

Kierunek	Specjalność (w przypadku studiów II stopnia)	Temat pracy w języku pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
Geologia stosowana	Mineralogia stosowana	Aktywacja kwasowa formy Li, Na i Ca bentonitu z Kopernicy oraz wpływ temperatury na jej przebieg	Agnieszka	Klimek
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Metody ochrony środowiska	Regeneracja granulowanych materiałów sorpcyjnych	Tomasz	Bajda
Geologia stosowana	Mineralogia stosowana	Separacja pierwiastków ziem rzadkich (REE) z roztworów wodnych	Tomasz	Bajda
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Metody ochrony środowiska	The use of lignite to remove organic contaminations from water solutions	Elżbieta	Hycnar
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Agaty mioceńskie z Erdőhorváti, góry Zemplén, Węgry	Magdalena	Dumańska-Słowik
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Charakterystyka teksturalna i geochemiczna wybranych minerałów kruszcowych w kontekście petrogenety złoży porfirowego Mo-Cu-W Myszków	Magdalena	Dumańska-Słowik
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Minerały z grupy apatytu a misje kosmiczne -wybrane zagadnienia związane z możliwościami i ograniczeniami potencjalnych zastosowań.	Justyna	Topolska
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Charakterystyka mineralogiczna pegmatytu sudeckiego	Sylwia	Zelek-Pogudz
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Pierwiastki ziem rzadkich w minerałach wtórnych - przykłady naturalnych wystąpień w Sudetach	Bożena	Gołębiowska
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Dystrybucja telluru i bizmutu w rudach polimetalicznych wschodniej osłony granitu Karkonoszy	Bożena	Gołębiowska
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Zastosowanie termometrii Ti w kwarcu oraz elastobarometrii kwarcu w granacie do wybranych skał (ultra)-wysokociśnieniowych	Jarosław	Majka
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Geochronologia rutyli detrytycznych jednostki Vahicum Karpat Zachodnich	Jarosław	Majka
Geologia stosowana	Mineralogia Stosowana	Charakterystyka mineralogiczna beztlenowych osadów dennych Bałtyku	Grzegorz	Rzepa
Geologia stosowana	Metody ochrony środowiska	Ocena wpływu metody obniżenia fitoprzyzwajalności kadmu w glebach na jego stężenie w roślinach jadalnych	Grzegorz	Rzepa
Geologia stosowana	Mineralogia stosowana	Wpływ podstawień Al i Mn na właściwości tlenowodorotlenków żelaza	Grzegorz	Rzepa