

Kierunek	Specjalność (w przypadku studiów II stopnia)	Temat pracy w języku pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Właściwości sorpcyjne kompozytów mineralnych wytworzonych z materiałów odpadowych	Tomasz	Bajda
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Sorpcja zanieczyszczeń organicznych na funkcjonalizowanych sorbentach mineralnych	Tomasz	Bajda
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Innowacyjne strategie usuwania farmaceutyków ze ścieków z wykorzystaniem mineralnych sorbentów	Tomasz	Bajda
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Synteza materiałów hydrotalkitopodobnych dotowanych metali przejściowymi i ich zastosowanie do selektywnej ekstrakcji litu z roztworów wodnych symulujących solanki	Jakub	Matusik
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Synteza materiałów na bazie minerałów ilastych z wykorzystaniem składników odżywczych i bio-surfaktantów oraz ich zastosowanie do adsorpcji nowo pojawiających się mykotoksyn	Jakub	Matusik
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Właściwości sorpcyjne akaganéitu o różnym stopniu krystaliczności	Grzegorz	Rzepa
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Ocena wpływu obecności tlenowodorotlenków żelaza na możliwość obniżenia bioprzyswajalności kadmu i arsenu poprzez krystalizację arsenianu kadmu	Grzegorz	Rzepa
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Metody Ochrony Środowiska	Zastosowanie minerałów jako nośników mikroorganizmów pożytecznych dla roślin	Grzegorz	Rzepa
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne materiały funkcjonalne; (ew. Metody Ochrony Środowiska)	Nawarstwienia antropogeniczne na kamieniach budowlanych z zabytkowych obiektów jako naturalny detektor zanieczyszczenia środowiska	Mariola	Marszałek

Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Materiały kompozytowe na bazie Kombuchy -metodyka tworzenia, a właściwości.	Justyna	Topolska
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Minerały z grupy apatytu jako składniki materiałów kompozytowych z Kombuchą.	Justyna	Topolska
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Iły beidelitowe jako surowce dla przemysłu ceramicznego	Elżbieta	Hycnar
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Ocena przydatności iłów beidelitowych do budowy przesłon hydroizolacyjnych	Elżbieta	Hycnar
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Mineralne Materiały Funkcjonalne	Wpływ charakteru petrograficznego wapieni na energochłonność procesu mielenia	Elżbieta	Hycnar