

PROGRAM LAT I-III STUDIÓW LICENCJACKICH

nowy program od roku akad. 2016/17

I rok studiów

Aktualizacja: marzec 2016

Kod przedmiotu w USOS	Przedmiot	Semestr 1 i/lub 2	Forma zajęć	Ilość godzin (w + ć) w semestrach 1, 2	Forma zaliczenia	Pkt. ECTS
1300-OGD1ZW	Geologia dynamiczna	1+2	w.	60	egzamin	3
1300-OGD1ZC	Geologia dynamiczna	1	ć.	30	zal. na ocenę	3
1300-OGD1LC	Geologia dynamiczna	2	ć.	30	zal. na ocenę	3
1300-OMT1W	Matematyka	1+2	w.	60	egzamin	3
1300-OMT1ZC	Matematyka	1	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OMT1LC	Matematyka	2	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OGPR1ZW	Geometria przestrzenna	1	w.	30	egzamin	2
1300-OGPR1ZC	Geometria przestrzenna	1	ć.	30	zal. na ocenę	3
1300-OHD1ZW	Hydrogeologia	1	w.	30	egzamin	2
1300-OHD1ZC	Hydrogeologia	1	ć.	30	zal. na ocenę	3
1300-OPL1ZW	Paleontologia I	1	w.	30	egzamin	2
1300-OPL1ZC	Paleontologia I	1	ć.	30	zal. na ocenę	3
1300-OPGIZI	Podstawy geologii inżynierskiej	1	w.+ć.	30+30	zal. na ocenę	4
1300-OPOWI1Z	Podstawy ochrony własności intelektualnych	1	w.	6	zal.	0.5
0000-BHP-OG	Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	1	w.	6	zal.	0.5
1300-OCH1LW	Chemia	2	w.	30	egzamin	2
1300-OCH1LC	Chemia	2	ć/lab	45	zal. na ocenę	4
1300-OOKS1L	Ochrona i kształtowanie środowiska	2	w.+ć.	30+30	zal. na ocenę	4
1300-OECH101	Geochemia	2	w.	30	egzamin	2
1300-OTIGG1L	Technologie informatyczne w geologii i podstawy GIS	2	ć/lab	45	zal. na ocenę	2
	Przedmioty do wyboru spoza kierunku (ogólnouniwersyteckie)	2	do wyboru		zal. na ocenę	3*
	WF	1	ć.	30	zal.	0,5
		2	ć.	30	zal.	0,5
1300-OKGB1L1	Kurs terenowy geologii ogólnej	2	ćw. ter.	19 dni	zal. na ocenę	6

* - oznacza konieczność zaliczenia łącznie 9 ECTS w czasie studiowania na studiach I-go stopnia, w tym minimum 5 ECTS z przedmiotów zawierających treści humanistyczne i społeczne (np. filozofii, prawa, ekonomii – obejmuje wykład z Filozofii klasycznej – 3 ECTS oraz Przedsiębiorczości – 3 ECTS)

II rok studiów

Kod przedmiotu w USOS	Przedmiot	Semestr 1 i/lub 2	Forma zajęć	Ilość godzin (w + ć) w semestrach 1, 2	Forma zaliczenia	Pkt. ECTS
1300-OGH2W	Geologia historyczna	1+2	w.	60	egzamin	3
1300-OGH2ZC	Geologia historyczna	1	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OGH2LC	Geologia historyczna	2	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OGS2ZW	Geologia strukturalna	1	w.	30	egzamin	2
1300-OGS2ZC	Geologia strukturalna	1	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OGMQ2W	Geomorfologia i geologia czwartorzędu	1+2	w.	60	egzamin	3
1300-OGMQ2ZC	Geomorfologia i geologia czwartorzędu	1	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OGMQ2LC	Geomorfologia i geologia czwartorzędu	2	ć.	15	zal. na ocenę	1
1300-OSED2ZW	Sedymentologia	1	w.	30	egzamin	2
1300-OSED2ZC	Sedymentologia	1	ć/lab	30	zal. na ocenę	2
1100-GEOL	Fizyka	1	w.	45	egzamin	3

1300-OMIN2W	Mineralogia	1+2	w.	60	egzamin	3
1300-OMIN2ZC	Mineralogia	1	ć/lab	30	zal. na ocenę	2
1300-OMIN2LC	Mineralogia	2	ć/lab	30	zal. na ocenę	2
1300-OKRT201	Kartowanie geologiczne	2	w.+ć.	30+30	zal. na ocenę	3
1100-OWGF301	Wstęp do geofizyki	2	w.	30	egzamin	2
1300-OPST2CW	Podstawy statystyki	2	w.+ć.	30+30	zal. na ocenę	3
1300-OGD1W	Geodezja	2	w.+ć.	30+30	zal. na ocenę	3
	Przedmioty do wyboru kierunkowe (wdw)	1/2	do wyboru		zal. na ocenę	4
	Przedmioty do wyboru spoza kierunku (ogólnouniwersyteckie)	1/2	do wyboru		zal. na ocenę	3*
	WF	1	ć.	30		0,5
		2	ć.	30		0,5
1300-OKGH2L	Kurs terenowy z geologii historycznej	2	ćw.ter.	5 dni	zal. na ocenę	2
1300-OKMQ2L1	Kurs terenowy z geomorfologii i geologii czwartorzędu	2	ćw. ter.	4 dni	zal. na ocenę	2
1300-OKKG2L1	Kurs kartowania geologicznego	2	ćw. ter.	19 dni	zal. na ocenę	6

* - oznacza konieczność zaliczenia łącznie 9 ECTS w czasie studiowania na studiach I-go stopnia, w tym minimum 5 ECTS z przedmiotów zawierających treści humanistyczne i społeczne (np. filozofii, prawa, ekonomii – obejmuje wykład z Filozofii klasycznej – 3 ECTS oraz Przedsiębiorczości – 3 ECTS)

III rok studiów

Kod przedmiotu w USOS	Przedmiot	Semestr 1 i/lub 2	Forma zajęć	Ilość godzin (w + ć) w semestrach 1, 2	Forma zaliczenia	Pkt. ECTS
1300-OGZ3W	Geologia złóż	1	w.	30	egzamin	2
1300-OGZ3LC1	Geologia złóż	1	ć.	30	zal. na ocenę	1
1300-OPTR3W	Petrologia I	1+2	w.	60	egzamin	2
1300-OPTR3ZC	Petrologia I	1	ć/lab	30	zal. na ocenę	2
1300-OPTR3LC	Petrologia I	2	ć/lab	30	zal. na ocenę	2
	do wyboru jeden z przedmiotów:					
1300-WPSTW	Paleontologia stosowana lub	1	w.	30	zal. na ocenę	2
1300-OPIIW	Paleontologia II	1	w.	30	zal. na ocenę	2
	do wyboru jeden z przedmiotów:					
1300-OGFS3L	Geofizyka stosowana lub	2	praktyk.	60	zal. na ocenę	4
1300-OGGOW3	Geologiczno-geofizyczna obsługa wierceń	2	w.+ć/lab	15+30	zal. na ocenę	4
1300-OGRP3W	Geologia regionalna Polski	2	w.	30	egzamin	2
1300-OGRP3C	Geologia regionalna Polski	2	ć.	15	zal. na ocenę	1
1300-OWEG3CW	Wiertnictwo z elementami górnictwa	2	w.+ć.	30+15	zal. na ocenę	2
1300-OMGG4W	Metody geochemiczne w geologii	2	w.	30	zal. na ocenę	1
1300-OSLIC3	Seminarium licencjackie	2	do wyboru ⁽¹⁾	30	zal. na ocenę	5
	Proseminarium do wyboru	1	semin.	30+30	zal. na ocenę	8
		2	semin.	30	zal. na ocenę	4
	Przedmioty do wyboru spoza kierunku (ogólnouniwersyteckie)	1/2	do wyboru		zal. na ocenę	3*
	Lektorat (w tym obowiązkowy egzamin certyfikacyjny z języka)	1+2	ć.	120	zal. na ocenę	4
		2			egzamin	2
1300-OKWG2L1	Kurs terenowy z wiertnictwa z elementami górnictwa	2	ćw. ter.	5 dni	zal. na ocenę	2
1300-OKTS3L1	Kurs terenowy w Sudetach	2	ćw.ter.	5 dni	zal. na ocenę	2
	do wyboru jeden z kursów:					
	Kurs terenowy z geologii	2	ćw.ter.	12 dni	zal. na ocenę	4

1300-OKGS3L1	stosowanej i ochrony środowiska lub					
1300-OKGZ3L1	Kurs terenowy z geologii złóż	2	ćw.ter.	12 dni	zal. na ocenę	4
	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	2	do wyboru ⁽²⁾		zal. na ocenę	5

*** - oznacza konieczność zaliczenia łącznie 9 ECTS w czasie studiowania na studiach I-go stopnia, w tym minimum 5 ECTS z przedmiotów zawierających treści humanistyczne i społeczne (np. filozofii, prawa, ekonomii – obejmuje wykład z Filozofii klasycznej – 3 ECTS oraz Przedsiębiorczości – 3 ECTS)**

⁽¹⁾ – student wybiera seminarium z oferty wydziałowej w zależności od problematyki pracy dyplomowej

⁽²⁾ – student odbywa indywidualne zajęcia z promotorem w zależności od problematyki pracy dyplomowej