

Kierunek	Specjalność ( w przypadku studiów II stopnia)	Temat pracy w języku pracy	Temat pracy w języku angielskim	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
GS	GIIG	Oznaczenie wilgotności gruntów drobnopziarnistych z wykorzystaniem kuchenki mikrofalowej	Determination of the moisture content of fine-grained soils with the use of a microwave oven	Aleksandra	Borecka
GS	GIIG	Kartowanie geologiczno-inżynierskie osuwisk okolic Węgierskiej Górki wzdłuż planowanego przebiegu drogi S-1- będzie zmienione gdy założą się student	Engineering geological mapping of landslides in the vicinity of Węgierska Górka along the planned route of the S-1 road	Aleksandra	Borecka
GS	GIIG	Wykorzystanie dokumentacji geologiczno-inżynierskich i innych dostępnych materiałów do opracowania mapy geologiczno-inżynierskiej fragmentu Krakowa	Using of engineering geological documentations and other available materials to develop a engineering geological map of a fragment of the city of Krakow	Aleksandra	Borecka
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Modelowanie migracji zanieczyszczeń ze składowiska odpadów metalurgicznych w obrębie środowiska gruntowo-wodnego doliny Wisły w Krakowie	Modeling of the pollutant migration from a metallurgical waste landfill within the soil and water environment in the valley of Vistula river in Cracow	Mariusz	Czop
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Badania modelowe dla określenia bilansu wodnego składowiska odpadów przemysłowych z zastosowaniem programu VisualHELP	Modeling research on determination of the water balance of an industrial waste landfill using the VisualHELP program	Mariusz	Czop
GS	HGI	Zmiana warunków hydrogeologicznych z powodu pogłębienia eksploatacji w kopalni odkrywkowej dolomitów triasowych "Libiaż"	Change of hydrogeological conditions due to deepening of exploitation in the Triassic dolomite open pit mine "Libiaż"	Kajetan	d'Obryn
GS	HGI	Warunki hydrogeologiczne fliszu karpackiego w rejonie Miejsca Piastowego	Hydrogeological conditions of the Carpathian flysch in the area of Miejsce Piastowe	Kajetan	d'Obryn
GS	MOŚ	Ocena ryzyka dla stanu jakości i zasobów wód podziemnych w zlewni Szreniawy z uwzględnieniem antropopresji i zmian klimatu	Risk assessment for the quality and resources of groundwater in the Szreniawa catchment, with consideration of anthropopressure and climate change	Robert	Duda
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Analiza aktualnego stanu występowania zanieczyszczeń organicznych w płytkich wodach podziemnych śródmiejskiej części Krakowa	Analysis of the current status of organic pollutants in the shallow groundwater in the downtown part of the Krakow	Robert	Duda
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Bilans zapotrzebowania na wodę i zasobów wód podziemnych w części zlewni Warty	Balance of water demand and groundwater resources in the part of the Warta catchment	Robert	Duda
GS	GIIG	Wpływ metod wyznaczania parametrów wytrzymałościowych gruntu na warunki stateczności osuwiska w Chorowicach.	Influence of methods of determining soil strength parameters on the conditions of landslide stability in Chorowice.	Robert	Kaczmarczyk
GS	GIIG	Charakterystyka czynników wpływających na warunki stateczności osuwisk rejonu Krakowa	Characteristics of factors influencing the stability conditions of landslides in the Krakow region	Robert	Kaczmarczyk
GS	GIIG	Wpływ procesu pęcznienia na bezpieczeństwo posadowienia obiektów budowlanych	Influence of the swelling process on the safety of foundation of building objects	Robert	Kaczmarczyk
GS	HGI	Skład izotopowy wód współczesnej infiltracji w południowym sąsiedztwie Krakowa	Isotopic composition of modern infiltration water in the southern vicinity of Krakow	Jarosław	Kania
GS	HGI	Model konceptualny warunków występowania wód podziemnych w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego w środowisku GIS	Conceptual model of the groundwater conditions in the Gorca National Park in the GIS environment	Jarosław	Kania
GS	HGI	Ocena powtarzalności wyników badań kolumnowych	Assessment of the repeatability of the column tests results	Ewa	Krniecik
GS	HGI	Ocena przydatności techniki chromatografii jonowej do oznaczeń wybranych halogenków w wodach podziemnych	Assessment of the suitability of the ion chromatography for the determination of selected halides in groundwater	Ewa	Krniecik
GS	HGI	Analiza wpływu likwidacji ołuskich kopalń rud cynku i ołowiu na wielkość przepływu w rzekach zlewni Białej Przemszy	Analysis of the impact of liquidation of zinc and lead ore mines in Olkusz on the flow rate in the rivers of the Biała Przemsza catchment	Ewa	Kret
IiOŚ	MOŚ	Analiza zagrożeń dla ujęć wód wykorzystywanych do celów pitnych w gminie Chmielnik	Analysis of threats to water intakes used for drinking water purposes in the Chmielnik commune	Ewa	Kret
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Analiza warunków hydrogeologicznych Polski dla wyznaczenia potencjalnych obszarów zastosowania ATES do sezonowego magazynowania ciepła i chłodu	Analysis of hydrogeological conditions in Poland to determine potential areas of ATES application for seasonal heat and cold storage	Grzegorz	Malina
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Ocena wpływu funkcjonowania układów ATES na stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych i opracowanie wytycznych metodycznych dla potrzeb analizy ryzyka	Assessing impacts of ATES systems installation and operation on the quantitative and chemical status of groundwater with developing guidelines for risk analysis	Grzegorz	Malina
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Sztuczne zasilenie wód podziemnych w zrównoważonym gospodarowaniu wodami w warunkach zmian klimatycznych	Managed aquifer recharge in sustainable water management under climate change	Grzegorz	Malina
GS	HGI/GIIG	Wpływ tężni solankowej w Nowej Hucie na środowisko gruntowo-wodne	The impact of the brine graduation tower in Nowa Huta on the soil and water environment (Krakow city, southern Poland)	Dorota	Pierri
GS	HGI/GIIG	Analiza mikroelementów w odciekach ze składowisk dawnych Krakowskich Zakładów Sodowych "Solvay" w aspekcie doboru optymalnej technologii remediacyjnej	Analysis of micronutrients in leachate from landfills of the former 'Solvay' Krakow Soda Plant in the aspect of selecting the optimal remediation technology (Krakow city, southern Poland)	Dorota	Pierri
GS	HGI/GIIG	Analiza czynników fizyko-chemicznych warunkujących liczebność populacji mikrobiologicznych w środowisku gruntowo-wodnym na obszarze dawnych Zakładów Chemicznych "Zachem" w Bydgoszczy	Analysis of the physico-chemical factors determining the number of microbiological populations in the soil and water environment in the area of the former "Zachem" Chemical Plant in Bydgoszcz (northern Poland)	Dorota	Pierri
IiOŚ	MOŚ	Analiza warunków hydrogeologicznych w rejonie Jeziora Mucharskiego	Analysis of hydrogeological conditions in the area of Mucharz Lake (Lesser Poland Province)	Dorota	Pierri
GS	HGI/GIIG	Zmiany położenia zwierciadła wód podziemnych w centrum Krakowa w okresie ostatnich 60 lat	Changes in water table level in the centre of Cracow during last 60 years	Adam	Postawa
GS	HGI/GIIG	Właściwości filtracyjne utworów przypowierzchniowych w centrum Krakowa	Water permeability of shallow sediments in the centre of Cracow	Adam	Postawa
GS	GIIG	Ocena jakości wybranych mieszanek kruszyw naturalnych i odzyskowych w aspekcie ich przydatności do wzmacniania podłoża gruntowego metodą kolumn betonowych z głowicą zwirową	Quality evaluation of selected mixtures of the natural and recycled aggregates dedicated to ground improving with the method of concrete columns with gravel heads	Marek	Remiś
GS	GIIG	Wytrzymałość na uderzenie w aparacie Page'a jako miara zwężności kamienia warunkująca jego przydatność do stosowania w murach oporowych z gabionów	Impact strength measured in the Page test machine: a stone toughness parameter defining the rock as usable for gabion-made retaining walls	Marek	Remiś
GS	GIIG	Wpływ położenia płaszczyzny ścinania względem powierzchni laminacji skały na zmianę wartości powstającego w niej naprężenia normalnego i stycznego	An impact of the shear plane orientation against the rock plane on the changes of the normal stress and tangential stress values brought about in the shearing process	Marek	Remiś
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Wpływ prędkości ścinania w aparacie bezpośredniego ścinania na wartości parametrów wytrzymałościowych gruntu	Effect of shear rate in the direct shear tests on the values of soil strength parameters	Klaudia	Sekula
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Porównanie sposobów wyprowadzania wartości obliczeniowych parametrów geotechnicznych	Comparison of methods of deriving computational values of geotechnical parameters	Klaudia	Sekula
GS	GIIG	Określenie precyzji metod badania granicy płynności gruntu	Determining the precision of the methods of testing the liquidity limit	Klaudia	Sekula
GS	HGI	Oznaczenie siarczanów w wodach podziemnych – porównanie technik analitycznych	Determination of sulphates in groundwater - comparison of analytical techniques	Katarzyna	Wątor
GS	HGI	Ocena stabilności składu chemicznego wód leczniczych ujmowanych w Krzeszowicach	Assessment of the stability of the chemical composition of curative waters in Krzeszowice	Katarzyna	Wątor
GS	HGI	Ocena warunków krążenia wód podziemnych w lewobrzeżnym fragmencie zlewni Czarnego Dunajca, w oparciu o badania modelowe	Assessment of groundwater circulation in the left-bank part of the Czarny Dunajec catchment area, based on model research	Robert	Zdechlik
GS, IiOŚ	HGI, GIIG, MOŚ	Warunki hydrogeologiczne i stan środowiska naturalnego w granicach zlewni rzeki wyżynnej – studium przypadku	Hydrogeological conditions and state of the natural environment within the upland river catchment - a case study	Robert	Zdechlik
GS	HGI	Rozpoznanie pochodzenia azotu w wodach powierzchniowych zlewni rzeki Kocinki	Identification of nitrogen sources in surface waters of the Kocinka catchment	Anna	Żurek
GS	HGI	Rozpoznanie pochodzenia azotu w wodach podziemnych zlewni rzeki Kocinki	Identification of nitrogen sources in groundwater of the Kocinka catchment	Anna	Żurek