

Kierunek	Temat pracy w języku pracy	Temat pracy w języku angielskim	Promotor
Geologia Stosowana	Analiza budowy geologicznej i zasięgu teras rzecznych w Dolinie Racławki z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu „LiDAR”.	Analysis of the geology and range of the river terraces in the Racławka Valley using the numerical terrain model "LiDAR".	dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. AGH
Geologia Stosowana	Analiza budowy geologicznej Wzgórza Zamczysko w Dolinie Racławki z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu „LiDAR”.	Analysis of the geological structure of the Zamczysko Hill in the Racławka Valley using the "LiDAR" numerical terrain model.	dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. AGH
Geologia Stosowana	Dokumentacja osuwiska przy ulicy Kuryłowicza w Krakowie z wykorzystaniem wysokorozdzielczego numerycznego modelu terenu LiDAR.	Documentation of the landslide at Kuryłowicza Street using the high-resolution digital LiDAR terrain model.	dr inż. Piotr Olchowy
Geologia Stosowana	Wykorzystanie bezzałogowych statków powietrznych (UAV) do generowania NMT osuwisk metodą Structure From Motion, na przykładzie osuwiska w miejscowości Ochojno.	The use of unmanned aerial vehicles (UAVs) to generate DTM of landslides using the Structure From Motion method on the example of a landslide in Ochojno.	dr inż. Andrzej Świąder
Geologia Stosowana	Występowanie węglowodorów w utworach dolomitu głównego w południowej części monokliny przedsudeckiej.	Hydrocarbon occurrences in the Main Dolomite strata in the southern part of the Fore-Sudetic Monocline.	dr hab. inż. Dariusz Więclaw, prof. AGH
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Analiza GC-FID jako narzędzie do identyfikacji zanieczyszczenia gruntu węglowodorami nasyconymi	GC-FID analysis as a tool to identify of saturated hydrocarbon soil contamination	dr Elżbieta Bilkiewicz
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Zanieczyszczenia powietrza w aglomeracjach miejskich – analiza porównawcza aglomeracji europejskich.	Air pollution in urban agglomerations - comparative analysis of European agglomerations.	dr Elżbieta Bilkiewicz
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Ocena efektywności działań adaptacyjnych do zmian klimatu na terenie miasta Krakowa realizowanych w latach 2010-2020.	Assessment of the effectiveness of adaptation measures to climate change in the city of Krakow in the years 2010-2020	dr inż. Slávka Gałaś
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Ocena efektów środowiskowo-społecznych funkcjonowania Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów w Krakowie.	Assessment of the environmental and social effects of the functioning of the Thermal Waste Treatment Plant in Kraków.	dr inż. Slávka Gałaś
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Geozagrożenia na zrębie Zakrzówka w Krakowie.	Geohazards on the Zakrzówek Horst in Kraków.	dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. AGH
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Zagrożenia dewastacją cennych przyrodniczo stanowisk geologicznych w rejonie Skał Twardowskiego w Krakowie.	Threats of devastation of valuable geological sites in the area of Twardowski Rocks in Krakow	dr hab. inż. Marcin Krajewski, prof. AGH
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Ocena uwarunkowań geologiczno-środowiskowych dla nieczynnego Zakładu Ceramiki Budowlanej w gminie Bliżyn.	Assessment of geological and environmental conditions for the Zakład Ceramiki Budowlanej in the Bliżyn commune.	dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. AGH
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Zieleń w przestrzeni antropogenicznej jako element efektywności klimatycznej miasta.	Greenery in anthropogenic area as an element climate efficiency of the city.	dr hab. inż. Paweł Kosakowski, prof. AGH
Inżynieria i Ochrona Środowiska	Występowanie WWA w węglu drzewnym produkowanym w Polsce	Occurrence of PAHs in charcoal produced in Poland	dr hab. inż. Dariusz Więclaw, prof. AGH