

Plan studiów

Kierunek: **Geografia 2020-2023**

Specjalność:

Rodzaj studiów: studia pierwszego

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Semestr 1																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			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	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 / 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 ergonomics	6		Z																			6	
11	Szkolenie biblioteczne / Library training																							
Razem w semestrze:		155	12		0	0		0	0		40	9		60	9		0	0		0	0		255	30

Semestr 2																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			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	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	<i>Jezyk obcy / Foreign language</i>									30	2	ZO											30	2
8	Ćwiczenia terenowe – Topografia (4 dni) / Topography – field training (4 days)																			24	2	ZO	24	2
9	Ćwiczenia terenowe - Geografia ekonomiczna (4 dni) / Economic geography – field training (4 days)																			24	2	ZO	24	2
10	<i>Ćwiczenia terenowe regionalne - Wybrzeża i pojezierza (5 dni) / Regional field practice - coasts and lake districts (5 days)</i>																			30*	2	ZO	30	2
Razem:																								
Razem w semestrze:		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. audytoryjne			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	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Geografia ekonomiczna / Economic geography	30	2	E									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	ZO	24	3	
Razem:																								
Razem w semestrze:		195	14		0	0		0	0		60	2		125	11		0	0		24	3		404	30

Semestr 4																									
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			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	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS	
1	Geograficzne systemy informacyjne/ Geographical Information Systems												15*	3	ZO							15	3		
2	<i>Język obcy / Foreign language</i>										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	<i>Ćwiczenia terenowe – Geomorfologia (4 dni) / Geomorphology – field training (4 days)</i>																				24	3	ZO	24	3
8	<i>Ćwiczenia terenowe – Hydrologia (4 dni) / Hydrology – field training (4 days)</i>																				24	3	ZO	24	3
9	<i>Ćwiczenia terenowe - Meteorologia i klimatologia (4 dni) / Meteorology and climatology – field training (4 days)</i>																				24	3	ZO	24	3
10	<i>Ćwiczenia terenowe regionalne - Wyżyny i góry (6 dni) / Regional field practice - Uplands and mountains (6 days)</i>																				36 *	4	ZO	36	4
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	

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 łączna ilość godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, ćw.)
 Łącznie punktów ECTS łączna ilość punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, Ćw.)
 Razem: 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