

Obowiązuje studentów zaczynających studia w roku 2017/18

Załącznik 3

PLAN STUDIÓW NA KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH

GEOLOGIA II stopień

Katalog kursów obowiązkowych

II ROK STUDIÓW:

III semestr: Zimowy

Lp.	specjalizacja	Nazwa modułu kształcenia		O/F**		liczba godzin	punkty ECTS
1		Seminarium magisterskie	seminarium	O	Z	30	0
2		Pracownia magisterska	zajęcia praktyczne	O	Z	30	10
3		Metodologia nauk przyrodniczych (co dwa lata)	W	O	E	30	3
4		Planowanie kariery	warsztaty	O	Z	15	1
Suma						105	14
		Kursy w ramach specjalizacji					
5	MPG	Współczesne problemy petrologii	konwersatorium	O/F	ZO	16	1
6	GP	Metody poszukiwań złóż	W	O/F	ZO	15	1
7		Kursy fakultatywne*	różne	F	różne	ok. 210 ok. 220 ok. 220	15 (MPG) 15 (GP) 16 (SM)
Suma						331 340 325	30 (MPG) 30 (GP) 30 (SM)

I ROK STUDIÓW:**IV semestr: Letni**

Lp.	specja- lizacja	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F**	forma	liczba godzin	punkty ECTS
1		Seminarium magisterskie	seminarium	O	Z	30	5
2		Zagadnienia prawne w geologii i ochronie środowiska	W	O	E	30	3
3		Pracownia magisterska (Przygotowanie pracy magisterskiej i do egzaminu magisterskiego)	zajęcia praktyczne			30	10
4		Ćwiczenia terenowe w regionie Świętokrzyskim	ćw. terenowe	O	ZO	54	3
Suma						144	21
5		Kursy fakultatywne*				ok.140 ok. 140 ok. 140	9 (MPG) 9 (GP) 9 (SM)
Suma						284 284 284	30 (MPG) 30 (GP) 30 (SM)

* 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

Student po zaliczeniu obowiązkowego kursu Zagadnienia prawne w geologii i ochronie środowiska uzyskuje 3 punkty ECTS w ramach zajęć z obszarów nauk społecznych, a po zaliczeniu obowiązkowego kursu Metodologia nauk przyrodniczych 3 punkty ECTS w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych.

Warunkiem dopuszczenia studenta do egzaminu magisterskiego jest zaliczenie przynajmniej jednego kursu w języku obcym w wymiarze 4 punktów ECTS.

Specjalizacje:

MPG – mineralogiczno-petrologiczno-geochemiczna

GP – geologiczno-poszukiwawcza

SM – stratygraficzno-mikropaleontologiczna