

Studia: stacjonarne 2019/2020  
 Kierunek studiów: Geologia  
 Specjalność: Geologia - studia licencjackie  
 Studia pierwszego stopnia  
 Profil kształcenia: ogólnoakademicki  
 Liczba semestrów: 6  
 Liczba wymaganych punktów ECTS: 180  
 Tytuł zawodowy absolwenta: licencjat

Intramural studies (part time studies) 2019/2020  
 Direction of studies: Geology  
 Speciality: Geology - Bachelor degree studies  
 Studies of first degree  
 Education profile: general academic  
 Number of semesters: 6  
 Number of score required ECTS: 180  
 Graduate's title: BA

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*		
<b>Moduły/przedmioty obowiązkowe</b>						
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Health and safety		4	e-learning	Zal.	0
Fizyczne podstawy procesów geologicznych	Physical fundamentals of Earth processes	30	15	L	Egz.	4
Geologia dynamiczna	Dynamic geology	45	45	L	Egz.	7
Informacja naukowa i własność intelektualna	Information science and intellectual property	5	5	L	Zal.	1
Matematyka	Mathematics	15	30	L	Egz.	4
Przysposobienie biblioteczne	Library skills		2	e-learning	Zal.	0
Wf	Physical training		30	C	Zal.	0
Wstęp do kartografii i GIS	Introduction to cartography and GIS	15	15	L	Zal.	2
Wstęp do paleontologii i stratygrafii	Introduction to paleontology and stratigraphy	30	45	L	Egz.	6
<b>Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych</b>		<b>140</b>	<b>191</b>			<b>24</b>
<i>Moduł kształcenia "Przedmioty społeczno-humanistyczne" z przedmiotami do wyboru (wybór 2 z 3 kursów)</i>						
Filozofia przyrody	Philosophy of nature	30			Zal.	3
Kompetencje społeczne i komunikacja interpersonalna	Social skills and interpersonal communication	15	15	C	Zal.	3
Logika	Logic	15	15	C	Zal.	3
<b>Łączna liczba godzin przedmiotów do wyboru realizowana przez studenta</b>		<b>60</b>				<b>6</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>170</b>	<b>221</b>			<b>30</b>
<b>Semestr letni</b>						
<b>Moduły/przedmioty obowiązkowe</b>						
Chemia w naukach o Ziemi	Chemistry in Earth sciences	30	15	L	Egz.	4
Metody statystyczne w geologii	Statistical methods in geology	15	15	L	Zal.	2
Geomorfologia	Geomorphology	15	30	L	Egz.	4
Mapy i przekroje geologiczne z elementami geometrii wykresowej	Geologic maps and cross-sections with basics of descriptive geometry	15	45	L	Zal.	4
Język obcy (angielski)	Foreign language (English)		30	C	Zal.	2
Wf	Physical training		30	C	Zal.	0
Geologia dynamiczna - współczesne procesy geologiczne	Dynamic geology - modern geological processes, field course	40	T	Zal.	2	
Geologia dynamiczna - skały krystaliczne	Dynamic geology - crystalline rocks, field course	48	T	Zal.	3	
<b>Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych</b>		<b>75</b>	<b>253</b>			<b>21</b>
<i>Moduły/przedmioty terenowe do wyboru (wybór 1 z 2 kursów)</i>						
Geologia dynamiczna - skały osadowe regionu świętokrzyskiego	Dynamic geology - sedimentary rocks of the Holy Cross Mts., field	48	T	Zal.	3	
Geologia dynamiczna - skały osadowe regionu krakowskiego	Dynamic geology - sedimentary rocks of the Kraków region, field	48	T	Zal.	3	
<b>Moduły/przedmioty kameralne do wyboru (wybór 2 z 4 kursów)</b>						
Historia życia na Ziemi	History of life on the Earth	15	15	L	Zal.	3
Hydrologia	Hydrology	15	15	L	Zal.	3
Matematyka II	Mathematics II		30	L	Zal.	3
Praktikum z geomatyki	Practicals in geomatics	0	31	L (15) + T (16)	Zal.	3
<b>Liczba godzin przedmiotów do wyboru realizowanych przez studenta: 108 h</b>		<b>15</b>	<b>45</b>			<b>9</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>90</b>	<b>346</b>			<b>30</b>
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in academic year</b>		<b>827</b>			<b>60</b>

\*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 2020/2021

Kierunek studiów: Geologia

Specjalność: Geologia - studia licencjackie

Studia pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Liczba semestrów: 6

Liczba wymaganych punktów ECTS: 180

Tytuł zawodowy absolwenta: licencjat

Intramural studies (part time studies) 2020/2021

Direction of studies: Geology

Speciality: Geology - Bachelor degree studies

Studies of first degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 6

Number of score required ECTS: 180

Graduate's title: BA

II rok

Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS Credits
			godz. (h)	Typ zajęć*		
<b>Moduły/przedmioty obowiązkowe</b>						
Geologia strukturalna	Structural geology	30	30	L	Egz.	5
Hydrogeologia	Hydrogeology	30	30	L	Egz.	4
Język obcy (angielski)	Foreign language (English)		30	C	Zal.	2
Mineralogia	Mineralogy	30	30	L	Egz.	5
Sedimentologija	Sedimentology	30	30	L	Egz.	5
<b>Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych</b>		<b>120</b>	<b>150</b>			<b>21</b>
<b>Moduły/przedmioty do wyboru (wybór 3 z 5 kursów)</b>						
Geozagrożenia	Geohazards	30	15	L	Zal.	3
Gleby współczesne i kopalne	Modern soils and paleosols	15	31	L (15) + T (16)	Zal.	3
Mikropaleontologia	Micropaleontology	15	30	L	Zal.	3
Przedmiot fakultatywny	Optional course	15	15	L	Zal.	3
Techniki komputerowe	Computer techniques	0	45	L	Zal.	3
<b>Liczba godzin przedmiotów do wyboru realizowanych przez studenta: 135 h</b>		<b>60</b>	<b>76</b>			<b>9</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>180</b>	<b>226</b>			<b>30</b>
<b>Semestr letni</b>						
<b>Moduły/przedmioty obowiązkowe</b>						
Geologia kenozoiku	Geology of the Cainozoic	30	15	L	Egz.	3
Geologia kenozoiku - ćwiczenia terenowe	Geology of Cainozoic - field course		48	T	Zal.	3
Geologia strukturalna - ćwiczenia terenowe	Structural geology - field course		40	T	Zal.	2
Hydrogeologia - ćwiczenia terenowe	Hydrogeology - field course		40	T	Zal.	2
Język obcy (angielski)	Foreign language (English)		30	C	Zal.	2
Petrologia	Petrology	30	30	L	Egz.	5
Podstawy geologii inżynierskiej	Basics of engineering geology	30	15	L	Egz.	3
Sedimentologia - ćwiczenia terenowe	Sedimentology - field course		40	T	Zal.	2
Wstęp do geofizyki	Introduction to geophysics	15	15	L	Zal.	2
<b>Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych</b>		<b>105</b>	<b>273</b>			<b>24</b>
<b>Moduły/przedmioty do wyboru (dowolne zaj., monogr. oraz 2 z 4 kursów)</b>						
Geologia morza	Marine geology	30		L	Zal.	2
Gromadzenie i przetwarzanie danych geologicznych	Collection and processing of geological data		30	L	Zal.	2
Ochrona środowiska geologicznego	Protection of geological environment	30		L	Zal.	2
Zajęcia monograficzne - wybór z listy kursów WNGiG	Monographic courses - selection from the WNGiG Faculty list	30			Zal.	2
Zmiany środowiskowe w holocenie	Environmental changes in holocene	15	15	L	Zal.	2
<b>Liczba godzin przedmiotów do wyboru realizowanych przez studenta: 90 h</b>		<b>60</b>	<b>30</b>			<b>6</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>165</b>	<b>303</b>			<b>30</b>
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in academic year</b>		<b>874</b>			<b>60</b>

\*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 2021/2022

Kierunek studiów: Geologia

Specjalność: Geologia - studia licencjackie

Studia pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoaakademicki

Liczba semestrów: 6

Liczba wymaganych punktów ECTS: 180

Tytuł zawodowy absolwenta: licencjat

Intramural studies (part time studies) 2021/2022

Direction of studies: Geology

Speciality: Geology - Bachelor degree studies

Studies of first degree

Education profile: general academic

Number of semesters: 6

Number of score required ECTS: 180

Graduate's title: BA

III rok

Semestr zimowy - V Winter Semester - V	Moduł/przedmiot	Module/Subject	Wykł. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./ Classes		Forma zalicz.** Form of credit**	Punkty ECTS Credits
				godz. (h)	Typ zajęć*		
<b>Moduły/przedmioty obowiązkowe</b>							
	Geologia historyczna	Historical geology	45	30	L	Egz.	6
	Geologia złóżowa	Geology of mineral deposits	30	15	L	Egz.	4
	Język obcy (angielski)	Foreign language (English)		30	C	Zal.	2
	Egzamin certyfikujący z języka obcego (angielski)	Certification exam in a foreign language (English)		-	-	Egz.	2
	Laboratorium dyplomowe	Diploma laboratory		10	L	Zal.	1
	Wstęp do geochemii	Introduction to geochemistry	15	15	L	Egz.	3
	<b>Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych</b>		<b>90</b>	<b>100</b>			<b>18</b>
<b>Moduły/przedmioty do wyboru (wybór 4 z 7 kursów)</b>							
	GIS w geologii	GIS in geology	15	30	L	Zal.	3
	Czwartorzęd w Polsce	Quaternary in Poland	30	15	L	Zal.	3
	Geologia krasu	Karst geology		30		Zal.	3
	Geologiczna pracownia komputerowa	Geological computer laboratory		45	L	Zal.	3
	Gruntoznawstwo	Ground properties		45	L	Zal.	3
	Petrofizyka	Petrophysics	15	15	L	Zal.	3
	Praktikum mineralogiczno-petrologiczne	Practical classes in mineralogy and petrology		45	L	Zal.	3
	<b>Liczba godzin przedmiotów do wyboru realizowanych przez studenta: do 180 h</b>		<b>75</b>	<b>90</b>			<b>12</b>
	<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>165</b>	<b>190</b>			<b>30</b>
 <b>Semestr letni</b>							
Semestr letni - VI Summer semester - VI	<b>Moduły/przedmioty obowiązkowe</b>						
	Geologia regionalna Polski	Regional geology of Poland	30	15	L	Egz.	4
	Górnictwo i wiertnictwo - ćwiczenia terenowe	Mining and drilling - field course		16	T	Zal.	1
	Kartografia geologiczna	Geological cartography	15	30	L	Egz.	3
	Kartowanie geologiczne na obszarze górskim	Geological mapping in mountainous area		64	T	Zal.	3
	Kartowanie geologiczne na obszarze niżowym	Geological mapping in lowland area		64	T	Zal.	3
	Konwersatorium licencjackie	Undergraduate presentation		15	K	Zal.	1
	Podstawy górnictwa i wiertnictwa	Basics of mining and drilling	15		L	Zal.	1
	Seminarium dyplomowe	Diploma seminar		30	S	Zal.	2
	<b>Liczba godzin przedmiotów obowiązkowych</b>		<b>60</b>	<b>234</b>			<b>18</b>
<b>Moduły/przedmioty do wyboru (wybór 4 z 8 kursów)</b>							
	Kopaliny użyteczne	Mineral resources	30	15	L	Zal.	3
	Ćwiczenia terenowe z geologii historycznej	Field course in historical geology		48	T	Zal.	3
	Geologia ekonomiczna i gospodarka zasobami mineralnymi	Economic geology and mineral resources management	30	15	L	Zal.	3
	Metody badań geologicznych w archeologii	Methods of geological research in archaeology	15	30	L	Zal.	3
	Modelowanie procesów geologicznych	Modeling of geological processes	15	30	L	Zal.	3
	Paleontologia kregowców	Vertebrate paleontology	15	15	L	Zal.	3
	Przedmiot fakultatywny	Optional course	15	15	L	Zal.	3
	Wulkanologia	Volcanology	30			Zal.	3
	<b>Liczba godzin przedmiotów do wyboru realizowanych przez studenta: 165 h</b>		<b>60</b>	<b>93</b>			<b>12</b>
	<b>Liczba godzin w semestrze na specjalności GSNP</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>120</b>	<b>327</b>			<b>30</b>
	<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in academic year</b>		<b>829</b>			<b>60</b>
	<b>Liczba godzin całe studia</b>			<b>2530</b>			

\*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