

Studia: stacjonarne 2017/2018

Kierunek studiów: Geologia

Studia drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Liczba semestrów: 3

Liczba wymaganych punktów ECTS: 90

Tytuł zawodowy absolwenta: magister

Intramural studies (part time studies) 2017/2018

Direction of studies: Geology

Studies of second degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 3

Number of score required ECTS: 90

Graduate's title: master in geology

Program studiów zatwierdzony na RW

12.12.2017 r.

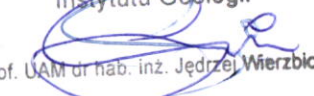
I rok

Semestr letni - I Summer semester - I	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
Moduły/przedmioty obowiązkowe							
	Język angielski	English language	0	30	C	Zal.	2
	Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	0	15	S	Zal.	2
	Konwersatorium magisterskie	Bachelor's Seminar	0	15	K	Zal.	2
	Ćwiczenia terenowe - Kartowanie (góry) (10 dni)	Field mapping in mountain	0	80	T	Zal.	5
	Ćwiczenia terenowe -Geologia regionalna (9 dni)	Field exercises - Regional geology	0	72	T	Zal.	5
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	0	5	L	Zal.	1
	Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych			217			17
Moduł kształcenia do wyboru (min13 ECTS)							
	Geologia strukturalna i mikrotektonika	Structural geology and microtectonics	10	25	L	Egz.	4
	Kompendium mineralogiczno-petrograficzne	Essentials of mineralogy and petrology	10	35	L	Egz.	4
	Hydrogeologia w górnictwie otworowym	Hydrogeology in borehole mining	15	15	L	Zal.	4
	Historia życia na Ziemi	The History of Life on Earth	20	0	L	Zal.	2
	Bazy danych w geologii		0	25	L	Zal.	2
	Geologia ekonomiczna	Economic geology	5	15	L	Zal.	2
	Prognozowanie g-i	Prognosis of engineering geology conditions	5	15	L	Zal.	2
	Wykład monograficzny	Monographic lectures	15	0	L	Zal.	1
	Praktyka zawodowa (nieobowiązkowa)		-	-	-	-	0
	Liczba godzin przedmiotów do wyboru			40	100		13
	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester		40	317		30
	Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year			357		30

*ćwiczenia - C, laboratorium-L, seminarium-S, konwersatorium-K, ćwiczenia terenowe-T, egzamin-egz., zaliczenie-zal.

** Egz. - egzamin, Zal. - zaliczenie na ocenę

Z-ca Dyrektora
Instytutu Geologii
prof. UAM dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki



Studia: stacjonarne 2018/2019

Kierunek studiów: Geologia

Studia pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Liczba semestrów: 3

Liczba wymaganych punktów ECTS: 90

Tytuł zawodowy absolwenta: magister

Intramural studies (part time studies) 2018/2019

Direction of studies: Geology

Studies of second degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 3

Number of score required ECTS: 90

Graduate's title: master in geology

Program studiów zatwierdzony na RW

12.12.2017 r.

II rok

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
			godz. (h)	Typ zajęć*		
Moduły/przedmioty obowiązkowe						
Język angielski	English language	0	30	C	Zal.	2
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	0	30	S	Zal.	3
Geologia regionalna świata	Regional geology of the world	20	23	L	Egz.	4
Geologia paleogenu i neogenu	Geology of Paleogene and Neogene	15	15	-	Egz.	2
Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych		35	98			11
Moduł kształcenia do wyboru (min19 ECTS)						
Oceny oddziaływania na środowisko	Environmental Impact Assessment	10	25	L	Zal.	3
Badania hydrogeologiczne dla potrzeb monitoringu i ochrony wód podziemnych	Hydrogeological investigation for groundwater monitoring and protection purposes	15	20	L	Zal.	3
Technologie 3D GIS	3D GIS Technologies	0	35	L	Zal.	3
Osady i procesy glacigeniczne w czwartorzędzie	Quaternary glacigenic sediments and processes	20	15	L	Zal.	3
Metody badań minerałów i skał	Methods of minerals and rocks research	0	40	L	Zal.	3
Geologia struktur solnych	Geology of salt structures	10	10	L	Zal.	2
Magazynowanie i składowanie substancji w górotworze	Storage in geological structure	10	10	L	Zal.	2
Petrologia techniczna i eksperymentalna	Technical and experimental petrology	10	25	L	Zal.	3
Geochemia izotopów	Isotope geochemistry	35	10	-	Zal.	3
Prowincje i systemy naftowe Polski i świata	Provinces and oil systems of Poland and the world	10	25	L	Zal.	3
Modelowanie procesów geologicznych	Modeling of geological processes	0	40	L	Zal.	3
Paleoekologia i tafonomia	Palaeoecology and taphonomy	20	15	L	Zal.	3
Geologia morza	Marine geology	20	15	L	Zal.	3
Kartowanie i monitoring geozagrożeń	Mapping and monitoring of geohazards	10	10	L	Zal.	2
Geologiczna obsługa kopalń i wierceń	Geological supervision in mining and drilling	5	15	L	Zal.	2
Przedmiot fakultatywny	Facultative courses	15	0	-	Zal.	1
Moduł kształcenia do wyboru tylko dla studentów po specjalizacji Hydrogeologia						
Geotechniczne metody badań polowych	Geotechnical in situ testing	10	10	L	Zal.	2
Liczba godzin przedmiotów do wyboru i przedmiotu fakultatywnego		80	140			19
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	115	238			30

Semestr zimowy - II

Winter semester - II

Za Dyrektora
Instytutu Geologii

prof. UAM dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki