

Program studiów II-go stopnia na kierunku Geologia
specjalność: Stratygrafia i sedymentologia
specjalizacja: Geologia basenów sedymentacyjnych (GBS)
 (obowiązuje od roku akademickiego 2017/2018)

aktualizacja: marzec 2018

Kod przedmiotu w USOS	Przedmiot	Semestr 1 i/lub 2	Forma zajęć	Ilość godzin (w + ć) w sem. 1 i 2	Forma zaliczenia	Pkt. ECTS
I rok						
1300-OMSTW	Metodologia stratygrafii	1	w.	30	egzamin	3
1300-OMSTC	Metodologia stratygrafii	1	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OWSSP	Wapienie i środowiska ich sedymentacji	1	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-OKSDP	Klastyczne systemy depozycyjne	1	konwersat.	30	zal. na ocenę	3
1300-OLSO1ZW	Laboratoryjne metody badań skał osadowych	1	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-OSGBS	Seminarium z geologii basenów sedymentacyjnych	1	semin.	30	zal. na ocenę	2
1300-OSSKP	Sedymentologia skał klastycznych	1	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-OGRSW	Geologia regionalna świata	2	w.	45	egzamin	4
1300-OTK1W	Tektonika (część I)	2	w.	30	egzamin	3
1300-OBS4W	Analiza basenów sedymentacyjnych I	2	w.	30	egzamin	3
1300-OBS4C	Analiza basenów sedymentacyjnych I	2	ćw.	30	zal. na ocenę	2
1300-OPSK4P	Petrologia skał osadowych	2	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-OSMGGBS12	Seminarium magisterskie (GBS12) *	2	semin.	30	zal. na ocenę	2
1300-OKGRL	Kurs terenowy z geologii regionalnej	2	ćw. ter.	30	zal. na ocenę	2
	Praktyka zawodowa ⁽⁴⁾	1 i/lub 2		min. 192	zal. na ocenę	4
	Przedmioty do wyboru kierunkowe (lista sugerowana)*	1 i/lub 2	do wyboru		egzamin lub zal. na ocenę	14 ⁽¹⁾
	Przedmioty do wyboru kierunkowe (spoza sugerowanej listy)*	1 i/lub 2	do wyboru		egzamin lub zal. na ocenę	4 ⁽²⁾
II rok						
1300-OTK2W	Tektonika (część II)	1	w.	30	egzamin	3
1300-OGFOP-GE	Geofizyka otworowa	1	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-OGZRW	Geologia złóż ropy naftowej i gazu ziemnego	1	w.	30	egzamin	2
1300-OGZR5W	Geologia złóż ropy naftowej i gazu ziemnego	1	ć.	30	zal. na ocenę	2
1300-OCMBG	Cyfrowe modele budowy geologicznej	1	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-OSMGGBS21	Seminarium magisterskie (GBS21)*	1	semin.	30	zal. na ocenę	4
1300-OPMGR-GE	Pracownia magisterska (dla GE)	1 i/lub 2	pracow.	codziennie, czas nie limitowany	zal. na ocenę	20
1300-OSMGGBS22	Seminarium magisterskie (GBS22)*	2	semin.	30	zal. na ocenę	4
	Przedmioty do wyboru kierunkowe (lista sugerowana)*	1 i/lub 2	do wyboru		egzamin lub zal. na ocenę	13 ⁽¹⁾
	Przedmioty do wyboru spoza kierunku (ogólnouniwersyteckie)*	1 i/lub 2	do wyboru		egzamin lub zal. na ocenę	6 ⁽³⁾

⁽¹⁾ obowiązuje minimum 26 ECTS w okresie całych studiów

⁽²⁾ obowiązuje minimum 4 ECTS w okresie całych studiów

⁽³⁾ obowiązuje minimum 6 ECTS w okresie całych studiów, w tym nie mniej niż 5 ECTS w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych i nauk społecznych

⁽⁴⁾ praktyka zawodowa realizowana poza Wydziałem lub w pozawydziałowych i wydziałowych grupach badawczych

* - przedmioty, które mają określone językowe efekty kształcenia dla opanowania języka obcego na poziomie B2+

**Sugerowana lista przedmiotów do wyboru ⁽¹⁾
dla specjalności Stratygrafia i sedymentologia –
specjalizacja: Geologia basenów sedymentacyjnych (GBS)**

Kod przedmiotu w USOS	Przedmiot	Sugerowane semestr	Forma zajęć	Ilość godzin w semestrze	Forma zaliczenia	Pkt. ECTS
1300-WFZPW-GE	Formacje złożowe Polski	1	w.	30	egzamin	2
1300-WFZPC-GE	Formacje złożowe Polski	1	ć.	15	zal. na ocenę	1
1300-WPPAL1	Praktikum z paleontologii I	1	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-WSEW-GE	Sedymentologia ewaporatów	1	w.	30	zal. na ocenę	2
1300-WPSKW	Paleoekologia środowisk kopalnych	2 lub 4	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-WGMRW-GE	Geologia morza/Oceanologia	2 lub 4	w.	30	egzamin	3
1300-OKGBG4L	Kurs terenowy - Geologia bez granic	2	ćw. ter.	30	zal. na ocenę	2
1300-WRMP4L1	Praktikum z mikropaleontologii	2	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-WPPAL2	Praktikum z paleontologii II	2	praktyk.	30	zal. na ocenę	3
1300-WABS2W-GE	Analiza basenów sedymentacyjnych II	3	w.	30	egzamin	3
1300-WABS2C-GE	Analiza basenów sedymentacyjnych II	3	ćw.	45	zal. na ocenę	3
1300-WDZP4L-GE	Diagenеза – zarys problematyki	3	w.	30	zal. na ocenę	2
1300-WPBGL01	Paleobiogeografia	4	w.	30	zal. na ocenę	2
1300-WPWZW25	Petrogeneza węglanów - zagadnienia wybrane	4	w.	30	zal. na ocenę	2

⁽¹⁾ obowiązuje minimum 27 ECTS w okresie całych studiów