

Kierunek	Temat pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Analiza zmian pokrycia i użytkowania terenów pogórnich w gminie Olkusz z wykorzystaniem zobrazowań satelitarnych.	Slávka	Gałaś
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Wykorzystanie danych geoprzestrzennych do analizy zmian zagospodarowania wybranych terenów pogórnich na terenie miasta Krakowa.	Slávka	Gałaś
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Zmiany w krajobrazie miasta Bochnia pod wpływem działalności człowieka.	Alicja	Kochman
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Zapis zmian środowiska zapisane w przyrostach rocznych drzew na wybranym obszarze.	Elżbieta	Szychowska-Krąpiec
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Występowanie WWA w popiele ze spalania pelletów z biomasy.	Dariusz	Więctaw
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w sadzach komunikacyjnych.	Paweł	Kosakowski
Geologia Stosowana	Waloryzacja niezagospodarowanych złóż kopalin województwa małopolskiego w aspekcie wyznaczania złóż strategicznych.	Slávka	Gałaś
Geologia Stosowana	Ocena możliwości wykorzystania zdjęć satelitarnych do identyfikacji nielegalnej eksploatacji kopalin na terenie województwa małopolskiego.	Slávka	Gałaś
Geologia Stosowana	Analiza budowy geologicznej Wzgórza Zamczysko w Dolinie Raclawki z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu „LiDAR”.	Marcin	Krajewski
Geologia Stosowana	Analiza morfometryczna jurajskich kompleksów skalnych północnej części Doliny Będkowskiej z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu „LiDAR” i oprogramowania ArcGIS Pro (ESRI).	Marcin	Krajewski
Geologia Stosowana	Ocena zagrożeń osuwiskowych w kontekście przemian antropogenicznych na osuwisku nr 86045 w południowej części Krakowa (osiedle Sobonowice) z wykorzystaniem danych lotniczego skaningu laserowego LiDAR.	Piotr	Olchowy

Geologia Stosowana	Dokumentacja nowopowstałego osuwiska w Biskupicach (gmina Biskupice) i ocena jego rozwoju w kontekście przemian antropogenicznych na stoku z wykorzystaniem danych lotniczego skaningu laserowego LiDAR.	Piotr	Olchowy
Geologia Stosowana	Dokumentacja i wizualizacja 3D osuwiska nr 37464 w Radziszowie (gmina Skawina) z wykorzystaniem danych lotniczego skaningu laserowego LiDAR.	Piotr	Olchowy
Geologia Stosowana	Zastosowanie fotogrametrii z wykorzystaniem bezzałogowego statku powietrznego (BSP) do analizy frakcji kamienistej na rumowiskach rzecznych Czarnego Dunajca na Podhalu.	Andrzej	Świąder
Geologia Stosowana	Wykorzystanie bezzałogowego statku powietrznego (BSP) do monitoringu osuwiska w Krakowie, przy ul. Heleny Chanieckiej (woj. małopolskie).	Andrzej	Świąder
Geologia Stosowana	Występowanie przejawów węglowodorów w utworach cechsztynu w obszarze perspektywicznym "Retków" KGHM PM S.A.	Dariusz	Więclaw
Geologia Stosowana	Zastosowanie fotogrametrii z wykorzystaniem bezzałogowego statku powietrznego (BSP) do analizy frakcji kamienistej na rumowiskach rzecznych Białki na Podhalu.	Jerzy	Zasadni
Geologia Stosowana	Rekonstrukcja lodowców i model deglacjacji Doliny Suchej Wody w Tatrach u schyłku ostatniego zlodowacenia.	Jerzy	Zasadni
Geologia Stosowana	Ediakar i karbon w północno-wschodniej części bloku górnośląskiego - analiza unikatowej pozycji tektonicznej.	Paweł	Kosakowski
Geologia Stosowana	Mikrofauna małżoraczkowa badeńskich utworów transgresywnych zapadliska przedkarpackiego - implikacje paleoekologiczne (studium przypadku – Jaworzno 5902, Wyżyna Śląska)	Monika	Pilarz
Ekologiczne Źródła Energii	Wpływ Uchwały antysmogowej z 1. września 2019 roku na stan powietrza w wybranych lokalizacjach w Krakowie.	Dariusz	Więclaw