

Plan studiów

Kierunek: Geografia 2021-2024

Specjalność:

Rodzaj studiów: studia pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

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

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 fizyczne 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 kształcenia / 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		30	9		0	0		0	0	255	30	

Semestr 2																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. Laboratoryjne			Ćw. Warsztatow e			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		60	7		0	0		48	6	328 30
Razem w I roku studiów:		285	26		0	0		0	0				80	12		90	16		0	0		78	6	583 60

Semestr 3																										
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium			Konwersatorium			Cw. audytoryjne			Cw. laboratoryjne			Cw. Warsztatow			Cw. 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 Statistics	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	<i>Język obcy / Foreign language</i>										30	2	ZO										30	2		
9	<i>Wykład ogólnouczelniany/Wykład do wyboru</i>	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		80	11		0	0		24	3	0	404	30

Semestr 4																										
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/P roseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. Warsztatów			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*	2	ZO								15	2		
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	1	ZO								50	3		
5	Gleboznawstwo i geografia gleb / Soil science and geography	20	1	ZO									10*	1	ZO								30	2		
6	Natural and Human Milieu of the Gdansk Metropolitan Area / Środowisko naturalne i antropogeniczne Gdańskiego Obszaru Metropolitalnego	30	3	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	24	3
8	Ćwiczenia terenowe – Hydrologia (4 dni) /Hydrology – field training (4 days)																					24	3	ZO	24	3
9	Ćwiczenia terenowe - Meteorologia i klimatologia (4 dni) / Meteorology and climatology – field training (4 days)																					24	3	ZO	24	3
10	Ćwiczenia terenowe regionalne - Wyżyny i góry (6 dni) / Regional field practice - Uplands and mountains (6 days)																					36*	4	ZO	36	4
Razem:																										
Razem w semestrze:		120	9		0	0		0	0				30	2		40	6		0	0		72	13		323	30
Razem w II roku studiów:		315	23		0	0		0	0				90	4		120	19		0	0		96	16		727	60

10	Seminarium dyplomowe (przygotowanie do egzaminu dyplomowego - w tym przygotowanie pracy dyplomowej) / Bachelor's seminar				30	4	ZO														30	4	
11	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	4		0	0		60	2		70	8		0	0		24	2	364	30

8	Ćwiczenia terenowe regionalne - Europa (6 dni) / Regional field practice - Europe (6 days)																		36*	3	ZO	36	3	
9	Praktyka zawodowa (3 tygodnie) / Practical placement (3 weeks)																			120	5	ZO	120	5
Razem:																								
Razem w semestrze:		120	9		30	4		0	0		0	0		75	6		0	0		120	8	0	411	30
Razem w III roku studiów:		270	20		60	12		0	0		60	2		145	14		0	0		144	10		775	60
Razem w I, II i III roku studiów:		870	69		60	12		0	0		230	18		355	49		0	0		318	32		2085	180

Lista proponowanych przedmiotów do wyboru w języku angielskim - PDW

Lp.	Nazwa przedmiotu	semestr	Wykład			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. terenowe			Konwersatorium			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	<i>Contemporary Problems of Environmental Geography</i>	Z5	30	3	ZO														30	3
2	<i>Cosmogenic Nuclides in Geology</i>	Z5	15	1	ZO									15	2	ZO			30	3
3	<i>Contemporary Problems of Human Geography</i>	Z6	30	3	ZO														30	3
4	<i>New Cultural Geography</i>	Z6	30	3	ZO														30	3

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin

Łącznie punktów ECTS

Razem:

*

łącna ilość godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, ćw.)

łącna 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

Studenci, poza przedmiotami obowiązkowymi objętymi programem studiów, mogą realizować dodatkowe zajęcia w ramach Programu Tutor WOIg