



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
W KRAKOWIE

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Inżynieria Środowiska

Poziom studiów: Studia II stopnia

Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Specjalność: Inżynieria mineralna

Rocznik: 2015/2016

Język wykładowy: Polski

Kod	Nazwa modułu	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning	ECTS	Egz.
Semestr 1														
Inżynieria Mineralna														
Zasady wyboru grup/modułów:														
BIS-2-104-IM-s	Biomineralogia	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	3	Tak
BIS-2-106-IM-s	Surowce mineralne w technologiach	14	0	14	0	0	0	28	0	0	0	0	4	Nie
BIS-2-107-IM-s	Gemmologia stosowana	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Tak
BIS-2-108-IM-s	Elementy krystalografii i krystalochemii	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
BIS-2-109-IM-s	Chemia organiczna	28	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Matematyka														
BIS-2-101-IM-s	Matematyka III	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Tak
Pozatechniczne														
BIS-2-102-IM-s	Psychologia społeczna	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Praca dyplomowa														
BIS-2-103-IM-s	Praktyka dyplomowa	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2	Nie
Zajęcia terenowe														
BIS-2-105-IM-s	Zajęcia terenowe z inżynierii mineralnej	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	3	Nie
Suma ECTS													30	
Semestr 2														
Inżynieria Mineralna														
Zasady wyboru grup/modułów:														

Program studiów - Inżynieria Środowiska - 2015/2016

Kod	Nazwa modułu	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning	ECTS	Egz.
BIS-2-202-IM-s	Sorbenty mineralne w inżynierii środowiska	28	0	28	0	0	14	0	0	0	0	0	5	Tak
BIS-2-203-IM-s	Minerały w nanotechnologiach	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-204-IM-s	Inżynieria odpadów mineralnych	14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-205-IM-s	Mineralogia i geochemia środowiska	28	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Tak
BIS-2-206-IM-s	Podstawy nauki o materiałach	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Tak
BIS-2-207-IM-s	Applied mineralogy and geochemistry	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-208-IM-s	Katalizatory mineralne	14	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
Język obcy														
Zasady wyboru grup/modułów:														
BIS-2-201-IM-s	Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Tak
Pozatechniczne														
BIS-2-209-IM-s	Absolwent na rynku pracy	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													30	
Semestr 3														
Inżynieria Mineralna														
Zasady wyboru grup/modułów:														
BIS-2-305-IM-s	Mineralogia w ochronie zabytków	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-307-IM-s	Elementy przeróbki mineralnej	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
Pozatechniczne														
BIS-2-303-IM-s	Socjologia i organizacja pracy	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Praca dyplomowa														
BIS-2-301-IM-s	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	Tak
BIS-2-302-IM-s	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													30	