

Kierunek	Specjalność	Temat pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
Inżynieria i Ochrona Środowiska	HSG	Zastosowanie druku 3D do wytwarzania materiałów sorpcyjnych	Tomasz	Bajda
Inżynieria i Ochrona Środowiska	HSG	Metody usuwania chlorków ze ścieków przemysłowych	Tomasz	Bajda
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Zastosowanie kompozytów mineralno-alginianowych w procesach sorpcji zanieczyszczeń z roztworów	Tomasz	Bajda
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Sorpcja związków fosforu na strukturach metalo-organicznych typu MOF	Tomasz	Bajda
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Zastosowanie materiałów kompozytowych na bazie surowców odpadowych w procesie odzysku fosforu	Tomasz	Bajda
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Właściwości i charakterystyka spektroskopowa birmitu z okolic Myitkyina (Kachin, Mjanma)	Magdalena	Dumańska-Słowik
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Charakterystyka mineralogiczno-petrograficzna wapieni siarkonośnych ze złoża Rudniki	Elżbieta	Hycnar
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Wpływ charakteru mineralogiczno-petrograficznego wapieni na parametry fizyko-chemiczne wapieni i możliwości wykorzystania	Elżbieta	Hycnar
Geologia Stosowana	Mineralogia stosowana	Zastosowanie montmorillonitu w procesie oczyszczania ścieków przemysłowych zanieczyszczonych różnymi substancjami chemicznymi	Agnieszka	Klimek
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Optymalizacja współstrącania REE z fosforanami ołowiu	Maciej	Maneck
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Poszukiwanie nowych metod odzyskiwania REE z monacytów	Maciej	Maneck
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Analiza spektroskopowa apatytów w ordowickich konodontach jako wskaźnikach paleoklimatycznych	Maciej	Maneck
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Perspektywy zastosowania arsenianowych apatytów ołowiowych do sekwestracji Ce i Th	Maciej	Maneck
Geologia Stosowana	Mineralogia Stosowana	Przeobrażenia termiczne tlenowodorotlenków żelaza podstawianych glinem	Grzegorz	Rzepa
Geologia Stosowana	Mineralogia stosowana	Petrochronologia skał metamagmowych środkowego kompleksu płaszczowin Köli rejonu Láddejavrrre w północnych Kaledonidach Skandynawskich	Katarzyna	Walczak
Geologia Stosowana	Mineralogia stosowana	Charakterystyka petrograficzna i geochronologia skał metamorficznych z półwyspu Røssøya, Western Gneiss Region, Norwegia	Katarzyna	Walczak