

Obowiązuje studentów, którzy rozpoczynają studia w roku 2018/2019

PLAN STUDIÓW NA KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH

GEOLOGIA I stopień

Katalog kursów obowiązkowych

I ROK STUDIÓW:

I semestr: Zimowy

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F**	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Chemia	W+ćw.+laboratorium	O	E	75	7
2	Fizyka	W+ ćw.	O	E	60	6
3	Matematyka	W + tutorial	O	E	45	4
4	Geologia dynamiczna	W+ ćw. praktyczne	O	ZO (ćw.)	105	0
5	Podstawy paleontologii	W+ ćw. praktyczne	O	E	60	5
6	BHP	Nauczanie zdalne	O	Z	4	0
7	Technologie informacyjne	ćw.	O	ZO	25	2
8	Kursy fakultatywne****	zalecane i inne	F	Różne	ok. 65	5
Łączna liczba					439	29

II semestr: Letni

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F**	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1.	Wprowadzenie do badań terenowych	ćw. terenowe	O	ZO	20	2
2.	Mineralogia optyczna	W.+ ćw.	O	ZO	25	2
3.	Statystyka	W.+ ćw.	O	ZO	35	3
4.	Geologia dynamiczna	W+ ćw. praktyczne	O	E	60	11
5.	Ćwiczenia terenowe z geologii dynamicznej (region śląsko-krakowski)	ćw. terenowe	O	ZO	160	9
6.	Kursy fakultatywne****	ćw.	F	Różne	ok. 55	4
Suma					355	31

II ROK STUDIÓW:**III semestr: Zimowy**

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F**	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Tektonika	W + ćw.	O	E	60	4
2	Sedymentologia	W + ćw. praktyczne	O	E	75	6
3	Petrologia	W + ćw. praktyczne.	O	-	40	0
4	Metody komputerowe w geologii	ćw.	O	ZO	30	3
5	Mineralogia	W + ćw	O	E	65	5
6	Lektorat z języka angielskiego	ćw.	O	E	30	0
7	Wychowanie fizyczne	ćw.	O	-	30	0
8	Ochrona własności intelektualnych	W	O	Z	15	1
9	Kursy fakultatywne****	różne	F	Różne	ok. 150	11
Suma					495	30

IV semestr: Letni

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F**	forma zaliczenia ***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Petrologia	W + ćw. praktyczne.	O	E	60	8
2	Kartografia geologiczna	W + ćw.	O	E	60	3
3	Kartografia geologiczna (ćw. terenowe)	ćw. terenowe	O	ZO	160	7
4	Lektorat z języka angielskiego	ćw.	O	E	30	0
5	Wychowanie fizyczne	ćw.	O	-	30	0
6	Kursy fakultatywne****	różne	F	różne	ok. 160	12
Suma					500	30

III ROK STUDIÓW:**V semestr: Zimowy**

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F**	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Geologia historyczna	W + ćw.	O	E	75	6
2	Geologia złóż	W + seminarium	O	E	50	5
3	Lektorat z języka angielskiego	ćw.	O	E	60	4
4	Geochemia	W+ ćw.	O	E	45	4
5	Proseminarium licencjackie	seminarium	O/F	ZO	15	0
6	Pracownia licencjacka I (Przygotowanie pracy licencjackiej i do egzaminu licencjackiego)	pracownia	O	E	20	3
7	Filozofia	W	O	E	30	3
8	Kursy fakultatywne****	różne	F	różne	ok. 130	10
Suma					425	35

VI Semestr: Letni

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F**	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Geologia regionalna Polski	W	O	E	25	3
2	Proseminarium licencjackie	seminarium	O	ZO	15	2
3	Absolwent na rynku pracy	konwersatorium	O	Z	15	1
4	Pracownia licencjacka II (Przygotowanie pracy licencjackiej i do egzaminu licencjackiego)	pracownia	O	E	40	7
5	Kursy fakultatywne ****	różne	F	różne	ok. 160	12
Suma					255	25

* W – wykład, ćw. ćwiczenia

** O – obowiązkowe, F – fakultatywne, O/F obowiązkowe dla danej specjalizacji fakultatywne dla pozostałych

*** Z – zaliczenie, ZO – zaliczenie z oceną, E – egzamin, różne – różne formy zaliczenia w zależności od przedmiotu

Kursy mogą być prowadzone w języku angielskim.