

Imię i Nazwisko promotora	proponowany tytuł/ zagadnienie
Michał Rakociński	Charakterystyka i potencjał naftowy osadów wizenu (dolny karbon) w Srebrnej Górze (Góry Bardzkie)
Michał Rakociński	Charakterystyka i potencjał naftowy osadów turneju (dolny karbon) w Gołogłowach (Góry Bardzkie)
Eligiusz Szełęg	Wystąpienia mineralizacji skandowej na terenie Polski.
Eligiusz Szełęg	Rzadkie siarkosole Pb-As z rejonu Bytomia.
Eligiusz Szełęg	Pegmatyty litowe Miongolii.
Eligiusz Szełęg	Pegmatyty litowe Północnego Maroka.
Michał Rakociński	Projekt tablicy edukacyjnej dla kopalni dewońskich wapieni Nordkalk Miedzianka
Andrzej Witkowski	Zmiany jakościowo-ilościowe wód podziemnych w studniach S1bis i S8bis ujęcia GPW Łazy Błędownskie po zamknięciu kopalni rud Zn-Pb Pomorzany.
Aleksandra Gawęda	Charakterystyka petrograficzna enlaw w bazaltoidach z Lutynii (Sudety) a możliwość wykorzystania złoża
Maciej Mendecki	Analiza zjawisk telesejsmicznych zarejestrowanych przez sieć sejsmologiczną Uniwersytetu Śląskiego
Maciej Mendecki	Metody R-AMR w badaniach geodynamiki górotworu
Monika Fabiańska	Opracowanie metody separacji markerów geochemicznych od matrycy biologicznej roślin
Irina Galuskina	Inkluzje w korundach naturalnych i syntetycznych
Evgeny Galuskin	Immobilizacja uranu w krzemianach wapnia
Marek Sołtysiak	Inwentaryzacja potencjalnych ognisk zanieczyszczeń zlewni rzeki w kontekście ramowej dyrektywy wodnej
Marek Sołtysiak	Możliwości zastosowania programu GEO5 w praktyce geologa inżynierskiego
Marek Sołtysiak	Projekt technicznych zabezpieczeń szlaków migracji fauny na drodze wojewódzkiej w km -
Marek Sołtysiak	Projekt sieci monitoringu wód złoża Libet w Oświęcimiu.
Marek Sołtysiak	Technologie realizacji tuneli drogowych
Marek Sołtysiak	Technologie zabezpieczeń skarp w budownictwie komunikacyjnym
Marek Sołtysiak	Wybrane parametry geologiczno-inżynierskie przypowierzchniowej warstwy gruntów z terenu
Anna Abramowicz	Metody teledetekcji satelitarnej w monitoringu zwałowisk odpadów powęglowych
Piotr Siwek	Projekt ujęcia wód podziemnych na wybranym arkuszu Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000
Kinga Ślósarczyk	Skład granulometryczny i parametry filtracyjne gruntów w rejonie ujęcia brzegowego w Zgorzelcu
Kinga Ślósarczyk	Analiza uziarnienia i zawartości substancji organicznych w osadach dennych z wybranych rzek aglomeracji górnośląskiej
Kinga Ślósarczyk	Porównanie wyników oznaczania granicy płynności metodą penetrometru stożkowego według norm PN-B-04481 oraz PN-EN ISO 17892
Magdalena Zielińska	Wpływ eksploatacji kamieniołomu Leszna Górna na rezerwat Zadni Gaj, Beskid Śląski
Magdalena Zielińska	Projekt zagospodarowania kamieniołomu piaskowców godulskich Poniwiec w Ustroniu
Magdalena Zielińska	Projekt tablicy informacyjnej pomnika przyrody nieożywionej Malinowska Skała, Beskid Śląski

Jacek Rózkowski	Porównanie analiz ryzyka dla ujęć wód podziemnych ujmujących źródła i ujętych studniami głębinowymi na wybranych przykładach
Iwona Jelonek	Ślad węglowy w teorii i w praktyce
Paweł Filipiak	Np. <i>Wczesna ewolucja roślin w zapisie palinologicznym</i> . itp. ...szczegóły do ustalenia z zainteresowanym(i).
Justyna Smolarek-Łach	Rekonstrukcja paleośrodowiska skał paleozoicznych na podstawie analiz ich składu organicznego i nieorganicznego z wykorzystaniem technik GC-MS, SEM oraz ICP-MS.
Jacek Szczygieł	Geologiczny model wybranych osuwiska Karpackich
Iwona Stan-Kłeczek	Wykorzystanie metod geofizycznych do rozwiązywania problemów środowiskowych lub inżynierskich
Sabina Jakóbczyk-Karpierz	Metale ciężkie w wodach podziemnych
Marta Kondracka	Rekultywacja składowisk odpadów w świetle badań geofizycznych
Marta Kondracka	Poszukiwanie pozostałości górnictwa złóż Zn-Pb metodami geofizycznymi.