

Studia: stacjonarne 2019/2020

Kierunek studiów: Geologia

Studia drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Liczba semestrów: 4

Liczba wymaganych punktów ECTS: 120

Tytuł zawodowy absolwenta: magister

Intramural studies (part time studies) 2019/2020

Direction of studies: Geology

Studies of second degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 4

Number of score required ECTS: 120

Graduate's title: master in geology

Program studiów zatwierdzony na RW

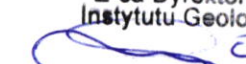
12.12.2017 r.

I rok

	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
Semestr zimowy - I Winter semester - I	Moduły/przedmioty obowiązkowe						
	Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	0	45	S	Zal.	5
	Hydrogeologia stosowana	Applied hydrogeology	30	30	L	Egz.	5
	Kompendium geologiczno-inżynierskie	Geological engineering compendium	15	30	L	Zal.	5
	Geochemia	Introduction in geochemistry	20	10	L	Zal.	3
	Geotektonika		20	10	L	Egz.	3
	Metodyka stratygrafii	Methodology of stratigraphy	15	25	L	Zal.	3
	Analiza basenów sedymentacyjnych	Sedimentary basin analysis	20	10	L	Egz.	3
	Petrologia	Petrology	15	20	L	Egz.	3
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety		4	e-learning	Zal.	0
Semestr letni - II Summer semester - II	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	135	180			30
	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	10	L	Zal.	1
	Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych			222			17
	Moduł kształcenia do wyboru (min. 13 ECTS)						
	Mineralogia szczegółowa	Detail mineralogy/Advanced mineralogy	10	25	L	Egz.	4
	Geologia strukturalna i mikrotektonika	Structural geology and microtectonics	10	25	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	-	Zal.	2
	Geologia ekonomiczna	Economic geology	5	15	L	Zal.	2
	Bazy danych w geologii	Data base in geology	0	25	L	Zal.	2
	Wykład monograficzny	Monographic lectures	15	0	-	Zal.	1
	Praktyka zawodowa (nieobowiązkowa)		-	-	-	-	0
	Liczba godzin przedmiotów do wyboru		50	65			13
	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	50	287			30
	Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year		652			60

*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. Józef Wierzbicki

Studia: stacjonarne 2020/2021

Kierunek studiów: Geologia

Studia pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Liczba semestrów: 4

Liczba wymaganych punktów ECTS: 120

Tytuł zawodowy absolwenta: magister

Intramural studies (part time studies) 2020/2021

Direction of studies: Geology

Studies of second degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 4

Number of score required ECTS: 120

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	L	Egz.	2
Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych			35	98			11
Moduł kształcenia do wyboru (min19 ECTS)							
Projektowanie i dokumentowanie prac geologiczno-inżynierskich	Planning and documentation of engineering geology works		5	30	L	Zal.	3
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	L	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
Geotechniczne metody badań polowych	Geotechnical in situ testing		10	10	L	Zal.	2
Liczba godzin przedmiotów do wyboru i przedmiotu fakultatywnego			80	135			19
Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester		115	233			30

Z-ca Dyrektora
Instytutu Geologii

prof. UAM dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki

Moduły/przedmioty obowiązkowe							
Semestr letni - IV	Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	0	30	S	Zal.	10
Summer semester - IV	Konwersatorium magisterskie		0	20	K	Zal.	6
	Człowiek w czwartorzędzie (spot)		15	0	-	Egz.	2
	Kamień w kulturze świata (hum.)	Stone in human culture	15	0	-	Egz.	3
	Laboratorium magisterskie	Master's lab	0	10	L	Zal.	1
	Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych		30	60			22
Moduł kształcenia do wyboru (min. 8 ECTS)							
	Konwencjonalne i alternatywne źródła energii	Conventional and non-conventional sources of energy	5	10	L	Zal.	2
	Metody badań geochemicznych w hydrogeologii	Geochemical methods in hydrogeology	5	10	L	Zal.	2
	Infiltracyjne ujęcia wody	Bank filtration and surficial infiltration well-fields	10	5	L	Zal.	2
	Operaty wodnoprawne	Reports on water and law matters	5	15	L	Zal.	2
	Metody waloryzacji warunków g-i	Validation methods of engineering geology conditions	5	10	L	Zal.	2
	Ewolucjonizm	Evolutionism	5	10	L	Zal.	2
	Badania geologiczne w archeologii	Geosciences in archaeology	10	5	L	Zal.	2
	Surowce strategiczne		10	5	L	Zal.	2
	Ochrona środowiska geologicznego		10	5	L	Zal.	2
	Liczba godzin przedmiotów do wyboru		30	30			8
	Liczba godzin w semestrze	Number of hours in semester	60	90			30
	Liczba godzin w roku akademickim	Number of hours in academic year		498			60

* 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