

Kierunek	Temat pracy w języku pracy	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
GS, IOS	Rozwój procesów osuwiskowych na wybranym osuwisku projektowanej drogi S19 na odcinku Dukla-Barwinek	Aleksandra	Borecka
GS, IOS	Wykonanie projektu systemu bioretencji wód opadowych i roztopowych dla typowego parku miejskiego w Krakowie	Mariusz	Czop
GS, IOS	Projekt odwadniania kopalni odkrywkowej	Kajetan	d'Obyrn
IOS	Plan wodnogospodarczy dla zlewni rzeki Skawinki	Robert	Duda
IOS, GS	Warunki geologiczno-inżynierskie fliszu podhalańskiego	Robert	Kaczmarczyk
GS	Geologiczno- inżynierska charakterystyka podłoża gruntowego Starego Miasta w Krakowie	Robert	Kaczmarczyk
GS, IOS	Ocena zasobów odnawialnych wód podziemnych fragmentu zlewni rzeki Mała Panew	Jarosław	Kania
IOS	Ocena możliwości realizacji instalacji niskotemperaturowej opartej na wodach podziemnych na działce w powiecie zwierciańskim	Ewa	Kmiecik
GS, IOS	Wykorzystanie nanomateriałów w oczyszczaniu wody	Grzegorz	Malina
IOS	Analiza zmienności parametrów fizyko-chemicznych wód powierzchniowych rzeki Dobrzyk (lewobrzeżny dopływ Wilgi)	Dorota	Pierri
GS, IOS	Projekt monitoringu osłonowego wokół wielootworowego ujęcia wód podziemnych	Adam	Postawa
GS, IOS	Wykorzystanie kruszyw roślinnych w ekomateriałach budowlanych	Marek	Rembiś
GS, IOS	Analiza metodyki wyprowadzania wartości obliczeniowych parametrów geotechnicznych	Klaudia	Sekuła
GS, IOS	Zastosowanie certyfikowanych materiałów referencyjnych w badaniach jakości wód	Katarzyna	Wątor
GS, IOS	Metodyka poboru próbek wód podziemnych.	Robert	Zdechlik
GS, IOS	Rozkład opadów atmosferycznych w S części Wyżyny Wieluńskiej	Anna	Żurek
IOS	Ocena stanu chemicznego wód z ujęcia Płoki	Katarzyna	Wątor