

PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE SEMESTRALNYM**Geografia**studia **stacjonarne** magisterskie II stopnia rozpoczynające się w roku akademickim 2019/2020**Semestr I**

Zajęcia dydaktyczne – obowiązkowe

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Metodologia nauk geograficznych*	30							30	E	2
Methodology of Geography*										
Metody badań w geografii fizycznej				40				40	Z	3
Metody badań w geografii społeczno-ekonomicznej				30				30	Z	2
Wprowadzenie do filozofii	30							30	E	1
Geografia miast	15		15					30	ZO	3
Geografia rolnictwa	15		15					30	E	3
Geoinformacja				15				15	Z	2
Kartografia tematyczna	15							15	Z	2
Geologia regionalna*	30			30				60	ZO	3
Regional Geology*										
Globalne zmiany atmosfery	15			30				45	E	3
Ochrona własności intelektualnej							15	15	Z	1
	150		30	145	0	0	15	340	4/3/4	25

Pozostałe zajęcia

rodzaj zajęć	godz	punkty ECTS
Szkolenie w zakresie BHP	4	0
Szkolenie biblioteczne	2	0
		0

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Specjalistyczny język obcy dla geografów				15				15	ZO	
			15					15	1	

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia fizyczna	4
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	4
Geomonitoring	4
Geoturystyka	4
Turystyka	4
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	4
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	4

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia z podstawami przedsiębiorczości	6
Geografia z wiedzą o społeczeństwie	6

Semestr II

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Regionalne ćwiczenia terenowe Sudety*				30				30	ZO	3
Sudetes Mts – field classes in regional geography*										
Geomorfologia regionalna	30			30				60	ZO	3
Geografia przemysłu i komunikacji	15		15					30	E	3
Globalne zmiany środowiska przyrodniczego	15							15	ZO	1
Teledetekcja satelitarna				15				15	Z	1
Współczesne problemy hydrologiczne	15		15					30	ZO	2
Geografia społeczna	15			15				30	E	3
Terenowe ćwiczenia z geografii fizycznej**				30				30	Z	3
	90		30	150				270		22

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

** 5 dni

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Seminarium magisterskie - 1					15			15		2
					15			15		2

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia fizyczna	5
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	5
Geomonitoring	5
Geoturystyka	5
Turystyka	5
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	5
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	5

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia z podstawami przedsiębiorczości	12
Geografia z wiedzą o społeczeństwie	12

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geografia regionalna Europy*	15		15					30	E	4
Regional geography of Europe*										
Geografia usług	15							15	ZO	2
Geografia kultur	15							15	Z	2
Metody analizy przestrzennej	15			15				30	ZO	4
Geoekologia	30							30	E	3
Paleogeografia holocenu	30							30	Z	2
Biogeografia	15							15	Z	1
Procesy katastrofalne w przyrodzie	10		20					30	ZO	2
Terenowe ćwiczenia z geografii społeczno-ekonomicznej				30				30	Z	3
	145		35	45				225	2/2/3	23

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

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Wykład do wyboru (ogólnouczelniany/wydziałowy) w j. polskim 1	15							15		1
Wykład do wyboru (ogólnouczelniany/wydziałowy) w j. polskim 2										1
Wykład do wyboru (ogólnouczelniany/wydziałowy) w j. obcym 1										2
Seminarium magisterskie - 2					15			15		2
	15	0	0	0	15	0	0	30	0	4

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia fizyczna	6
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	6
Geomonitoring	6
Geoturystyka	6
Turystyka	6
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	6
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	6

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia z podstawami przedsiębiorczości	14
Geografia z wiedzą o społeczeństwie	14

Semestr IV

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Regionalne ćwiczenia terenowe Wyżyna Lubelska, Bieszczady*				24				24	ZO	3
Geografia regionalna krajów pozaeuropejskich**	15		15					30	E	5
Regional Geography of Non-European Countries**										
Krajoznawstwo			15					15	ZO	1
Procesy globalizacji i integracji europejskiej	15		15					30	ZO	3
	30	0	45	24	0	0	0	99	0	12

* 4 dni

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

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Pracownia magisterska					15			15	1	
Seminarium magisterskie - 3					30			30	3	
					45			45	4	

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia fizyczna	4
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	4
Geomonitoring	4
Geoturystyka	4
Turystyka	4
Przedsiębiorczość i gospodarka przestrzenna	4
Zarządzanie środowiskiem geograficznym	4

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia z podstawami przedsiębiorczości	7
Geografia z wiedzą o społeczeństwie	10

Egzamin dyplomowy

Tematyka	Punkty ECTS
Dyplomant na egzaminie powinien wykazać się ogólną wiedzą i umiejętnościami zdobytymi w zakresie studiów II 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