

Kierunek	Specjalność ( w przypadku studiów II stopnia)	Temat pracy w języku pracy	Temat pracy w języku angielskim	Promotor - imię	Promotor - nazwisko
liOŚ	MOŚ	Badanie zawartości wybranych metali ciężkich w glebach wzdłuż głównych tras komunikacyjnych w Nowym Sączu	Heavy metals in soils along the main roads in Nowy Sącz	Ewa	Adamiec
liOŚ	MOŚ	Koncepcja gospodarki o obiegu zamkniętym w przemyśle tekstylno-odzieżowym - przeciwdziałanie negatywnemu wpływowi "fast-fashion" na środowisko	Circular economy concept in the textile and clothing industry - counteracting the negative impact of "fast-fashion" on the environment	Ewa	Adamiec
liOŚ	MOŚ	Zrównoważony system żywnościowy "od pola do stołu" w świetle uwarunkowań Europejskiego Zielonego Ładu - możliwości i ograniczenia	Sustainable food system "from farm to fork" in the light of the conditions of the European Green Deal - opportunities and limitations	Ewa	Adamiec
liOŚ	MOŚ	Ocena stanu jakości środowiska wodnego dolnego odcinka rzeki Rudy na podstawie wskaźników fizyczno-chemicznych.	The quality assessment of the aquatic environment in the lower reach of the Ruda River on the basis of physical and chemical indicators.	Urszula	Aleksander-Kwaterczak
liOŚ	MOŚ	Ocena stanu jakości środowiska wodnego zlewni rzeki Skawy na terenie gminy Wadowice na podstawie wskaźników fizyczno-chemicznych	The quality assessment of the aquatic environment in the Skawa River catchment area in the Wadowice commune on the basis of physical and chemical indicators	Urszula	Aleksander-Kwaterczak
liOŚ	MOŚ	Wymagania i wdrażanie certyfikatu Breeam na podstawie centrum handlowego Futura Park Kraków	Requirements and implementation of the Breeam certificate on the basis of the Futura Park Kraków shopping center	Urszula	Aleksander-Kwaterczak
IOŚ	MOŚ	Ocena stanu hydrogeomorfologii rzeki Wisły i Odry	Assessment of the hydrogeomorphology of the Vistula and Oder Rivers (area of analysis to be agreed)	Dariusz	Ciszewski
IOŚ	MOŚ	Ocena zmian stanu jednolitych części wód powierzchniowych zlewni Dunajca (obszar analizy do uzgodnienia)	Evaluation of the changes in status of the Dunajec River basin (area of analysis to be agreed)	Dariusz	Ciszewski
IOŚ	MOŚ	Program małej retencji w RDLP Kraków - możliwości, pomysły, realizacje (obszar analizy do uzgodnienia)	Program of small water retention in the Krakow forest directorate- possibilities, ideas, implementations (area of analysis to be agreed)	Dariusz	Ciszewski
IOŚ	MOŚ	Badanie możliwości przeprowadzenia procesu remediacji wybranego terenu z województwa małopolskiego zdegradowanego metalami ciężkimi	Feasibility study on remediation of a selected brownfield contaminated with heavy metals from the Małopolskie Voivodeship area	Elżbieta	Jarosz-Krzemińska
IOŚ	MOŚ	Badanie możliwości ulepszenia wybranych właściwości fizyko-chemicznych gleb zdegradowanych dodatkami nawozów w aspekcie prowadzenia procesów remediacyjnych	Feasibility study of improving selected physicochemical properties of degraded soils by using fertilizer additives as a preliminary measure to conducting remediation processes	Elżbieta	Jarosz-Krzemińska
IOŚ	MOŚ	Badania zawartości metali ciężkich w wybranych produktach zawierających kakao wraz z szacowaniem ryzyka zdrowotnego związanego z ich konsumpcją	Research on the content of heavy metals in selected cocoa-containing products along with the estimation of health risks associated with their consumption	Elżbieta	Jarosz-Krzemińska
liOŚ	MOŚ	Emisja zanieczyszczeń pochodzących ze spalania odpadów komunalnych w piecach domowych w stosunku do spalania węgla kamiennego	Emission of pollutants from incineration of municipal waste in domestic furnaces in relation to the combustion of hard coal	Alicja	Kicińska
liOŚ	MOŚ	Poziom zanieczyszczeń pyłowych w Krakowie przed i po wprowadzeniu zakazu spalania paliw stałych w piecach domowych	The level of dust pollution in Krakow before and after introduction of the combustion of solid fuels in domestic stoves ban	Alicja	Kicińska
liOŚ	MOŚ	Wymywanie siarczanów i chlorków z popiołów powstałych ze spalania odpadów komunalnych w paleniskach domowych	Leaching of sulphates and chlorides from ashes resulting from incineration of municipal waste in home furnaces	Alicja	Kicińska
liOŚ	MOŚ	Wpływ składników nawozowych na wzrost, rozwój i wartości użytkowe <i>Solanum</i> sp.	The influence of fertilizers on the growth, development and utility values of <i>Solanum</i> sp.	Anna	Kostka
liOŚ	MOŚ	Stan sanitarny rzek w gminie Brzeszcze	The sanitary condition of rivers in the Brzeszcze commune	Anna	Kostka
liOŚ	MOŚ	Stan sanitarny rzek w powiecie bocheńskim	The sanitary condition of rivers in the Bochnia county	Anna	Kostka
liOŚ	MOŚ	Stan sanitarny wód i gleb rezerwatu przyrody Imielty ług	The sanitary condition of waters and soils in the Imielty ług reserve	Anna	Kostka
liOŚ	MOŚ	Stan sanitarny wód w gminie Nawojowa	The sanitary condition of waters in the Nawojowa commune	Anna	Kostka
liOŚ	MOŚ	Zawartość wybranych substancji farmaceutycznych w wodach powierzchniowych	Content of selected pharmaceuticals in surface waters	Magdalena	Strzebońska
liOŚ	MOŚ	Ocena stanu zanieczyszczenia związkami biogennymi gleb zlewni Nurca	Assessment of the contamination with biogenic compounds in the Nurzec catchment soils	Ewa	Szalińska van Overdijk
liOŚ	MOŚ	Obecność metalowych zabytków archeologicznych i ich wpływ na geochemię podłoża w rejonie Plant Dietlowskich w Krakowie	Presence of metal archaeological artefacts and their influence on ground geochemistry in the area of Planty Dietlowskie in Cracow	Marta	Wardas-Lasoń
liOŚ	MOŚ	Zmiany jakości osadów Starej Wisły w podłożu Plant Dietlowskich w Krakowie jako wskaźnik antropopresji na tle dziejów miasta	Presence of metal archaeological artefacts and their influence on ground geochemistry in the area of Dietlowski plantations in Krakow	Marta	Wardas-Lasoń
liOŚ	MOŚ	Ocena zanieczyszczenia gleby w badaniach interdyscyplinarnych genetyki nawarstwień archeologicznych na przykładzie badań ratowniczych w Krakowie	Evaluation of soil and ground contamination in interdisciplinary studies of the genesis of archaeological stratifications on the example of rescue research in Krakow	Marta	Wardas-Lasoń
liOŚ	MOŚ	Wskaźniki biotyczne i abiotyczne w ocenie presji miasta na tereny zielone, na przykładzie Plant w Krakowie	Biotic and abiotic indicators in the assessment of urban pressure on green areas, using the example of the Planty in Krakow	Marta	Wardas-Lasoń