



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
W KRAKOWIE

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Kierunek: Ochrona Środowiska

Poziom studiów: Studia II stopnia

Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Specjalność: Techniki odnowy środowiska

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														
Matematyka														
BOS-2-111-TO-s	Matematyka III	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	Tak
Pozostałe podstawowe														
BOS-2-101-TO-s	Ekotoksykologia	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Tak
BOS-2-102-TO-s	Grunty ilaste w ochronie środowiska	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-103-TO-s	Terenowe metody i wskaźniki w badaniach środowiskowych	14	14	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-104-TO-s	Rekultywacja obszarów zdegradowanych	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	2	Tak
BOS-2-105-TO-s	Obowiązki przedsiębiorcy w zakresie ochrony środowiska	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-106-TO-s	Ochrona wód powierzchniowych	14	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Tak
BOS-2-107-TO-s	Geochemia środowiska	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Tak
BOS-2-108-TO-s	Gospodarka wodno-ściekowa	14	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-109-TO-s	Zajęcia terenowe z technik odnowy środowiska	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	2	Nie
BOS-2-112-TO-s	Autoprezentacja i komunikacja	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	3	Nie
Praca dyplomowa														
BOS-2-110-TO-s	Praktyka dyplomowa	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													30	
Semestr 2														
Język obcy														
Zasady wyboru grup/modułów:														

Program studiów - Ochrona 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.
BOS-2-209-TO-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
Pozostałe podstawowe														
BOS-2-201-TO-s	Biotechnologia w ochronie środowiska	28	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	5	Tak
BOS-2-202-TO-s	Zastosowanie zobrazowań SAR w ochronie środowiska	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Tak
BOS-2-203-TO-s	Wpływ przemysłu na środowisko	14	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	3	Nie
BOS-2-204-TO-s	Monitoring środowiska	14	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	3	Tak
BOS-2-205-TO-s	Opracowywanie Programów Ochrony Środowiska	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BOS-2-206-TO-s	Inżynieria mineralna w ochronie środowiska	14	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BOS-2-207-TO-s	Inżynieria geochemiczna	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-208-TO-s	Planowanie przestrzenne	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-210-TO-s	Metody geoinżynierijne w ochronie środowiska	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
Suma ECTS													30	
Semestr 3														
Pozostałe podstawowe														
BOS-2-301-TO-s	Environmental technology	14	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
BOS-2-303-TO-s	Polityka ochrony środowiska	14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Tak
Praca dyplomowa														
BOS-2-304-TO-s	Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-305-TO-s	Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	Tak
Obieralne humanistyczne													2	
Zasady wyboru grup/modułów:														
BOS-2-306-TO-s	Socjologia organizacji	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
BOS-2-307-TO-s	Socjologiczne aspekty zarządzania kadrami	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													30	