

Plan studiów

PLAN STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA
STUDIA STACJONARNE
Profil kształcenia : ogólnoakademicki

kierunek: geologia
specjalno :
geologia morza
geologia czwartorzędowa

dla cyklu od r.a. 2020/21Z - opracowany na podstawie uchwały nr 96/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 czerwca 2019 r. § 1 pkt 14

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zajęć, w tym:															Liczba godzin										
								Godziny zajęć, w tym:															I rok				II rok						
								Razem	w	Inne formy zajęć (i)											PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.		
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i		PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK		
I OGÓLNOUCZELNIANE																																	
1	US81AIIJ2674_14S	podstawy archeologii i etnografii					A	O	30	30																	30			3			
2	US81AIIJ3039_15S	podstawy przedsiębiorczości					A	O	30	10		20															10	20	3				
Blok [15/1/2 ECTS]																																	
J zyk obcy [moduł]																																	
3	US81AIIJ2643_19S	j zyk angielski	Blok [15/1/2 ECTS]				M	F	15		15																						
4	US81AIIJ2646_20S	j zyk francuski	Blok [15/1/2 ECTS]				M	F	15		15																						
5	US81AIIJ2643_17S	j zyk hiszpański	Blok [15/1/2 ECTS]				M	F	15		15																						
6	US81AIIJ2644_18S	j zyk niemiecki	Blok [15/1/2 ECTS]				M	F	15		15																						
7	US81AIIJ2646_16S	j zyk rosyjski	Blok [15/1/2 ECTS]				M	F	15		15																						
Razem Blok [15/1/2 ECTS]										0																							
Blok [30/1/3 ECTS]																																	
J zyk obcy [moduł]																																	
8	US81AIIJ2643_19S	j zyk angielski	Blok [30/1/3 ECTS]				M	F	30		30																30	3					
9	US81AIIJ2646_20S	j zyk francuski	Blok [30/1/3 ECTS]				M	F	30		30																30	3					
10	US81AIIJ2643_17S	j zyk hiszpański	Blok [30/1/3 ECTS]				M	F	30		30																30	3					
11	US81AIIJ2644_18S	j zyk niemiecki	Blok [30/1/3 ECTS]				M	F	30		30																30	3					
12	US81AIIJ2646_16S	j zyk rosyjski	Blok [30/1/3 ECTS]				M	F	30		30																30	3					
Razem Blok [30/1/3 ECTS]										0																							

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:										Liczba godzin															
																		I rok					II rok										
								Razem	w	Inne formy zaj (i)								PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.					
lk	k	lb	p	s	s	zt	o			inne	w	i	PK	w	i	PK	w		i	PK	w	i	PK										
Razem OGÓLNOUCZELNIANE					0			105	40	45	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	15	2	0	30	3	0	0	0	40	20	6

II	PODSTAWOWE																																				
1	US81AIIJ119_7S	geologia rodowiskowa				A	O	30	15					15								7	15	15	7												
Razem PODSTAWOWE					0			30	15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	7	15	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

III	KIERUNKOWE																																			
1	US81AIIJ2825_9S	I dowe i morskie rodowiska sedymentacyjne				A	O	45	30					15								8	30	15	8											
2	US81AIIJ2819_8S	proseminarium				A	O	5					5								1		5	1												
3	US81AIIJ3001_25S	wiczenia terenowe z geologii regionalnej Polski - Karpaty						N										40				2				40	2									
4	US81AIIJ3001_26S	wiczenia terenowe z geologii regionalnej Polski - Sudety						N									40				2				40	2										
5	US81AIIJ2819_27S	wiczenia terenowe z kartografii czwartorz du na Ni u Polskim															40				2				40	2										
6	US81AIIJ2819_28S	wiczenia terenowe z kartografii czwartorz du w morskiej strefie brzegowej															40				2				40	2										
7	US81AIIJ119_11S	analiza facjalna i stratygrafia sekwencyjna														30					5								15	30	5					
8	US81AIIJ119_12S	petrologia skał osadowych								N					15			15			4								15	15	4					
9	US81AIIJ3001_13S	współczesne problemy geologii																			3								30		3					

Blok [30/1/2 ECTS]																																							
10	US81AIIJ2819_43S	seminarium magisterskie	Blok [30/1/2 ECTS]									M	F	30																									
Razem Blok [30/1/2 ECTS]					0			30	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Blok [30/1/2 ECTS] B1																																							
11	US81AIIJ2819_10S	pracownia magisterska	Blok [30/1/2 ECTS] B1									M	F	30																									
Razem Blok [30/1/2 ECTS] B1					0			30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Blok [30/1/4 ECTS]																																								
12	US81AIIJ2819_43S	seminarium magisterskie	Blok [30/1/4 ECTS]									M	F	30																				30	4					
Razem Blok [30/1/4 ECTS]					0			30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0

Blok [30/1/4 ECTS] B1																																							
13	US81AIIJ2819_10S	pracownia magisterska	Blok [30/1/4 ECTS] B1									M	F	30																			30	4					
Razem Blok [30/1/4 ECTS] B1					0			30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0

Blok [30/1/18 ECTS]																																					
14	US81AIIJ2819_43S	seminarium magisterskie	Blok [30/1/18 ECTS]									M	F	30																						30	18

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:													Liczba godzin																														
								Godziny zaj , w tym:													I rok				II rok																										
								Razem	w	Inne formy zaj (i)										PK	I sem.			II sem.			III sem.		IV sem.																						
lk	k	lb	p	s	s	zt	o			inne	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK		w	i	PK																												
Razem Blok [30/1/18 ECTS]								0														30	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	30	18
Blok [30/1/6 ECTS]																																																			
15	US81AIJ2819_10S	pracownia magisterska	Blok [30/1/6 ECTS]			M	F	30									30								6														30	6											
Razem Blok [30/1/6 ECTS]								0														30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	6					
Razem KIERUNKOWE								0														495	90	0	0	5	60	90	90	0	160	0	0	65	30	20	9	0	220	12	60	105	20	0	60	24					

IV		POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY																																											
Blok [30/2/4 ECTS]																																													
Metody badawcze w geologii I [moduł]																																													
1	US81AIJ2819_22S	warsztaty hydrochemiczne	Blok [30/2/4 ECTS]			M	F	15								15									2		15	2																	
2	US81AIJ2819_23S	warsztaty palinologiczne	Blok [30/2/4 ECTS]			M	F	15								15									2		15	2																	
3	US81AIJ2820_24S	warsztaty sedimentologiczne	Blok [30/2/4 ECTS]			M	F	15								15									2		15	2																	
4	US81AIJ2819_21S	warsztaty z geochemii i rodowiskowej	Blok [30/2/4 ECTS]			M	F	15								15									2		15	2																	
Razem Blok [30/2/4 ECTS]				0														30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	4	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blok [-1/5 ECTS]																																													
Geostatyka i modelowanie geologiczne [moduł]																																													
5	US81AIJ2826_30S	geostatistics and geological modeling	Blok [-1/5 ECTS]			M	F	40	10							30									5				10	30	5														
6	US81AIJ2826_29S	geostatystyka i modelowanie geologiczne	Blok [-1/5 ECTS]			M	F	60	15							45									5				15	45	5														
Razem Blok [-1/5 ECTS]				0														60	15	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	15	45	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [45/3/6 ECTS]																																													
Metody badawcze w geologii II [moduł]																																													
7	US81AIJ3009_32S	warsztaty dendrochronologiczne	Blok [45/3/6 ECTS]			M	F	15								15									2					15	2														
8	US81AIJ2825_36S	warsztaty diatomologiczne	Blok [45/3/6 ECTS]			M	F	15								15									2					15	2														
9	US81AIJ2825_33S	warsztaty malakologiczne	Blok [45/3/6 ECTS]			M	F	15								15									2					15	2														
10	US81AIJ3001_31S	warsztaty z mikropaleontologii morskiej	Blok [45/3/6 ECTS]			M	F	15								15									2					15	2														
11	US81AIJ3000_35S	warsztaty z preparatyki i obrazowania skamieniało ci	Blok [45/3/6 ECTS]			M	F	15								15									2					15	2														
12	US81AIJ2820_34S	warsztaty z preparatyki mineralogiczno-petrograficznej	Blok [45/3/6 ECTS]			M	F	15								15									2					15	2														
Razem Blok [45/3/6 ECTS]				0														45	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	45	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [45/3/6 ECTS]																																													

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zaj , w tym:																	Liczba godzin													
								Godziny zaj , w tym:																	I rok				II rok									
								Razem	w	Inne formy zaj (i)														PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.				
lk	k	lb	p	s	s	zt	o			inne	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK																
Metody badawcze w geologii III [moduł]																																						
13	US81AIIJ2999_41S	warsztaty georadarowe	Blok [45/3/6 ECTS]				M	F	15																		15	2										
14	US81AIIJ2820_38S	warsztaty geotechniczne	Blok [45/3/6 ECTS]				M	F	15																		15	2										
15	US81AIIJ2820_37S	warsztaty hydroakustyczne	Blok [45/3/6 ECTS]				M	F	15																		15	2										
16	US81AIIJ2999_40S	warsztaty z geologii w głowodorów	Blok [45/3/6 ECTS]				M	F	15																		15	2										
17	US81AIIJ2819_39S	warsztaty z petrografii w glanów	Blok [45/3/6 ECTS]	N			M	F	15																		15	2										
Razem Blok [45/3/6 ECTS]									0																		45	6	0	0	0							
Razem POZOSTAŁE PRZEDMIOTY / MODUŁY									0																			180	15	0	0	0						
V INNE DO ZALICZENIA																																						
1	US81AIIJ2400_44S	szkolenie BHP					A	O	5	5																					0	5	0					
Razem INNE DO ZALICZENIA									0																			5	5	0	0	0						
Ł cznie (I+II+III+IV+V)									0																			815	165	45	20	5						
VI SPECJALNO CI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNO CIOWE																																						
VI1 geologia czwartorz du																																						
1	US81AIIJ2819_4S	geologia czwartorz du					A	O	45	30																												
2	US81AIIJ2819_5S	paleogeografia					A	O	45	30																												
3	US81AIIJ2821_6S	poszukiwanie i dokumentowanie złó czwartorz du					A	O	30	15																												
Razem geologia czwartorz du									0																													
Ł cznie na specjalno VI1 (I+II+III+IV+V+VI1)									0																													
VI2 geologia morza																																						
1	US81AIIJ2820_1S	geologia morza					A	O	45	30																												
2	US81AIIJ3001_2S	paleoceanografia					A	O	45	30																												
3	US81AIIJ2820_3S	poszukiwanie i dokumentowanie złó oceanicznych					A	O	30	15																												
Razem geologia morza									0																													
Ł cznie na specjalno VI2 (I+II+III+IV+V+VI2)									0																													

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Liczba godzin																					
								Godziny zaj , w tym:														I rok				II rok			
								Inne formy zaj (i)														I sem.		II sem.		III sem.		IV sem.	
								Razem	w	lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w

Wykaz innych przedmiotów do wyboru

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

- 1) Kształcenie w zakresie wybranej specjalności jest realizowane od początku studiów. Wybór specjalności następuje najpóźniej do końca pierwszego miesiąca zajęć, po ewentualnych konsultacjach merytorycznych udzielanych przez członków Zespołu Kierunku ds. Jakości i Programów Kształcenia, na podstawie indywidualnych deklaracji studentów gromadzonych przez starostę roku. U uruchomienie danej specjalności uwarunkowane jest liczbą zadeklarowanych na tą specjalność studentów zgodnie z przepisami obowiązującymi na Uczelni. W przypadku niemożności pogodzenia deklaracji indywidualnych z wymogami formalnymi rozstrzygnięcie następuje w drodze głosowania w głosowaniu wiążącym.
- 2) Przedmioty do wyboru występujące w planie studiów w semestrze pierwszym są wybierane przez studentów najpóźniej do końca drugiego tygodnia zajęć, po ewentualnych konsultacjach z prowadzącymi odpowiednie przedmioty, na tych samych zasadach jak w przypadku wyboru specjalności. Przedmioty występujące w pozostałych semestrach podlegają wyborowi najpóźniej do dnia zakończenia zajęć w semestrze poprzedzającym semestr realizacji.
- 3) Wybór realizowanego języka obcego dokonywany jest najpóźniej do końca drugiego tygodnia zajęć, zgodnie z indywidualnymi deklaracjami studentów. Informacje o liczbie studentów deklarujących wybór konkretnego lektoratu są następnie przekazywane do Akademickiego Centrum Kształcenia Językowego odpowiedzialnego za realizację zajęć językowych.
- 4) Wybór seminarium dyplomowego oraz związanej z nim pracowni dyplomowej odbywa się przed zakończeniem zajęć w semestrze pierwszym, po odbyciu zajęć proseminaryjnych. Przy wyborze seminarium obowiązują limity miejsc przypadających na jedną grupę seminaryjną wynikające z przypisów uczelnianych. W razie zgłoszenia się większej liczby chętnych prawo wyboru spomiędzy wszystkich zgłoszeń przysługuje prowadzącemu seminarium. Osoby niezakwalifikowane do określonego seminarium z powodu braku miejsc dokonują ponownego wyboru seminarium spośród tych, w których nie został wyczerpany limit miejsc. Osoby, które nie wybrały grupy seminaryjnej zostaną wpisane do grupy, w której b d wolne miejsca.

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

nie dotyczy

3. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

Warunkiem ukończenia studiów jest osiągnięcie przez studenta wszystkich zakładanych efektów uczenia się (zdobycie 120 punktów ECTS), w tym przygotowanie pracy dyplomowej oraz pomyślne złożenie egzaminu dyplomowego

4. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	geologia czwartorzędowa [laboratorium]	geologia czwartorzędowa	0	1	0
		geologia czwartorzędowa [wykład]	geologia czwartorzędowa	1	0	0
		geologia morza [laboratorium]	geologia morza	0	1	0
		geologia morza [wykład]	geologia morza	1	0	0
		geologia środowiskowa [laboratorium]		0	1	0
		geologia środowiskowa [wykład]		1	0	0
		język angielski [lektorat]		0	1	0
		język francuski [lektorat]		0	1	0
		język hiszpański [lektorat]		0	1	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		0	1	0
		l dowe i morskie rodowiska sedymentacyjne [laboratorium]		0	1	0
		l dowe i morskie rodowiska sedymentacyjne [wykład]		1	0	0
		proseminarium [konwersatorium]		0	1	0
		szkolenie BHP [wykład]		0	0	1
		warsztaty hydrochemiczne [laboratorium]		0	1	0
		warsztaty palinologiczne [laboratorium]		0	1	0
		warsztaty sedymentologiczne [laboratorium]		0	1	0
		warsztaty z geochemii rodowiskowej [laboratorium]		0	1	0
		Razem semestr 1		4	14	1
	2	geostatistics and geological modeling [laboratorium]		0	1	0
		geostatistics and geological modeling [wykład]		0	1	0
		geostatystyka i modelowanie geologiczne [laboratorium]		0	1	0
		geostatystyka i modelowanie geologiczne [wykład]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		1	0	0
		j zyk francuski [lektorat]		1	0	0
		j zyk hiszpa ski [lektorat]		1	0	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		1	0	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		1	0	0
		paleogeografia [laboratorium]	geologia czwartorz du	0	1	0
		paleogeografia [wykład]	geologia czwartorz du	1	0	0
		paleoceanografia [laboratorium]	geologia morza	0	1	0
		paleoceanografia [wykład]	geologia morza	1	0	0
		pracownia magisterska [pracownia dyplomowa]		0	1	0
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1	0
		warsztaty dendrochronologiczne [laboratorium]		0	1	0
warsztaty diatomologiczne [laboratorium]		0	1	0		
warsztaty malakologiczne [laboratorium]		0	1	0		
warsztaty z mikropaleontologii morskiej [laboratorium]		0	1	0		
warsztaty z preparatyki i obrazowania skamieniało ci [laboratorium]		0	1	0		
warsztaty z preparatyki mineralogiczno-petrograficznej [laboratorium]		0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
1	2	wiczenia terenowe z geologii regionalnej Polski - Karpaty [zaj cia terenowe]		0	1	0	
		wiczenia terenowe z geologii regionalnej Polski - Sudety [zaj cia terenowe]		0	1	0	
		wiczenia terenowe z kartografii czwartorz du na Ni u Polskim [zaj cia terenowe]		0	1	0	
		wiczenia terenowe z kartografii czwartorz du w morskiej strefie brzegowej [zaj cia terenowe]		0	1	0	
		Razem semestr 2		7	18	0	
	Razem rok 1				11	32	1
2	3	analiza facjalna i stratygrafia sekwencyjna [laboratorium]		0	1	0	
		analiza facjalna i stratygrafia sekwencyjna [wykład]		1	0	0	
		petrologia skał osadowych [laboratorium]		0	1	0	
		petrologia skał osadowych [wykład]		1	0	0	
		poszukiwanie i dokumentowanie złó czwartorz du [laboratorium]	geologia czwartorz du	0	1	0	
		poszukiwanie i dokumentowanie złó czwartorz du [wykład]	geologia czwartorz du	1	0	0	
		poszukiwanie i dokumentowanie złó oceanicznych [laboratorium]	geologia morza	0	1	0	
		poszukiwanie i dokumentowanie złó oceanicznych [wykład]	geologia morza	1	0	0	
		pracownia magisterska [pracownia dyplomowa]		0	1	0	
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1	0	
		warsztaty georadarowe [laboratorium]		0	1	0	
		warsztaty geotechniczne [laboratorium]		0	1	0	
		warsztaty hydroakustyczne [laboratorium]		0	1	0	
		warsztaty z geologii w glowodorów [laboratorium]		0	1	0	
		warsztaty z petrografii w glanów [laboratorium]		0	1	0	
	współczesne problemy geologii [wykład]		1	0	0		
	Razem semestr 3				5	11	0
	4	podstawy archeologii rodowiskowej [wykład]		1	0	0	
		podstawy przedsi biorczo ci [wykład]		0	1	0	
		podstawy przedsi biorczo ci [wiczenia]		0	1	0	
pracownia magisterska [pracownia dyplomowa]			0	1	0		
seminarium magisterskie [seminarium]			0	1	0		
Razem semestr 4			1	4	0		
Razem rok 2				6	15	0	

Obja nienia:

E egzamin

zo zaliczenie z ocen

z zaliczenie

w wykład

* inne formy zaj (i)

lk lektorat

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 wpisz c "N" w rubryce)

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

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis dziekana