



AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU
INSTYTUT GEOGRAFII I STUDIÓW REGIONALNYCH

ul. Partyzantów 27, 76 – 200 Słupsk, tel. /59/ 84 00 350, fax. /59/ 84 01 350, e-mail: igeo@apsl.edu.pl

PROGRAM KSZTAŁCENIA

dla kierunku

GEOGRAFIA

na rok akademicki 2017 / 2018

(cykl kształcenia 2017-2019)

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA - MAGISTERSKIE
studia stacjonarne

Słupsk, 12.04.2017 r.

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROWADZONYCH STUDIÓW

1.1. Nazwa kierunku studiów

GEOGRAFIA

Nazwa specjalności

1. TURYSTYKA
2. GOSPODARKA I ADMINISTRACJA SAMORZĄDOWA
3. KSZTAŁTOWANIE I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM
4. GEOGRAFIA NAUCZYCIELSKA

1.2. Poziom kształcenia

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

1.3. Profil kształcenia

OGÓLNOAKADEMICKI

1.4. Tytuł zawodowy nadawany absolwentom

MAGISTER

3.OPIS PROGRAMU STUDIÓW

3.1. Forma studiów

STACJONARNE

3.2. Liczba semestrów i liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia

4 semestry – 120 pkt ECTS

3.3. Opis modułów zajęć wraz z przypisaniem do każdego modułu efektów kształcenia oraz treści programowych, form i metod kształcenia, liczby punktów ECTS oraz sposobów weryfikacji i oceny osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów kształcenia (załącznik 1)

MODUŁY ZAWIERAJĄCE TREŚCI PODSTAWOWE DLA KIERUNKU

Moduły		Przedmioty		Liczba godzin						Ilość punktów ECTS			Realizacja/zakończenie (forma zaliczenia/semestr)		
				N			S			razem	ZT	ZP	przedmiot	moduł	
w	ćw	razem	w	ćw	razem										
P.1	Teoretyczno-filozoficzne podstawy geografii	P.1.1	Metodologia nauk geograficznych	10	0	10	50	0	50	60	2	2	0	W-E/I	ŚW/I
ŁĄCZNIE W MODULE				10	0	10	50	0	50	60	2	2	0		
		P.2.1	Badania litosfery	10	10	20	50	50	100	120	4	2	2	W-E/I, CAU-ZO/I	
		P.2.2	Badania atmosfery	10	10	20	50	50	100	120	4	2	2	W-E/II, CAU-ZO/II	
		P.2.3	Badania hydrosfery	10	10	20	50	50	100	120	4	2	2	W-E/III, CAU-ZO/III	
		P.2.4	Badania biosfery	10	10	20	50	50	100	120	4	2	2	W-E/IV, CAU-ZO/IV	
ŁĄCZNIE W MODULE				40	40	80	200	200	400	480	16	8	8		
		P.3.1	1. Globalne problemy demograficzne 2. Procesy i struktury urbanizacji na świecie 3. Demograficzno-polityczne aspekty warunków życia ludności na świecie	10	10	20	50	20	70	90	3	2	1	W-E/I, CAU-ZO/I	
		P.3.2	1. Trendy światowej gospodarki 2. Globalne systemy finansowe i gospodarcze 3. Procesy i struktury gospodarki przestrzennej	10	10	20	50	20	70	90	3	2	1	W-E/II, CAU-ZO/II	
		P.3.3	1. Problemy społeczno-kulturowe świata 2. Geografia kultury i religii 3. Globalne procesy integracji społecznej i politycznej	10	10	20	50	20	70	90	3	2	1	W-E/III, CAU-ZO/III	
ŁĄCZNIE W MODULE				30	30	60	150	60	210	270	9	6	3		
		P.4.1	Przedsiębiorczość w geografii - warsztaty (do wyboru)												
		P.4.2	Komunikacja interpersonalna w geografii – warsztaty (do wyboru)												
ŁĄCZNIE W MODULE				0	30	30	0	60	60	90	3	0	3		
		P.5.1.	Seminarium magisterskie	0	105	105	0	525	525	630	21	0	21	S-ZO/I,II,III,IV	
		P.5.2.	Pracownia magisterska	0	36	36	0	54	54	90	3	0	3	S-ZO/II,III,IV	
ŁĄCZNIE W MODULE				0	141	141	0	579	579	720	24	0	24		

ŁĄCZNIE PRZEDMIOTY DLA TREŚCI PODSTWOWYCH DLA KIERUNKU	80	241	321	400	899	1299	1620	54	16	36		
Udział w liczbie punktów ogółem								45,0%				

UWAGI: N - zajęcia kontaktowe z nauczycielem, S - zajęcia samodzielnej pracy studenta, ZT - zajęcia teoretyczne, ZP - zajęcia praktyczne, ZO - zaliczenie z oceną, E - egzamin, ŚW - średnia ważona, W-wykład, K-konwersatorium, CAU-ćwiczenia audytoryjne, CL-ćwiczenia laboratoryjne, CT-ćwiczenia terenowe, CPR – ćwiczenia projektowe, CW – ćwiczenia warsztatowe, S – seminaria, L- lektoraty, P – praktyki, ST – staże zawodowe, CR – ćwiczenia ruchowe

MODUŁY ZAWIERAJĄCE TREŚCI SPECJALNOŚCIOWE –KSZTAŁTOWANIE I ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM (KZ)

Moduły	Przedmioty	Liczba godzin								Ilość punktów ECTS			Realizacja/zakończenie (forma zaliczenia/semestr)	
		N			S			razem	ZT	ZP	przedmiot	moduł		
		w	ćw	razem	w	ćw	razem							
	S.KZ.1.1	Zarządzanie ochroną środowiska w gminie	15	20	35	45	70	115	150	5	2	3	W-ZO/I, CL-ZO/I	
	S.KZ.1.2	Zarządzanie obszarami chronionymi	10	20	30	50	40	90	120	4	2	2	W-ZO/II, CAU-ZO/II	
	S.KZ.1.3	Zarządzanie środowiskiem strefy nadmorskiej Bałtyku	10	20	30	50	40	90	120	4	2	2	W-E/III, CAU-ZO/III	
ŁĄCZNIE W MODULE			35	60	95	145	150	295	390	13	6	7		
	S.KZ.2.1	Monitoring środowiska	0	20	20	0	70	70	90	3	0	3	CL-ZO/III	
	S.KZ.2.2	Obrazowanie naziemne i lotnicze środowiska	0	20	20	0	70	70	90	3	0	3	CL-ZO/IV	
ŁĄCZNIE W MODULE			0	40	40	0	140	140	180	6	0	6		
	S.KZ.3.1	Projektowanie systemów terytorialno-krajobrazowych	0	30	30	0	60	60	90	3	0	3	CL-ZO/IV	
	S.KZ.3.2	Rozwój zrównoważony	15	30	45	45	60	105	150	5	2	3	W-E/II, CAU-ZO/II	
ŁĄCZNIE W MODULE			15	60	75	45	120	165	240	8	2	6		
	S.KZ.4.1	Gospodarka wodno-ściekowa	0	20	20	0	70	70	90	3	0	3	CAU-ZO/IV	
	S.KZ.4.2	Gospodarka odpadami	0	20	20	0	70	70	90	3	0	3	CAU-ZO/IV	
ŁĄCZNIE W MODULE			0	40	40	0	140	140	180	6	0	6		
	S.KZ.5.1	Ochrona zasobów środowiska w Polsce	20	20	40	100	70	170	210	7	4	3	W-E/III, CAU-ZO/III	
	S.KZ.5.2	Środowisko przyrodnicze Bałtyku i jego ochrona	20	54 (CAU-30, CT-24)	74	100	126 (CAU-90, CT-36)	226	300	10	4	6 (CAU-4, CT-2)	W-E/I, CAU-ZO/I, CT-ZO/II	
	S.KZ.5.3	Europejska polityka rolna w zakresie ochrony środowiska	10	20	30	50	40	90	120	4	2	2	W-E/IV, CAU-ZO/IV	
ŁĄCZNIE W MODULE			50	94	144	250	236	486	630	21	10	11		

ŁĄCZNIE PRZEDMIOTY DLA TREŚCI SPECJALNOŚCIOWYCH	100	294	394	440	786	1226	1620	54	18	35		
Udział w liczbie punktów ogółem								45,0 %				

UWAGI: N - zajęcia kontaktowe z nauczycielem, S - zajęcia samodzielnej pracy studenta, ZT - zajęcia teoretyczne, ZP - zajęcia praktyczne, ZO - zaliczenie z oceną, E - egzamin, ŚW - średnia ważona, W-wykład, K-konwersatorium, CAU-ćwiczenia audytorne, CL-ćwiczenia laboratoryjne, CT-ćwiczenia terenowe, CPR – ćwiczenia projektowe, CW – ćwiczenia warsztatowe, S – seminaria, L- lektoraty, P – praktyki, ST – staże zawodowe, CR – ćwiczenia ruchowe

MODUŁY ZAWIERAJĄCE TREŚCI POZOSTAŁE

Moduły		Przedmioty		Liczba godzin							Ilość punktów ECTS			Realizacja/zakończenie (forma zaliczenia/semestr)	
				N			S				razem	ZT	ZP	przedmiot	moduł
				w	ćw	razem	w	ćw	razem						
D.1	Moduł samodzielnego wyboru	D.1.1	Wykład humanistyczny	45	0	45	105	0	105	150	6	6	0	W-ZO/II,III	-
ŁĄCZNIE W MODULE				45	0	45	105	0	105	150	6	6	0		
D.2.	Język obcy	D.2.1	Język obcy	0	60	60	0	120	120	180	6	0	6	L-ZO/I,II	ŚW/II
ŁĄCZNIE W MODULE				0	60	60	0	120	120	180	6	0	6		
ŁĄCZNIE PRZEDMIOTY				45	60	105	105	120	225	355	12	6	6		
Udział w liczbie punktów ogółem											10,0%				

UWAGI: N - zajęcia kontaktowe z nauczycielem, S - zajęcia samodzielnej pracy studenta, ZT - zajęcia teoretyczne, ZP - zajęcia praktyczne, ZO - zaliczenie z oceną, E - egzamin, ŚW - średnia ważona, W-wykład, K-konwersatorium, CAU-ćwiczenia audytoryjne, CL-ćwiczenia laboratoryjne, CT-ćwiczenia terenowe, CPR – ćwiczenia projektowe, CW – ćwiczenia warsztatowe, S – seminaria, L- lektoraty, P – praktyki, ST – staże zawodowe, CR – ćwiczenia ruchowe

3.4. Plan studiów

kierunek: Geografia; specjalność: **Kształtowanie i zarządzanie środowiskiem przyrodniczym (KZ)**

studia stacjonarne – studia drugiego stopnia

SEMESTR I																					
		ECTS			Liczba godzin			Liczba godzin wg rodzajów zajęć*													
								W		CAU*		CT		CR		S		L			
								N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S		
P.1 Teoretyczno-filozoficzne podstawy geografii	Metodologia nauk geograficznych	2	2		60	10	50	10	50											W-E/I	
P.2 Globalne zmiany środowiska	Badania litosfery	4	2	2	120	20	100	10	50	10	50									W-E/I CAU-Zo/I	
P.3 Globalizacja – moduł z przedmiotami do wyboru	Globalne problemy demograficzne/ Procesy i struktury urbanizacji na świecie/ Demograficzno-polityczne aspekty warunków życia ludności na świecie (przedmiot do wyboru)	3	2	1	90	20	70	10	50	10	20									W-E/I CAU-Zo/I	
S.KZ.1 Podstawy zarządzania środowiskiem	Zarządzanie ochroną środowiska w gminie	5	2	3	150	35	115	15	45	CL - 20	70									W-Zo/I CL-Zo/I	
S.KZ.5 Przestrzenny wymiar ochrony środowiska	Środowisko przyrodnicze Bałtyku i jego ochrona	8	4	4	240	50	190	20	100	30	90									W-E/I CAU-Zo/I	
P.5 Seminarium dyplomowe	Seminarium magisterskie	3		3	90	15	75									15	75			S-Zo/I	
D.2 Język obcy	Język obcy	3		3	90	30	60												30	60	L-Zo/I
	RAZEM	28	12	16	840	180	660	65	295	70	230	0	0	0	0	15	75	30	60		
SEMESTR II																					
P.2 Globalne zmiany środowiska	Badania atmosfery	4	2	2	120	20	100	10	50	10	50									W-E/II CAU-Zo/II	
P.3 Globalizacja – moduł z przedmiotami do wyboru	Trendy światowej gospodarki/ Globalne systemy finansowe i gospodarcze/ Procesy i struktury gospodarki przestrzennej (przedmiot do wyboru)	3	2	1	90	20	70	10	50	10	20									W-E/II CAU-Zo/II	
S.KZ.1 Podstawy zarządzania środowiskiem	Zarządzanie obszarami chronionymi	4	2	2	120	30	90	10	50	20	40									W-Zo/II CAU-Zo/II	
S.KZ.3 Kształtowanie środowiska	Rozwój zrównoważony	5	2	3	150	45	105	15	45	30	60									W-E/II CAU-Zo/II	
S.KZ.5 Przestrzenny wymiar ochrony	Środowisko przyrodnicze Bałtyku i jego ochrona	2		2	60	24	36					24	36							CT-Zo/II	

środowiska																						
P.5 Seminarium dyplomowe	Seminarium magisterskie	6		6	180	30	150									30	150				S-Zo/II	
P.5 Seminarium dyplomowe	Pracownia magisterska	1		1	30	12	18									12	18				S-Zo/II	
D.1 Moduł samodzielnego wyboru	Wykład humanistyczny	2	2		50	15	35	15	35												L-Zo/II	
D.2 Język obcy	Język obcy	3		3	90	30	60													30	60	W-Zo/II
RAZEM		30	10	20	890	226	664	60	230	70	170	24	36	0	0	42	168	30	60			
SEMESTR III																						
P.2 Globalne zmiany środowiska	Badania hydrosfery	4	2	2	120	20	100	10	50	10	50										W-E/III CAU-Zo/III	
P.3 Globalizacja – moduł z przedmiotami do wyboru	Problemy społeczno-kulturowe świata/ Geografia kultury i religii/ Globalne procesy integracji społecznej i politycznej (przedmiot do wyboru)	3	2	1	90	20	70	10	50	10	20										W-E/III CAU-Zo/III	
S.KZ.1 Podstawy zarządzania środowiskiem	Zarządzanie środowiskiem strefy nadmorskiej Bałtyku	4	2	2	120	30	90	10	50	20	40										W-E/III CAU-Zo/III	
S.KZ.2 Badanie środowiska	Monitoring środowiska	3		3	90	20	70			CL - 20	70										CL-Zo/III	
S.KZ.5 Przestrzenny wymiar ochrony środowiska	Ochrona zasobów środowiska w Polsce	7	4	3	210	40	170	20	100	20	70										W-E/III CAU-Zo/III	
P.5 Seminarium dyplomowe	Seminarium magisterskie	6		6	180	30	150									30	150				S-Zo/III	
P.5 Seminarium dyplomowe	Pracownia magisterska	1		1	30	12	18									12	18				S-Zo/III	
D.1 Moduł samodzielnego wyboru	Wykład humanistyczny	4	4		100	30	70	30	70												W-Zo/III	
RAZEM		32	14	18	940	202	738	80	320	80	250	0	0	0	0	42	168	0	0			
SEMESTR IV																						
P.2 Globalne zmiany środowiska	Badania biosfery	4	2	2	120	20	100	10	50	10	50										W-E/IV CAU-Zo/IV	
P.4 Przygotowanie do wejścia na rynek pracy	Przedsiębiorczość w geografii – warsztaty (do wyboru) Komunikacja interpersonalna – warsztaty (do wyboru)	3		3	90	30	60			CL - 30	60										CW-Zo/IV	
S.KZ.2 Badanie środowiska	Obrazowanie naziemne i lotnicze środowiska	3		3	90	20	70			CL - 20	70										CL-Zo/IV	
S.KZ.3 Kształtowanie środowiska	Projektowanie systemów terytorialno-krajobrazowych	3		3	90	30	60			CL - 30	60										CL-Zo/IV	
S.KZ.4 Gospodarowanie środowiskiem	Gospodarka wodno-ściekowa	3		3	90	20	70			20	70										CAU-Zo/IV	
S.KZ.4 Gospodarowanie środowiskiem	Gospodarka odpadami	3		3	90	20	70			20	70										CAU-Zo/IV	
S.KZ.5 Przestrzenny wymiar ochrony środowiska	Europejska polityka rolna w zakresie ochrony środowiska	4	2	2	120	30	90	10	20	50	40										W-E/IV CAU-Zo/IV	
P.5 Seminarium dyplomowe	Seminarium magisterskie	6		6	180	30	150									30	150				S-Zo/IV	
P.5 Seminarium dyplomowe	Pracownia magisterska	1		1	30	12	18									12	18				S-Zo/IV	
RAZEM		30	4	26	900	212	688	20	70	180	420	0	0	0	0	42	168	0	0			

RAZEM¹	120	40	80	3570	820	2750	225	915	400	1070	24	36	0	0	141	579	60	120	
--------------------------	-----	----	----	------	-----	------	-----	-----	-----	------	----	----	---	---	-----	-----	----	-----	--

¹ Łączna suma punktów, godzin oraz zaliczeń i egzaminów w całym cyklu kształcenia

* Lub CL