ZO					15	4		
9	Seminarium dyplomowe (przygotowanie do egzaminu dyplomowego - w tym przygotowanie pracy dyplomowej) / Bachelor's seminar			30	6	ZO												30	6			
10	Ćwiczenia terenowe - Geografia osadnictwa (4 dni) / Geography of settlements – field training (4 days)																24	2	ZO	24	2	
Razem:																						
Razem w semestrze:		150	11		30	6		0	0		60	2		70	9		0	0	24	2	334	30

7	Ćwiczenia terenowe regionalne - Europa (6 dni) / Regional field practice - Europe (6 days)															36 *	3	ZO	36	3
8	Praktyka zawodowa (3 tygodnie) / Practical placement (3 weeks)															120	5	ZO	120	5
	Razem:																			
	Razem w semestrze:	120	9	30	6	0	0	0	0	75	7	0	0	156	8	381	30			
	Razem w III roku studiów:	270	20	60	12	0	0	60	2	145	16	0	0	180	10	715	60			
	Razem w I, II i III roku studiów:	840	67	60	12	0	0	230	18	475	51	0	0	390	32	1995	180			

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS
Razem:
*

łączna ilość godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, Ćw.)
łączna ilość punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, Ćw.)
podsumowanie ilości godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów
ćwiczenia laboratoryjne/terenowe, realizowane w grupach 8-12 osób

zajęcia do wyboru realizowane w wymiarze co najmniej 30% punktów ECTS

Studenci, poza przedmiotami obowiązkowymi objętymi programem studiów, mogą realizować dodatkowe przedmioty do wyboru prowadzone w języku angielskim (Wydziałowe PDW) oraz zajęcia w ramach Programu Tutor WOiG