



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: Gospodarka odpadami

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														
Gospodarka Odpadami														
Zasady wyboru grup/modułów:														
BIS-2-101-GO-s	Analizy chemiczne w gospodarce odpadami	14	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-102-GO-s	Odpady komunalne	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-103-GO-s	Techniki przeróbcze w gospodarce odpadami	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-104-GO-s	Waste impact on the environment and its management	14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-105-GO-s	Fizykochemia odpadów stałych	14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-106-GO-s	Podstawy geotechniki środowiska	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
Matematyka														
BIS-2-107-GO-s	Matematyka III	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Tak
Pozatechniczne														
BIS-2-108-GO-s	Psychologia społeczna	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-109-GO-s	Prawo i ekonomia w gospodarce odpadami	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Praca dyplomowa														
BIS-2-110-GO-s	Praktyka dyplomowa	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2	Nie
Zajęcia terenowe														
BIS-2-111-GO-s	Zajęcia terenowe z kartowania geochemicznego	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													30	
Semestr 2														

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.
Gospodarka Odpadami														
Zasady wyboru grup/modułów:														
BIS-2-201-GO-s	Unieszkodliwianie i utylizacja odpadów	14	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
BIS-2-202-GO-s	Inżynieria geochemiczna	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-203-GO-s	Budowa i eksploatacja składowisk odpadów komunalnych	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-204-GO-s	Biotechnologie w utylizacji odpadów	28	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Tak
BIS-2-205-GO-s	Zarządzanie środowiskiem i planowanie przestrzenne	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-206-GO-s	Inżynieria mineralna	14	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Tak
BIS-2-207-GO-s	Odpady niebezpieczne	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-208-GO-s	Podziemne magazynowanie i składowanie odpadów	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-209-GO-s	Odpady przemysłowe	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	4	Nie
Język obcy														
Zasady wyboru grup/modułów:														
BIS-2-210-GO-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
Suma ECTS													30	
Semestr 3														
Gospodarka Odpadami														
Zasady wyboru grup/modułów:														
BIS-2-301-GO-s	Rekultywacja składowisk odpadów	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BIS-2-302-GO-s	Opracowywanie Planów Gospodarki Odpadami	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
Pozatechniczne														
BIS-2-303-GO-s	Socjologia i organizacja pracy	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Praca dyplomowa														
BIS-2-304-GO-s	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	2	Nie
BIS-2-305-GO-s	Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	Tak
Suma ECTS													30	