

Kierunek	Specjalność (w przypadku studiów II stopnia)	Temat pracy w języku pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia Przemian Środowiska	Geneza węglowodorów gazowych oraz organicznych związków siarki występujących w wyrobiskach górniczych ZG Polkowice-Sieroszowice (KGHM PM S.A.).	Elżbieta	Bilkiewicz
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia Przemian Środowiska	Zanieczyszczenia gazowe uwalniane do środowiska podczas procesu samozagrzewania odpadów węglowych.	Elżbieta	Bilkiewicz
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia Przemian Środowiska	Ocena wpływu historycznej działalności górniczej na gospodarkę przestrzenną w rejonie olkuskim.	Slávka	Gałaś
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia Przemian Środowiska	Ocena degradacji środowiska metodą dendrochronologiczną na podstawie zmian szerokości przyrostów rocznych sosen w województwie lubelskim.	Elżbieta	Szychowska-Krąpiec
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia Przemian Środowiska	Ocena wpływu antropopresji na środowisko na podstawie zmian szerokości przyrostów rocznych sosny w okolicach Kopalni Węgla Brunatnego w Turowie	Elżbieta	Szychowska-Krąpiec
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia Przemian Środowiska	Utwory anhydrytu dolnego i górnego w OG Polkowice-Sieroszowice KGHM PM S.A. jako potencjalne źródło węglowodorów w strefie złożowej objętej eksploatacją górniczą.	Dariusz	Więctaw
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geochemia Przemian Środowiska	Wpływ temperatury procesu samozagrzewania odpadów węglowych na skład stałych i ciekłych zanieczyszczeń organicznych uwalnianych do środowiska.	Dariusz	Więctaw