

Lp.	Kod przedmiotu	Przedmiot	Blok obieralny	SN	SN-PR	GR	Stat. przedm.	Godziny zajęcia, w tym:									Liczba godzin																				
																	I rok						II rok				III rok										
																	I sem.			II sem.			III sem.		IV sem.		V sem.		VI sem.								
								Razem	w	Inne formy zajęć						PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK						
		lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne																											
1		wiczenia z geologii fizycznej w Górach w tokrzyskich	Blok 80/2/4 ECTS]			M	F	40												40			2														
2		wiczenia z geologii fizycznej w regionie karpackim	Blok 80/2/4 ECTS]			M	F	40												40			2														
3		wiczenia z geologii fizycznej w regionie sudeckim	Blok 80/2/4 ECTS]			M	F	40												40			2														
Razem Blok 80/2/4 ECTS]					0		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [15/1/2 ECTS]																																					
Przedmiot klimatologiczny [moduł]																																					
4		globalne zmiany klimatyczne	Blok [15/1/2 ECTS]			M	F	15	15													2															
5		paleoklimatologia	Blok [15/1/2 ECTS]			M	F	15	15													2															
Razem Blok [15/1/2 ECTS]					0		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [30/1/4 ECTS]																																					
Geologia regionalna Polski [moduł]																																					
6		geologia orogenu karpackiego	Blok [30/1/4 ECTS]			M	F	30	30													4															
7		geologia platformy wschodnioeuropejskiej	Blok [30/1/4 ECTS]			M	F	30	30													4															
8		geologia platformy zachodnioeuropejskiej	Blok [30/1/4 ECTS]			M	F	30	30													4															
Razem Blok [30/1/4 ECTS]					0		30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blok [80/1/5 ECTS]																																					
wiczenia terenowe z kartografii geologicznej [moduł]																																					
9		wiczenia z kartografii geologicznej na Ni u Polskim	Blok [80/1/5 ECTS]			M	F	80												80			5														
10		wiczenia z kartografii geologicznej na obszarze przedgórzskim	Blok [80/1/5 ECTS]			M	F	80												80			5														
Razem Blok [80/1/5 ECTS]					0		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blok 80/2/4 ECTS]																																					
wiczenia terenowe z geomorfologii i geologii czwartorzędowe																																					
11		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorzędowe na Ni u Polskim	Blok 80/2/4 ECTS]			M	F	40												40			2														
12		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorzędowe na wybrzeżu morskim	Blok 80/2/4 ECTS]			M	F	40												40			2														
13		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorzędowe w Tatrach	Blok 80/2/4 ECTS]			M	F	40												40			2														
Razem Blok 80/2/4 ECTS]					0		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blok [15/1/3 ECTS]																																					
Przedmiot humanistyczny [moduł]																																					
14		historia rozwoju nauk geologicznych	Blok [15/1/3 ECTS]			M	F	15	15													3											15		3		

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						III rok																	
								Razem	w	Inne formy zaj												PK	I sem.			II sem.			III sem.			IV sem.			V sem.			VI sem.															
										lk	k	lb	p	s	s	zt	o	inne	w	i	PK		w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK	w	i	PK													
15		historia rozwoju nauk przyrodniczych	Blok [15/1/3 ECTS]			M	F	15	15												3																	15	3														
Razem Blok [15/1/3 ECTS]								0		15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	3	0	0	0												
Blok [30/1/4 ECTS] B1																																																					
Geologia regionalna wiata																																																					
16		geologia Afryki	Blok [30/1/4 ECTS] B1			M	F	30	30																	4																					30	4					
17		geologia Ameryki	Blok [30/1/4 ECTS] B1			M	F	30	30																	4																					30	4					
18		geologia Azji	Blok [30/1/4 ECTS] B1			M	F	30	30																	4																					30	4					
19		geologia Europy	Blok [30/1/4 ECTS] B1			M	F	30	30																	4																					30	4					
Razem Blok [30/1/4 ECTS] B1								0		30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	4	0	0	0											
Blok [80/1/4 ECTS]																																																					
wiczenia terenowe z geologii stosowanej [moduł]																																																					
20		wiczenia terenowe z geologii stosowanej (geofizyka)	Blok [80/1/4 ECTS]			M	F	80																		80																					80	4					
21		wiczenia terenowe z geologii stosowanej (wiertnictwo)	Blok [80/1/4 ECTS]			M	F	80																		80																					80	4					
Razem Blok [80/1/4 ECTS]								0		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	80	4	
Razem POZOSTALE PRZEDMIOTY / MODUŁY								0		410	90	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	30	0	0	0	0	80	4	0	0	0	45	160	15	45	0	7	0	80	4													
V	INNE DO ZALICZENIA																																																				
1		szkolenie BHP				A	O	5	5																		0	5	0																								
2		zwyczaje, przepisy i procedury akademickie				A	O	5	5																		0	5	0																								
Razem INNE DO ZALICZENIA								0		10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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						
Ł cznie (I+II+III+IV+V)								0		1835	695	120	155	0	475	0	60	0	330	0	0	180	140	120	29	105	255	31	135	210	30	135	250	30	135	135	28	45	170	32													

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

1) Przedmioty do wyboru w ramach stosownych modułów występujących w planie studiów na pierwszym roku są wybierane przez studentów przed rozpoczęciem roku akademickiego (najpóźniej - do końca drugiego tygodnia zajęć), po ewentualnych konsultacjach z prowadzycami odpowiednich przedmiotów. W kolejnych latach wybór dokonywany jest przed zakończeniem roku akademickiego, poprzedzającego rok, w którym będą one realizowane (orientacyjnie - w maju). Realizacja danego przedmiotu warunkowana jest liczbą deklaracji zgodnie z przepisami obowiązującymi na Uczelni. W przypadku niemożności pogodzenia deklaracji indywidualnych z wymogami formalnymi rozstrzygnięcie następuje w drodze głosowania wiskowego.

2) Wybór lektoratu języka obcego odbywa się przed zakończeniem zajęć w semestrze drugim (orientacyjnie - w maju) na podstawie indywidualnych deklaracji studentów. Informacje o liczbie studentów deklarujących wybór konkretnego lektoratu są następnie przekazywane do Akademickiego Centrum Kształcenia Językowego odpowiedzialnego za realizację zajęć językowych.

3) Wybór seminarium dyplomowego odbywa się przed zakończeniem zajęć w semestrze czwartym (orientacyjnie - w maju), na podstawie przedłożonej przez Prodziekana ds. Kształcenia listy dostępnych seminariów, po ewentualnych konsultacjach indywidualnych z poszczególnymi prowadzycami lub po spotkaniu o charakterze proseminaryjnym organizowanym na życzenie studentów. 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 wybiory grupy seminaryjnej zostaną wpisane do grupy, w której będą wolne miejsca.

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

Studenci kierunku Geologia mają obowiązek odbyć praktyk zawodowych w wymiarze 3 tygodni (40 godzin/tydzień; 6 pkt. ECTS), której zasadniczym celem jest wzmocnienie efektów kształcenia poprzez praktyczne zastosowanie i weryfikację wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobytych w trakcie studiów. Praktyki mogą na rozpoczęcie po zakończeniu i zaliczeniu pierwszego semestru, a ukończone przed zakończeniem okresu trwania studiów, tj. do końca szóstego semestru.

Praktyki mogą być realizowane w jednostkach samorządowych i gospodarczych, instytucjach życia publicznego oraz otoczenia biznesu, ośrodkach naukowo-badawczych i innych instytucjach (przedsiębiorstwach), których profil działalności jest zbliżony do treści realizowanych na kierunku. Praktyki mogą na realizowane w jednej lub kilku instytucjach (przedsiębiorstwach), sumując poszczególne godziny pracy. Program praktyki uzależniony jest od specyfiki instytucji, w której będzie ona realizowana.

Warunkiem zaliczenia praktyki jest jej odbycie w pełnym wymiarze oraz dostarczenie Opiekunowi Praktyk pełnej dokumentacji potwierdzającej realizację celów i zadań określonych w programie praktyk (Dziennik Praktyk Zawodowych oraz dokumentacja spostrzeżeń) wraz z oceną wystawioną przez osobę odpowiedzialną za przebieg praktyki zawodowej z ramienia instytucji (przedsiębiorstwa) przyjmującej.

Ogólne zasady, formy i tryb odbywania oraz zaliczania praktyk zawodowych określa Ogólne zasady, formy i tryb odbywania oraz zaliczania praktyk zawodowych określone w Regulaminie Praktyk Zawodowych dla Studentów Studiów Pierwszego i Drugiego Stopnia Realizowanych na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego przez Radę Wydziału.

3. WARUNKI ZALICZENIA SEMESTRU (ROKU)

1. Zaliczeniu podlegają kolejne semestry studiów zgodnie z programem studiów. 2. Warunkiem zaliczenia kolejnego semestru jest: 1) uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów/modułów kształcenia obowiązujących studenta w danym semestrze wynikających z planu studiów, 2) uzyskanie od początku studiów łącznej liczby punktów zgodnej z programem studiów z uwzględnieniem dopuszczalnego deficytu punktów ECTS. Deficyt punktów ECTS powinien być uzupełniony do końca ostatniego semestru studiów. 3. Zaliczenie semestru letniego wymaga dodatkowo potwierdzenia w indeksie rozliczenia się z władzami jednostki organizacyjnej Biblioteki Głównej Uczelni i odbycia obowiązkowo badań profilaktycznych na kierunkach, na których jest to wymagane. 5. Zaliczenie semestru studiów studentom odbywającym cztery semestry studia za granicą, za zgodą władz uczelnianych, może zostać określone według indywidualnych terminów uzgodnionych z dziekanem.

4. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

Warunkiem ukończenia studiów jest osiągnięcie przez studenta wszystkich zakładanych efektów kształcenia (zdobycie 180 punktów ECTS), w tym przygotowanie pracy dyplomowej oraz pomyślne złożenie egzaminu dyplomowego.

5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	chemia [laboratorium]		0	1	0
		chemia [wykład]		1	0	0
		geologia fizyczna [laboratorium]		0	1	0
		geologia fizyczna [wykład]		1	0	0
		geomorfologia [laboratorium]		0	1	0
		geomorfologia [wykład]		1	0	0
		matematyka [laboratorium]		0	1	0
		matematyka [wykład]		1	0	0
		mineralogia [laboratorium]		0	1	0
		mineralogia [wykład]		1	0	0
		ochrona własności intelektualnej [wykład]		0	1	0
		szkolenie BHP [wykład]		0	0	1

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	zwyczaje, przepisy i procedury akademickie [wykład]		0	0	1
		Razem semestr 1		5	6	2
	2	elementy statystyki [laboratorium]		0	1	0
		fizyka dla przyrodników [wykład]		0	1	0
		fizyka dla przyrodników [wiczenia]		0	1	0
		geoinformatyka [laboratorium]		0	1	0
		geoinformatyka [wykład]		0	1	0
		paleontologia [laboratorium]		0	1	0
		petrografia [laboratorium]		0	1	0
		petrografia [wykład]		1	0	0
		podstawy geochronologii i stratygrafii [laboratorium]		0	1	0
		podstawy geochronologii i stratygrafii [wykład]		1	0	0
		wiczenia z geologii fizycznej w Górach w tokrzyskich [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z geologii fizycznej w regionie karpackim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z geologii fizycznej w regionie sudeckim [zaj cia terenowe]		0	1	0
Razem semestr 2		2	11	0		
Razem rok 1				7	17	2
2	3	geochemia [laboratorium]		0	1	0
		geochemia [wykład]		1	0	0
		geochemia [wiczenia]		0	1	0
		geologia dna mórz i oceanów [laboratorium]		0	1	0
		geologia dna mórz i oceanów [wykład]		1	0	0
		geologia dna mórz i oceanów [wiczenia]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk francuski [lektorat]		0	1	0
		j zyk hiszpa ski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		0	1	0
		kartografia geologiczna [laboratorium]		0	1	0
		kartografia geologiczna [wykład]		1	0	0
		podstawy tektoniki i geologii strukturalnej [laboratorium]		0	1	0
podstawy tektoniki i geologii strukturalnej [wykład]		1	0	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	3	sedymetologia [laboratorium]		0	1	0
		sedymetologia [wykład]		1	0	0
		sedymetologia [wiczenia]		0	1	0
		wychowanie fizyczne [wiczenia]		0	0	1
		Razem semestr 3		5	13	1
	4	geologia czwartorz du [laboratorium]		0	1	0
		geologia czwartorz du [wykład]		1	0	0
		geologia czwartorz du [wiczenia]		0	1	0
		geologia historyczna [laboratorium]		0	1	0
		geologia historyczna [wykład]		1	0	0
		geologia orogenu karpackiego [wykład]		1	0	0
		geologia platformy wschodnioeuropejskiej [wykład]		1	0	0
		geologia platformy zachodnioeuropejskiej [wykład]		1	0	0
		globalne zmiany klimatyczne [wykład]		0	1	0
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0
		j zyk francuski [lektorat]		0	1	0
		j zyk hiszpa ski [lektorat]		0	1	0
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0
		j zyk rosyjski [lektorat]		0	1	0
		ochrona litosfery i hydrosfery [wykład]		0	1	0
		paleoklimatologia [wykład]		0	1	0
		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorz du na Ni u Polskim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorz du na wybrze u morskim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorz du w Tatrach [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z kartografii geologicznej na Ni u Polskim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z kartografii geologicznej na obszarze przedgórskim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		Razem semestr 4		5	16	0
Razem rok 2				10	29	1
3	5	geologia Afryki [wykład]		1	0	0
		geologia Ameryki [wykład]		1	0	0
		geologia Azji [wykład]		1	0	0
		geologia Europy [wykład]		1	0	0

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
3	5	geologia in ynierska [wykład]		1	0	0	
		geologia in ynierska [zaj cia terenowe]		0	1	0	
		geologia in ynierska [wiczenia]		0	1	0	
		geologia zło owa [laboratorium]		0	1	0	
		geologia zło owa [wykład]		1	0	0	
		historia rozwoju nauk geologicznych [wykład]		0	1	0	
		historia rozwoju nauk przyrodniczych [wykład]		0	1	0	
		hydrogeologia [laboratorium]		0	1	0	
		hydrogeologia [wykład]		1	0	0	
		hydrogeologia [wiczenia]		0	1	0	
		j zyk angielski [lektorat]		0	1	0	
		j zyk francuski [lektorat]		0	1	0	
		j zyk hiszpa ski [lektorat]		0	1	0	
		j zyk niemiecki [lektorat]		0	1	0	
		j zyk rosyjski [lektorat]		0	1	0	
	seminarium dyplomowe [seminarium]		0	1	0		
	Razem semestr 5				7	13	0
	6	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	
		podstawy geofizyki [wykład]		1	0	0	
		podstawy geofizyki [wiczenia]		0	1	0	
		praktyka zawodowa [praktyka]		0	0	1	
		prawno-ekonomiczne aspekty działalno ci geologicznej [laboratorium]		0	1	0	
prawno-ekonomiczne aspekty działalno ci geologicznej [wykład]			0	1	0		
seminarium dyplomowe [seminarium]			0	1	0		
wiczenia terenowe z geologii stosowanej (geofizyka) [zaj cia terenowe]		0	1	0			
wiczenia terenowe z geologii stosowanej (wiertnictwo) [zaj cia terenowe]		0	1	0			
Razem semestr 6				6	6	1	
Razem rok 3				13	19	1	

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