

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

- 1) Przedmioty do wyboru w ramach poszczególnych modułów występujących w planie studiów są wybierane przez studentów w semestrze poprzedzającym jego realizację. 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 w głosowaniu wiarygodnym.
- 2) Wybór języka obcego dokonywany jest w semestrze drugim. Wybory organizuje Akademickie Centrum Kształcenia Językowego.
- 3) Wybór seminarium dyplomowego odbywa się w semestrze czwartym, na podstawie przedłożonej listy dostępnych seminariów, po ewentualnych konsultacjach indywidualnych z poszczególnymi prowadzącymi. Przy wyborze seminarium obowiązują limity miejsc przypadających na jedną grupę seminaryjną. Wynikające z przypisów uczelnianych. Osoby, które nie wybrały grupy seminaryjnej zostaną wpisane do grupy, w której będą wolne miejsca.
- 4) Wybór wykładów z puli wykładów ogólnouczelnianych (po jednym w semestrach trzecim i czwartym) organizowany jest w semestrze drugim.
- 5) Wybór wykładów z puli wykładów z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych (po jednym w semestrze piątym i szóstym) organizowany jest w semestrze czwartym.

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

Studenci kierunku geologia mają obowiązek odbyć praktyk zawodowych w wymiarze 3 tygodni, której zasadniczym celem jest wzmocnienie efektów uczenia się poprzez praktyczne zastosowanie i weryfikację wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobytych w trakcie studiów. Szczegółowy zakres zadań do realizacji w ramach praktyk zawodowych precyzuje sylabus przedmiotu. Zrealizowanie praktyki w pełnym wymiarze jest premiowane 6 pkt. ECTS. Praktyka może być realizowana 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 być realizowane w jednej lub kilku instytucjach (przedsiębiorstwach), sumując poszczególne godziny pracy. Szczegółowy program praktyki uzależniony jest od specyfiki instytucji, w której będzie ona realizowana. Praktyki mogą być rozpoczęte po zaliczeniu pierwszego semestru studiów oraz należy je ukończyć wraz z zakończeniem semestru, w którym zgodnie z planem studiów przewidziane jest zaliczenie, tj. do końca szóstego semestru. Warunkiem zaliczenia praktyki jest jej odbycie w pełnym wymiarze oraz dostarczenie opiekunowi praktyki pełnej dokumentacji potwierdzającej realizację celów i zadań określonych w programie praktyki (dziennik praktyk zawodowych oraz dokumentacja spostrzeżeń) wraz z oceną wystawioną przez osobę odpowiedzialną za przebieg praktyki zawodowej z ramienia instytucji (przedsiębiorstwa) przyjmującej.

3. WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

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

4. Wykaz przedmiotów realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (e-learning)

Rok	Semestr	Przedmiot	Specjalność	Łączna liczba godzin dla danej formy przedmiotu	
					W tym e-learning
1	1	szkolenie BHP [wykład]		5	5
1	1	szkolenie biblioteczne [wykład]		2	2
1	1	szkolenie e-learningowe [wzrost]		2	2

5. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZEŃ

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

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
1	1	szkolenie e-learningowe [wiczenia]		0	0	1
		technologia informacyjna [laboratorium]		0	1	0
		Razem semestr 1		3	7	3
	2	elementy statystyki [laboratorium]		0	1	0
		fizyka dla przyrodników [konwersatorium]		0	1	0
		geoinformatyka [laboratorium]		0	1	0
		paleontologia [laboratorium]		0	1	0
		paleontologia [wykład]		0	1	0
		petrografia [laboratorium]		0	1	0
		petrografia [wykład]		1	0	0
		podstawy gleboznawstwa [konwersatorium]		0	1	0
		wiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie karpackim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie sudeckim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		wiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie wi tokrzyskim [zaj cia terenowe]		0	1	0
		Razem semestr 2		1	10	0
Razem rok 1				4	17	3
2	3	Basics of Physical Oceanography (podstawy oceanografii fizycznej) [konwersatorium]		0	1	0
		Geology of the seabed and ocean floor (geologia dna mórz i oceanów) [laboratorium]		0	1	0
		Geology of the seabed and ocean floor (geologia dna mórz i oceanów) [wykład]		1	0	0
		Geology of the seabed and ocean floor (geologia dna mórz i oceanów) [wiczenia]		0	1	0
		Sedimentology (sedymtologia) [laboratorium]		0	1	0
		Sedimentology (sedymtologia) [wykład]		1	0	0
		Sedimentology (sedymtologia) [wiczenia]		0	1	0
		geochemia [laboratorium]		0	1	0
		geochemia [wykład]		0	1	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		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
2	3	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 geochronologii i stratygrafii [wykład]		1	0	0	
		podstawy hydrologii [konwersatorium]		0	1	0	
		podstawy oceanografii [konwersatorium]		0	1	0	
		podstawy tektoniki i geologii strukturalnej [laboratorium]		0	1	0	
		podstawy tektoniki i geologii strukturalnej [wykład]		1	0	0	
		przedmiot do wyboru [wykład]		0	1	0	
		sedymetologia [laboratorium]		0	1	0	
		sedymetologia [wykład]		1	0	0	
		sedymetologia [wiczenia]		0	1	0	
		wychowanie fizyczne [zaj cia z wychowania fizycznego]		0	0	1	
		Razem semestr 3				7	22
	4	geologia czwartorz du [laboratorium]		0	1	0	
		geologia czwartorz du [wykład]		1	0	0	
		geologia czwartorz du [wiczenia]		0	1	0	
		geologia historyczna [wykład]		1	0	0	
		geologia regionalna Polski [wykład]		1	0	0	
		globalne zmiany klimatyczne [konwersatorium]		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 [konwersatorium]		0	1	0	
ochrona przyrody [konwersatorium]			0	1	0		
paleoklimatologia [konwersatorium]			0	1	0		
podstawy ekologii [konwersatorium]			0	1	0		
programy specjalistyczne w geologii [laboratorium]		0	1	0			
przedmiot do wyboru [wykład]		0	1	0			

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
2	4	wychowanie fizyczne [zajęcia z wychowania fizycznego]		0	0	1
		wiczenia z kartografii geologicznej w Karpatach [zajęcia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z kartografii geologicznej w Sudetach [zajęcia terenowe]		0	1	0
		wiczenia terenowe z kartografii geologicznej na Niżu Polskim [zajęcia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorzędowej na Niżu Polskim [zajęcia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorzędowej na wybrzeżu morskim [zajęcia terenowe]		0	1	0
		wiczenia z geomorfologii i geologii czwartorzędowej w Tatrach [zajęcia terenowe]		0	1	0
	Razem semestr 4			3	20	1
Razem rok 2			10	42	2	
3	5	ekonomia nas wszystkich - jak pogodzić zysk z celami ekologicznymi i społecznymi [wykład]		0	1	0
		ekonomia rzadzi światem; rozwój cywilizacji od prehistorii do sztucznej inteligencji [wykład]		0	1	0
		geologia inżynierska [laboratorium]		0	1	0
		geologia inżynierska [wykład]		1	0	0
		geologia regionalna świata [wykład]		1	0	0
		geologia złożowa [laboratorium]		0	1	0
		geologia złożowa [wykład]		1	0	0
		historia rozwoju nauk geologicznych [konwersatorium]		0	1	0
		historia rozwoju nauk przyrodniczych [konwersatorium]		0	1	0
		hydrogeologia [laboratorium]		0	1	0
		hydrogeologia [wykład]		1	0	0
		hydrogeologia [wiczenia]		0	1	0
		integracja europejska - perspektywy i wyzwania [wykład]		0	1	0
		język angielski [lektorat]		0	1	0
		język francuski [lektorat]		0	1	0
		język hiszpański [lektorat]		0	1	0
		język niemiecki [lektorat]		0	1	0
		język rosyjski [lektorat]		0	1	0
		języki świata - przeszłość i teraźniejszość [wykład]		0	1	0
		marketing i komunikacja marketingowa [wykład]		0	1	0
moda językowa - polszczyzna wobec przemian kulturowych [wykład]		0	1	0		
ochrona praw człowieka [wykład]		0	1	0		
prawo alimentacyjne [wykład]		0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	5	przyswajanie j zyka ojczystego i obcego: wybrane zagadnienia [wykład]		0	1	0
		seminarium dyplomowe [seminarium]		0	1	0
		strategie j zykowe we współczesnej komunikacji [wykład]		0	1	0
		wielorakie konteksty niepełnosprawno ci człowieka [wykład]		0	1	0
		współczesne finanse [wykład]		0	1	0
		wiat bałtycki w redniowieczu; dzieje regionu w X-XI w [wykład]		0	1	0
		Razem semestr 5		4	25	0
	6	archeologia we współczesnej humanistyce [wykład]		0	1	0
		autokreacja - j zyk jako narz dzie kreowania wizerunku [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
		j zyk warto ci, warto ci w j zyku [wykład]		0	1	0
		konflikty i wojny w przekazach medialnych [wykład]		0	1	0
		konwergencja działań twórczych w edukacji [wykład]		0	1	0
		kreatywno i innowacje [wykład]		0	1	0
		literatura grozy i jej adaptacje [wykład]		0	1	0
		miasto pełne wiatła; lata 60. XX wieku w literaturze szczeci skiej [wykład]		0	1	0
ochrona prawa do prywatno ci i jej ograniczenia [wykład]			0	1	0	
ochrona prawna rodziny - case study [wykład]			0	1	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 [konwersatorium]			0	1	0	
seminarium dyplomowe [seminarium]			0	1	0	
sens sztuki w uj ciu sztuk wizualnych [wykład]			0	1	0	
społecze stwo informacyjne [wykład]			0	1	0	
społeczna odpowiedzialno biznesu [wykład]			0	1	0	
wiczenia terenowe z geologii stosowanej (geofizyka) [zaj cia terenowe]		0	1	0		
wiczenia terenowe z geologii stosowanej (geologia in ynierska i hydrogeologia) [zaj cia terenowe]		0	1	0		

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z
3	6	wiczenia terenowe z geologii stosowanej (wiertnictwo) [zaj cia terenowe]		0	1	0
		Razem semestr 6		6	19	1
		Razem rok 3		10	44	1

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 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 dziekana