

Kierunek	Temat pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
GS, IOŚ	Projekt robót geologicznych pod budowę budynku mieszkalnego, wielorodzinnego zlokalizowanego na terenie Kraków-Mydlniki.	Aleksandra	Borecka
GS, IOŚ	Wykonanie wstępnego projektu zielonego dachu dla potrzeb retencji wód opadowych i roztopowych w typowym budynku wielorodzinnym w Krakowie	Mariusz	Czop
GS, IOŚ	Tło hydrogeochemiczne w rejonie wybranego ujęcia wód podziemnych w rejonie Dąbrowy Górniczej	Kajetan	d'Obyrn
IOŚ	Bilans wodnogospodarczy dla zlewni Rudawy	Robert	Duda
GS	Ocena nośności podłoża gruntowego przy zastosowaniu różnych metod obliczeń	Robert	Kaczmarczyk
IOŚ	Tło hydrogeochemiczne wód podziemnych na wybranym fragmencie zlewni rzeki Skawinki	Jarosław	Kania
GS, IOŚ	Wykorzystanie nanomateriałów w oczyszczaniu wody	Grzegorz	Malina
GS	Wstępna analiza jakości czwartorzędowych wód podziemnych w gminie Raba Wyżna	Dorota	Pierri
IOŚ	Charakterystyka krenologiczna źródeł w Starej Kuźnicy (gmina Końskie)	Dorota	Pierri
IOŚ	Optymalizacja doboru składników polimerowych w piasku kinetycznym dla poprawy poziomu lepkości	Dorota	Pierri
GS, IOŚ	Badanie możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w celu oszacowania niepewności badań laboratoryjnych	Damian	Pietrzak
GS, IOŚ	Projekt monitoringu wód podziemnych wokół składowiska odpadów przemysłowych	Adam	Postawa
GS	Ocena przydatności podłoża gruntowego na potrzeby uprawy winorośli	Klaudia	Sekuła
GS	Porównanie sposobów oznaczania granicy płynności gruntów dla wykazania ich właściwości tiksotropowych	Klaudia	Sekuła
IOŚ	Ocena potencjału leczniczego wody ze źródła św. Stanisława w Krakowie	Katarzyna	Wątor
GS	Analiza zmian składu chemicznego wody w rzece Białce	Katarzyna	Wątor

GS	Ocena możliwości realizacji instalacji niskotemperaturowej bazującej na wodach podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce w miejscowości Ładzyń	Katarzyna	Wątor
IOŚ	Rozkład opadów atmosferycznych w S części Wyżyny Wieluńskiej	Anna	Żurek
GS, IOŚ	Praktyczne aspekty poboru próbek wód podziemnych	Robert	Zdechlik