

PLAN STUDIÓW
Geografia
(studia stacjonarne II stopnia)

Semestr I

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

kod kursu	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

Kursy do wyboru

kod kursu	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

Kod modułu	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

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

Semestr II

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

kod kursu	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		2
	Sudetes Mts – field classes in regional geography*				30				30		2
	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	2
	Współczesne problemy hydrologiczne	15			15				30	E	2
	Paleogeografia holocenu	15			15				30		2
	Terenowe ćwiczenia z geografii fizycznej				40				40		2
		105		15	100				220	3/2	16

* 5 dni / 5 days

Kursy do wyboru

kod kursu	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

Kod modułu	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

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

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

kod kursu	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		1
		105		30	60				195	2/4	13

Kursy do wyboru

kod kursu	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) 1	15							15		1
	Wykład do wyboru (ogólnouczelniany) 2	15							15		1
	Przedmiot specjalizacyjny do seminarium					15			15		1
	Seminarium magisterskie - 2					15			15		2
	Moduł kultura fizyczna*		30						30		1
		30	30			30			90		6

* wybór z oferty Centrum Sportu i Rekreacji

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nienauczycielskie

Kod modułu	Nazwa modułu	punkty ECTS
	Geomonitoring	11
	Geografia z geoturystyką	11
	Geografia z turystyką	11
	Geografia z przedsiębiorczością i gospodarkę przestrzenną	11
	Geografia z zarządzaniem środowiskiem geograficznym	11
	Geografia fizyczna	11
	Geografia regionalna Ameryki Łacińskiej	11

Moduł specjalności do wyboru – kształcenie nauczycielskie

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

Semestr IV

Zajęcia dydaktyczne – obowiązkowe

kod kursu	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		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	2/1	8

* 4 dni

Kursy do wyboru

kod kursu	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

Kod modułu	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

Kod modułu	Nazwa modułu	punkty ECTS
	Geografia z podstawami przedsiębiorczości	8
	Geografia z przyrodą	8
	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