

PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE SEMESTRALNYM**Geografia**(studia **stacjonarne** licencjackie I stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2017/2018)**Semestr I**

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ ZO	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Wstęp do geografii	30							30	ZO	2
Astronomiczne podstawy geografii	15			15				30	ZO	3
Matematyka	15	15						30	ZO	3
Fizyka i chemia Ziemi	15			15				30	ZO	3
Kartografia i topografia	30			30				60	E	5
Ekonomia	30							30	ZO	3
Socjologiczne podstawy geografii	30							30	ZO	3
Ochrona własności intelektualnej							15	15		1
Podstawy przedsiębiorczości	15							15		1
Warsztaty geograficzne				15				15		1
Geologia*	30			30				60	E	5
Geology*										
	210	15		105			15	345	2/6	30

* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

Pozostałe zajęcia

rodzaj zajęć	godz	tyg.	punkty ECTS
Szkolenie w zakresie BHP	4		0
Szkolenie biblioteczne	2		0
Projektowanie własnej ścieżki edukacji i kariery zawodowej	4		0
			0

Semestr II

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Narzędzia informatyczne w geografii				30				30	ZO	2
Geomorfologia*	30			30				60	E	5
Geomorphology*										
Gleboznawstwo i geografia gleb	15			15				30	ZO	3
Hydrologia i oceanografia	15			30				45	E	4
Meteorologia i klimatologia	15			30				45	E	4
Teledetekcja	15			15				30	ZO	3
Warsztaty metodologiczne				15				15		1
Regionalne ćwiczenia terenowe – Wyżyna Małopolska i Śląsko-Krakowska**				24				24	ZO	1
Ćwiczenia terenowe z geografii fizycznej, topografii i teledetekcji***				96				96		2
Ćwiczenia terenowe z geologii****				24				24	ZO	1
Geology field classes****										
	120			339				459	3/5	26

* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

**4 dni w tym:

1 dzień Wyżyna Śląska (1. semestr)

3 dni Wyżyna Małopolska i Krakowsko-Częstochowska (2 semestr)

*** 4 dni meteorologia i klimatologia, 4 dni geomorfologia, 4 dni hydrologia, 4 dni topografia i teledetekcja ; łącznie 16 dni

**** 4 dni, wybór zajęć w j. polskim lub j. angielskim

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Język obcy B2-C2 - 1			40					40		3
Historia cywilizacji	15							15		1
Historia gospodarcza										
	15		40					55		4

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Systemy informacji geograficznej*				30				30	ZO	2
Geographic Information Systems*										
Geografia ekonomiczna I*	15		15					30	E	3
Economic geography I*										
Geografia społeczna*	15		30					45	E	3
Human geography*										
Kształtowanie i ochrona środowiska	15			30				45	E	3
Environmental studies*										
Statystyka	15			15				30	ZO	3
Pracownia geograficzna				15				15		1
	60		45	90				195	3/2	15

* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E / Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Język obcy B2-C2 - 2			40					40		3
Moduł kultura fizyczna				30						0
			40	30				70		3

Moduł specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	12
Geografia fizyczna	12
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	12
Geografia z geoinformacją	12
Geografia z geoturystyką	12
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarką przestrzenną	12
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	12
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	12

Semestr IV

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geografia ekonomiczna II*	15		15					30	E	3
Economic geography II*										
Geografia osadnictwa*	15		15					30	E	3
Settlement geography*										
Regionalne ćwiczenia terenowe – Karpaty**										
Carpatian Mts – Field Classes in Regional Geography**				30				30	ZO	2
Ćwiczenia terenowe z geografii społeczno-ekonomicznej***										
Socio-Economic Geography Field Trips***				48				48		3
	30		30	88				138	2/1	11

* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

**5 dni, wybór zajęć w j. polskim lub j. angielskim

***8 dni, wybór zajęć w j. polskim lub j. angielskim

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E / Z / O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Język obcy B2-C2 - 3			30					30	E	4
Seminarium dyplomowe – 1					15			15		1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 1*	15							15		1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 2*										1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku angielskim 1*										2
Moduł kultura fizyczna **				30				30		0
	15		30	30	15			90	1	7

* student wybiera obowiązkowo 2 wykłady w jęz. polskim (po 1 p. ECTS) lub 1 wykład w jęz. ang. (2 p. ECTS)

** wybór z oferty Centrum Sportu i Rekreacji

Moduły specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	12
Geografia fizyczna	12
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	12
Geografia z geoinformacją	12
Geografia z geoturystyką	12
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarką przestrzenną	12
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	12
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	12

Semestr V

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe								E/Z O	punkty ECTS
	W	zajęć w grupach					E-learning	razem		
		A	K	L	S	P				
Geografia regionalna Polski (ekonomiczna)	20		30					45	E	3
Geografia regionalna Polski (fizyczna)	20		30					45	E	3
Geologia gospodarcza	15			15				30	ZO	2
Geografia regionalna świata*	30		30					60	E	4
World regional geography*										
Krajoznawstwo	15							15	ZO	2
Gospodarka przestrzenna	15							15		1
	115		90	15				220	3/2	15

* wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe								E/ Z O	punkty ECTS
	W	zajęć w grupach					E-learning	razem		
		A	K	L	S	P				
Seminarium dyplomowe – 2					15			15		3
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 3*	15							15		1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku polskim 4*										1
Wykład ogólnouczelniany/ wydziałowy do wyboru w języku obcym 2*										2
	15				15			15		5

* student wybiera obowiązkowo 2 wykłady w jęz. polskim (po 1 p. ECTS) lub 1 wykład w jęz. ang. (2 p. ECTS)

Moduły specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	10
Geografia fizyczna	10
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	10
Geografia z geoinformacją	10
Geografia z geoturystyką	10
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarką przestrzenną	10
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	10
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	10

Semestr VI

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Regionalne ćwiczenia terenowe – Pojezierza i Pobrzeża Bałtyku*				36				36	ZO	2
Geografia polityczna**	30							30	E	2
Political geography**										
Planowanie przestrzenne	15		15					30	ZO	2
	45		15	36				96	1/2	6

*6 dni

** wybór zajęć w j. polskim lub w j. angielskim

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E / Z / O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Pracownia dyplomowa					30			30	2	
Seminarium dyplomowe - 3					15			15	3	
					45			45	5	

Moduły specjalności do wyboru

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	9
Geografia fizyczna	9
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	9
Geografia z geoinformacją	9
Geografia z geoturystyką	9
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarką przestrzenną	9
Geografia z przyrodą (studia nauczycielskie)	10
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	9

Egzamin dyplomowy

Tematyka	Punkty ECTS
Dyplomant na egzaminie powinien wykazać się ogólną wiedzą i umiejętnościami zdobytymi w zakresie studiów I stopnia z zakresu geografii, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki swej specjalizacji. Powinien wykazać się kompleksowym, szerokim spojrzeniem na stan i dynamikę zjawisk będących przedmiotem specjalizacji w różnych skalach przestrzeni geograficznej od globalnej poprzez regionalną po lokalną.	10