

Plan studiów cykl kształcenia 2022-2025

Kierunek: Geografia

Rodzaj studiów: studia pierwszego

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/ Proseminarium			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/Pr oseminarium			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	Jezyk obcy / Foreign language									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	Ćwiczenia terenowe regionalne - Wybrzeża i pojezierza (5 dni) / Regional field practice - coasts and lake districts (5 days)																		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/Pr oseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. Warsztatow			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 * 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	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		80	11		0	0		24	3	0	404	30

Semestr 4																									
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/Proseminarium			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*	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	

Semestr 5																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			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	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>Spoleczne 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 World (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 / Geocology	20	1	E										10	2	ZO							30	3
6	<i>Język obcy/ Foreign language</i>											30	2	ZO/E									30	2
7	<i>Przedmiot anglojęzyczny do wyboru</i>																						30	3
7	Wychowanie fizyczne / Physical education											30		Z									30	
8	Pracownia licencjacka / Bachelor's degree workshop													15	3	ZO							15	3
9	Seminarium dyplomowe (przygotowanie do egzaminu dyplomowego - w tym przygotowanie pracy dyplomowej) / Bachelor's seminar				30	4	ZO																30	4
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	4		0	0		60	2		70	8		0	0		24	2		364	30

Semestr 6																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/Pr oseminarium			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	Moduł do wyboru: (1 z 2 oferowanych) / Selection module (one of the two offered)	30	3	ZO																			30	3
1a	<i>Stosunki wodne Pobrzeży i Pojezierzy południowego Bałtyku / Water conditions of south Baltic Coastlands and Lakelands</i>	20	2	ZO																			20	2
	<i>Wybrane aspekty funkcjonowania krajobrazu / Selected aspects of landscape functioning</i>	10	1	ZO																			10	1
1b	<i>Geopolityczne problemy współczesnego świata / Geopolitical problems of modern world</i>	20	2	ZO																			20	2
	<i>Ekologiczne warunki życia człowieka / Environmental conditions of human development</i>	10	1	ZO																			10	1
2	Gospodarka przestrzenna z elementami planowania przestrzennego/ Spatial planning	30	2	E										15	1	ZO							45	3
3	Geografia ekonomiczna Polski / Economic geography of Poland	30	2	E										15	1	ZO							45	3
4	Geografia regionalna świata (ekonomiczna) / Regional geography of the World (economic)	30	2	E										15	1	ZO							45	3
5	<i>Przedmiot anglojęzyczny do wyboru</i>																						30	3
5	<i>Pracownia licencjacka / Bachelor's degree workshop</i>													30	3	ZO							30	3
6	<i>Seminarium dyplomowe (przygotowanie do egzaminu dyplomowego - w tym przygotowanie pracy dyplomowej) / Bachelor's seminar</i>				30	4	ZO																30	4
7	<i>Ćwiczenia terenowe regionalne - Europa (6 dni) / Regional field practice - Europe (6 days)</i>																			36*	3	ZO	36	3
8	<i>Praktyka zawodowa (3 tygodnie) / Practical placement (3 weeks)</i>																			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/Współczesne problemy geografii fizycznej</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>Water monitoring</i>	Z5														30	3	ZO				30	3
4	<i>Contemporary Problems of Human Geography/Współczesne problemy geografii człowieka</i>	Z6	30	3	ZO																	30	3
5	<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:
*

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