

PLAN STUDIÓW TRZECIEGO STOPNIA
STUDIA STACJONARNE

kierunek: studia III stopnia w dyscyplinie geografia

zatwierdzony Uchwał Rady Wydziału NAUK O ZIEMI US nr 88/2016/2017 z dnia 9 marca 2017 r

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Liczba godzin																									
							Godziny zaj , w tym:														I rok			II rok			III rok			IV rok		
							Razem	w	Inne formy zaj											I sem.		II sem.		III sem.		IV sem.		V sem.		VI sem.		VII sem.
lk	k	lb	p	s	s	zt			o	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK
I ZAJ CIA OBLIGATORYJNE																																
1		BHP				A	5	5										0	5	0												
2		dydaktyka geografii w szkole wy szej				A	20	10			10							2	10	10	2											
3		metodologia nauk geograficznych				A	15	15										1	15	1												
4		ochrona własno ci intelektualnej				A	10	10										1	10	1												
5		prace naukowe				A	20	10		10								2	10	10	2											
6		etyka bada naukowych				A	10	10										1			10	1										
7		współczesna problematyka bada geograficznych				A	15	15										1			15	1										
8		j zyk angielski specjalistyczny				A	30			30								2					30	2								
9		projekty badawcze				A	30	15			15							2				15	15	2								
10		statystyczna analiza danych				A	40	15			25							3				15	25	3								
11		geoinformatyka				A	40				40							3							40	3						
12		j zyk angielski specjalistyczny				A	30			30								2						30	2							
13		j zyk angielski specjalistyczny				A	30			30								2									30	2				
Blok [15/1/1 ECTS]																																
14		seminarium doktoranckie	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15											1	15	1												
Razem Blok [15/1/1 ECTS]																																
0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 1 0 15 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																																
Blok [15/1/1 ECTS]																																
15		seminarium doktoranckie	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15											1			15	1										
Razem Blok [15/1/1 ECTS]																																
0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 15 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																																
Blok [15/1/1 ECTS]																																

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Godziny zaj , w tym:										Liczba godzin																				
																	I rok				II rok				III rok				IV rok								
							Inne formy zaj										I sem.		II sem.		III sem.		IV sem.		V sem.		VI sem.		VII sem.		VIII sem.						
							Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w
Razem Blok [15/1/2 ECTS]						0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Blok [15/1/2 ECTS]																																					
Moduł E-3 - dydaktyczny [moduł]																																					
5		komunikacja interpersonalna	Blok [15/1/2 ECTS]			M	15			15																											
6		organizacja i zasady pracy zespołowej	Blok [15/1/2 ECTS]			M	15			15																											
Razem Blok [15/1/2 ECTS]						0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Razem ZAJ CIA FAKULTATYWNE ROZWIJAJ CE UMIEJ TNO CI DYDAKTYCZNE						0	45	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III ZAJ CIA FAKULTATYWNE ROZWIJAJ CE UMIEJ TNO CI ZAWODOWE																																					
Blok [15/1/1 ECTS]																																					
Moduł A - zawodowy [moduł]																																					
1		metody bada terenowych w geografii czlowieka	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
2		metody bada terenowych w geografii fizycznej	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
Razem Blok [15/1/1 ECTS]						0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blok [15/1/1 ECTS]																																					
Moduł C-1 - zawodowy [moduł]																																					
3		ekologia społeczna	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
4		geomarketing	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
5		globalizacja i rozwój regionalny	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
6		współczesne problemy hydrologiczne w regionie Morza Bałtyckiego	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
Razem Blok [15/1/1 ECTS]						0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [15/1/1 ECTS]																																					
Moduł B - zawodowy [moduł]																																					
7		modelowanie przyrodniczych procesów geograficznych	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
8		modelowanie społeczno-gospodarczych procesów geograficznych	Blok [15/1/1 ECTS]			M	15			15																											
Razem Blok [15/1/1 ECTS]						0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blok [15/1/1 ECTS] B1																																					
Moduł C-2 - zawodowy																																					
9		globalne zmiany rodowiska w przeszło ci i przyszło ci	Blok [15/1/1 ECTS] B1			M	15			15																											

1. Informacje dotyczące wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalności / specjalizacji

2. PRAKTYKI (poda rodzaj i miejsce praktyki, określi: semestr, liczbę godzin, punkty ECTS)

Uczestnicy studiów doktoranckich mają obowiązek odbycia praktyk zawodowych w formie prowadzenia lub współprowadzenia zajęć dydaktycznych. Celem praktyk dydaktycznych jest wzmocnienie efektów kształcenia poprzez praktyczne zastosowanie i weryfikację wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobytych przez doktoranta w trakcie studiów, a dotyczących ogólnych prawidłowości i uwarunkowań procesu organizowania i prowadzenia pracy dydaktyczno-wychowawczej w szkole wyższej oraz wykorzystania nowoczesnych i efektywnych metod i technik kształcenia akademickiego w procesie przygotowania i prowadzenia kameralnych oraz terenowych zajęć dydaktycznych z zakresu geografii i kierunków pokrewnych.

Uczestnikom studiów doktoranckich może być powierzony prowadzenie/współprowadzenie zajęć w formie wykładów, audytorialnych, laboratoryjnych oraz terenowych. Obowiązkowy wymiar praktyk dla całego okresu studiów doktoranckich wynosi 40 godzin dydaktycznych. Roczny obowiązkowy wymiar praktyk wynosi 10 godzin dydaktycznych. Uczestnikowi studiów doktoranckich może być powierzony prowadzenie zajęć w wymiarze przekraczającym roczny obowiązkowy wymiar praktyk, jednak z zastrzeżeniem, że maksymalny wymiar zajęć dydaktycznych prowadzonych przez doktorantów nie może przekraczać 90 godzin dydaktycznych rocznie.

Zajęcia dydaktyczne w ramach praktyk zawodowych na studiach doktoranckich są przydzielane poszczególnym uczestnikom tych studiów przez opiekuna naukowego/promotora danego doktoranta. Opiekun naukowy/promotor odpowiada za organizację czasu pracy i kontrolowanie wykonywanych czynności przez doktoranta w związku z realizacją przez niego obowiązków dydaktycznych. Za kontrolowanie merytoryczne i metodyczne prowadzenia przez doktoranta powierzonych mu zajęć dydaktycznych odpowiada koordynator przedmiotu, tj. osoba odpowiedzialna merytorycznie za realizację danego przedmiotu.

Zaliczenie praktyki zawodowej w każdym roku akademickim jest jednym z warunków uzyskania przez doktoranta zaliczenia roku. Podstawą zaliczenia praktyki jest przedstawienie przez doktoranta końcowego sprawozdania z działalności dydaktycznej wraz z pisemną opinią wystawioną przez koordynatora prowadzonego przez doktoranta przedmiotu. Zaliczenia praktyki dokonuje opiekun naukowy/promotor.

Uczestnik studiów doktoranckich zatrudniony w charakterze nauczyciela akademickiego, prowadzący zajęcia dydaktyczne w uczelni, jest zwolniony z odbywania praktyk w formie prowadzenia/współprowadzenia zajęć dydaktycznych.

3. WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU (ROKU)

4. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

Uzyskanie 45 ECTS, zaliczenie wszystkich przedmiotów wykazanych w programie studiów, realizacja wszystkich założonych efektów kształcenia w zakresie: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. Złożenie rozprawy doktorskiej, uzyskanie pozytywnej jej recenzji, zdanie wymaganych przez Ustawę egzaminów oraz obrona rozprawy doktorskiej przed Radą Naukową Wydziału Nauk o Ziemi US.

5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZENIA

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	BHP [wykład]		0	0	1
		dydaktyka geografii w szkole wyższej [laboratorium]		0	1	0
		dydaktyka geografii w szkole wyższej [wykład]		1	0	0
		metodologia nauk geograficznych [wykład]		1	0	0
		ochrona własności intelektualnej [wykład]		0	1	0
		prace naukowe [wykład]		0	1	0
		prace naukowe [wiczenia]		0	1	0
		seminarium doktoranckie [seminarium]		0	1	0
	Razem semestr 1			2	5	1
	2	etyka badań naukowych [wykład]		0	1	0
		organizacja zajęć terenowych [wiczenia]		0	1	0
		praktyki dydaktyczne [praktyka]		0	1	0
		seminarium doktoranckie [seminarium]		0	1	0
		technologie informatyczne w kształceniu akademickim [wiczenia]		0	1	0
		współczesna problematyka badań geograficznych [wykład]		1	0	0
Razem semestr 2			1	5	0	
Razem rok 1			3	10	1	

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
2	3	j zyk angielski specjalistyczny [wiczenia]		0	1	0	
		projekty badawcze [laboratorium]		0	1	0	
		projekty badawcze [wykład]		0	1	0	
		seminarium doktoranckie [seminarium]		0	1	0	
		statystyczna analiza danych [laboratorium]		0	1	0	
		statystyczna analiza danych [wykład]		1	0	0	
		Razem semestr 3		1	5	0	
	4	geoinformatyka [laboratorium]		0	1	0	
		j zyk angielski specjalistyczny [wiczenia]		0	1	0	
		metody bada terenowych w geografii czlowieka [wiczenia]		0	1	0	
		metody bada terenowych w geografii fizycznej [wiczenia]		0	1	0	
		praktyki dydaktyczne [praktyka]		0	1	0	
		seminarium doktoranckie [seminarium]		0	1	0	
		Razem semestr 4		0	6	0	
	Razem rok 2				1	11	0
	3	5	ekologia spoleczna [wiczenia]		0	1	0
			geomarketing [wiczenia]		0	1	0
			globalizacja i rozwój regionalny [wiczenia]		0	1	0
			j zyk angielski specjalistyczny [wiczenia]		1	0	0
metody oceny efektów kształcenia [wiczenia]				0	1	0	
seminarium doktoranckie [seminarium]				0	1	0	
techniki efektywnego kształcenia [wiczenia]				0	1	0	
współczesne problemy hydrologiczne w regionie Morza Bałtyckiego [wiczenia]				0	1	0	
Razem semestr 5				1	7	0	
6		globalne zmiany rodowiska w przeszło ci i przyszło ci [wiczenia]		0	1	0	
		komunikacja interpersonalna [wiczenia]		0	1	0	
		modelowanie przyrodniczych procesów geograficznych [laboratorium]		0	1	0	
		modelowanie spoleczno-gospodarczych procesów geograficznych [laboratorium]		0	1	0	
		morska strefa brzegowa [wiczenia]		0	1	0	
		organizacja i zasady pracy zespolowej [wiczenia]		0	1	0	
	praktyki dydaktyczne [praktyka]		0	1	0		
	rotacja materii w geosystemie [wiczenia]		0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	seminarium doktoranckie [seminarium]		0	1	0
		zmiany klimatyczne i ich wpływ na gospodark [wiczenia]		0	1	0
		Razem semestr 6		0	10	0
	Razem rok 3			1	17	0
4	7	ekonomia [wykład]		1	0	0
		filozofia [wykład]		1	0	0
		geologia [wykład]		1	0	0
		oceanologia [wykład]		1	0	0
		seminarium doktoranckie [seminarium]		0	1	0
		socjologia [wykład]		1	0	0
		Razem semestr 7		5	1	0
	8	praktyki dydaktyczne [praktyka]		0	1	0
		seminarium doktoranckie [seminarium]		0	1	0
		Razem semestr 8		0	2	0
Razem rok 4			5	3	0	

Obja nienia:

- E** egzamin
- zo** zaliczenie z ocen
- z** zaliczenie
- *** inne formy zaj
- w** wykłady
- lk** lektoraty
wiczenia
- k** konwersatoria
- lb** laboratoria
- p** pracownia dyplomowa
- s** seminarium dyplomowe
- s** wiczenia specjalistyczne
- zt** zaj cia terenowe
- o** obóz
- pk** punkty ECTS

Stat.przedm. status przedmiotu

O/F obowi zkowy/fakultatywny

SN standardy nauczycielskie (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisuj c "N" w rubryce)

SN-PR liczba godzin praktyk (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisuj c "N" w rubryce)

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis kierownika jednostki

podpis dziekana