

PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE SEMESTRALNYM

Geografia

(studia stacjonarne magisterskie II 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				
Metodologia nauk geograficznych*	30							30	E	2
Methodology of Geography*										
Metody badań w geografii fizycznej				40				40	ZO	2
Metody badań w geografii społeczno-ekonomicznej				30				30	ZO	2
Wprowadzenie do filozofii	30							30	E	1
Biogeografia	15							15		2
Geografia rolnictwa	15		15					30	E	2
Geoinformacja				15				15		2
Kartografia tematyczna	15							15		2
Geologia regionalna*	30			30				60	ZO	3
Regional Geology*										
Geomorfologia regionalna*	30			30				60	ZO	3
Regional Geomorphology*										
Globalne zmiany atmosfery	15			15				30	E	2
	180		15	160				355	4/4	23

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

Kursy do wyboru

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

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	6
Geografia z geoturystyką	6
Geografia z turystyką	6
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarkę przestrzenną	6
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	6
Geografia fizyczna	6
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	6

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 – obowiązkowe

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Regionalne ćwiczenia terenowe Sudety*				30				30	ZO	2
Sudetes Mts – field classes in regional geography*										
Geoekologia	30							30	E	2
Geografia przemysłu i komunikacji	15		15					30	E	2
Globalne zmiany środowiska przyrodniczego	15							15	ZO	2
Teledetekcja satelitarna	15							15	ZO	1
Współczesne problemy hydrologiczne	15			15				30	E	2
Paleogeografia holocenu	15			15				30	ZO	2
Terenowe ćwiczenia z geografii fizycznej				40				40		2
Ochrona własności intelektualnej							15	15		1
	105		15	100				220	3/4	16

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

Pozostałe zajęcia

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

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 magisterskie - 1					15			15	2	
					15			15	2	

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	12
Geografia z geoturystyką	12
Geografia z turystyką	12
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarkę przestrzenną	12
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	12
Geografia fizyczna	12
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	12

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/Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geografia regionalna Europy*	15		15					30	E	2
Regional geography of Europe*										
Geografia usług	15							15	ZO	2
Geografia miast*	15		15					30	ZO	2
Urban Geography*										
Metody analizy przestrzennej	15			15				30	ZO	2
Geografia fizyczna kontynentów i oceanów	15			30				45	E	3
Regiony morfoklimatyczne Ziemi				15				15	ZO	1
Procesy katastrofalne w przyrodzie	30							30	ZO	1
	105		30	60				195	2/5	13

* 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				
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. obcym1										2
Przedmiot specjalizacyjny do seminarium					15			15	1	
Seminarium magisterskie - 2					15			15	2	
	15				30			45	5	

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	12
Geografia z geoturystyką	12
Geografia z turystyką	12
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarkę przestrzenną	12
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	12
Geografia fizyczna	12
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	12

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/Z O	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Regionalne ćwiczenia terenowe Wyżyna Lubelska, Bieszczady*				24				24	ZO	2
Geografia regionalna krajów pozaeuropejskich**	15		15					30	E	3
Regional Geography of Non-European Countries**										
Krajoznawstwo			15					15	ZO	1
Procesy globalizacji i integracji europejskiej	15		15					30	E	2
	30		45	24				99	2/2	8

* 4 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 magisterska					15			15	1	
Seminarium magisterskie - 3					30			30	3	
	15				45			60	4	

Moduły specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geomonitoring	8
Geografia z geoturystyką	8
Geografia z turystyką	8
Geografia z przedsiębiorczością i gospodarkę przestrzenną	8
Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	8
Geografia fizyczna	8
Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	8

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nauczycielskie

Nazwa modułu	punkty ECTS
Geografia z podstawami przedsiębiorczości	11
Geografia z wiedzą o społeczeństwie	8

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