

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2014

Typ studiów - STACJONARNE
Kierunek – I Ochrona Środowiska II⁰

Lp.	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Temat pracy magisterskiej	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Adamaszek Patrycja	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna popiołów ze spalania biomasy według metody Brümmera Sequential chemical extraction of ashes from biomass incineration according to Brümmer's method	Dr U. Karwaczyńska
2.	Adamczyk Paulina	Dr B. Gołuchowska	Właściwości magnetyczne i chemiczne mineralnych surowców odpadowych stosowanych w przemyśle cementowym woj. opolskiego w ostatnim dwudziestoleciu Magnetic and chemical properties of mineral waste materials applied in cement industry of Opole Voivodeship in last twenty years	dr G. Kusza
3.	Bielecka Małgorzata	Dr G. Kusza	Rekultywacja i zagospodarowanie fragmentu nieczynnego wyrobiska wapienia w Gogolinie w kierunku utworzenia ogrodu orientalnego (japońskiego) Reclamation and management of the inoperative part of the Limestone excavation in Gogolin towards the creation of an oriental garden (Japanese)	Dr B. Gołuchowska
4.	Dzienia Małgorzata	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Dynamika ługowania biogenów z gleb lekkich po nawożeniu organicznym Dynamics of biogens elution from light soils after organic fertilization	Dr inż. T. Ciesielczuk

5.	Gadomski Jonasz	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Możliwości w zastosowaniu magnetometrii glebowej na terenach o różnym stopniu degradacji fizycznej i chemicznej środowiska glebowego Applicability of soil magnetometry on areas with different degrees of physical and chemical degradation of soil environment.	Dr B. Gołuchowska
6.	Goetz Michaela	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna popiołów ze spalania biomasy według metody Tessiera Sequential chemical extraction of ashes from biomass incineration according to Tessier's method	Dr U. Karwaczyńska
7.	Gondro Łukasz	Dr hab. K. Borecka, prof. UO	Ocena stanu zdrowotnego drzew w Zabytkowym Parku Pałacowym w Kamieniu Śląskim Assessment of the health status of trees in the Historic Chateau Park in Kamiień Śląski	dr G. Kusza
8.	Kalnik Karolina	Dr hab. inż. M. Wiatkowski, prof. UO	Ocena stanu użytkowania zbiorników wodnych na obszarze konurbacji górnośląskiej Assessment of water reservoirs use in the Upper Silesian conurbation area	Dr U. Karwaczyńska
9.	Kciuk Maciej	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Stymulacja rozkładu oleju mineralnego w glebie w warunkach laboratoryjnych Stimulation of mineral oil biodegradation in soil in laboratory conditions	dr inż. Tomasz Ciesielczuk
10.	Kirkało Katarzyna	Dr hab. inż. M. Wiatkowski, prof. UO	Wpływ wód dołowych wypływających z Kopalni Węgla Kamiennego "Borynia - Zofiówka - Jastrzębie" Ruch "Borynia" na jakość wody w rzece Odrze Influence of mine water flowing from the Coal Mine "Borynia - Zofiówka - Jastrzębie" Section "Borynia" on water quality in the Odra River	Dr U. Karwaczyńska

11.	Klossek Patrycja	Dr hab. inż. M. Wiatkowski, prof. UO	Ocena stanu jakości wód na terenie gminy Dobrzeń Wielki Assessment of water quality in Dobrzeń Wielki municipality	Dr U. Karwaczyńska
12.	Konieczny Sandra	Dr G. Kusza	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania terenów porolnych na potrzeby Opolskiego Ogrodu Botanicznego Concept of reclamation and management of post-agricultural lands for the purpose of Opole botanical garden	Dr B. Gołuchowska
13.	Marcińczyk Artur	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna popiołów ze spalania biomasy według metody Kerstena i Forstera Sequential chemical extraction of ashes from biomass incineration according to Kersten's and Forster's methods	Dr U. Karwaczyńska
14.	Markowski Grzegorz	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Właściwości fizyko-chemiczne popiołów i żużli po spalaniu węgla i biomasy Physicochemical properties of ash and slag after coal and biomass combustion	Dr B. Gołuchowska
15.	Mrowiec Monika	Dr hab. K. Borecka, prof. UO	Identyfikacja i analiza zagrożeń jakości powietrza atmosferycznego w woj. opolskim w ostatnim dziesięcioleciu Identification and analysis of air quality hazards In the Voivodeship of Opole in the last decade	Dr B. Gołuchowska
16.	Pardus Joanna	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna popiołów ze spalania biomasy według metody BCR Sequential chemical extraction of ashes from biomass incineration according to BCR method	Dr U. Karwaczyńska
17.	Rogosch Klaudia	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Ocena możliwości zastosowania kruszyw naturalnych jako komponentu poprawiającego warunki bytowania roślin w zadrzewieniach przyulicznych. Assessment of applicability of natural aggregates as a component of improving the growth conditions of roadside plantings	Dr G. Kusza

18.	Sroka Katarzyna	Dr hab. inż. M. Wiatkowski, prof. UO	Ocena jakości wód i walorów użytkowych cieków na terenie gminy Dobrzeń Wielki Assessment of water quality and usability of watercourses in the municipality of Dobrzeń Wielki	Dr U. Karwaczyńska
19.	Wilhelm Mateusz	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Ocena litologiczna i możliwości wykorzystania surowców do produkcji cementu w woj. Opolskim Lithological evaluation and possibilities of application of raw materials used in cement production in Opole Voivodeship	Dr B. Gołuchowska
20.	Zgoda Barbara	Prof. Dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Ocena możliwości przyrodniczego zagospodarowania terenów poeksploatacyjnych kopalni wapienia Góraźdze Assessment of possibilities for pro- natural land management of quarrying areas in Góraźdze limestone mine	Dr G. Kusza

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2014

Typ studiów - NIESTACJONARNE
Kierunek – I Ochrona Środowiska II⁰

Lp.	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Aktualizacja tematu pracy magisterskiej	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Anna Buczkowska	dr hab. Krystyna Borecka, Prof. UO	Zintegrowany monitoring środowiska leśnego w Polsce The integrated monitoring of forest ecosystems in Poland	dr Elżbieta Gołąbek
2.	Adam Burdzik	prof. dr hab. inż. Czesława Rosik - Dulewska	Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) jako element nowoczesnego systemu gospodarki odpadami Installations for mechanical-biological waste treatment (MBT) as a part of a modern waste management system	dr inż. Tomasz Ciesielczuk
3.	Natalia Cytrycka	dr hab. Stanisław Koziański, prof. UO	Ocena przydatności zagospodarowania przestrzennego miasta Lubliniec w latach 2002-2012 dla potrzeb turystyki i rekreacji Evaluation of the spatial management usefulness for the purposes of tourism and recreation in Lubliniec town in 2002-2012 years	Dr Krzysztof Badora
4.	Grzegorz Dąbrowski	dr hab Krystyna Borecka, Prof. UO	Wykorzystanie projektu edukacyjnego w kształceniu środowiskowym The educational project application in environmental education	Dr Jarosław Sławiński

5.	Karolina Drożdżik	dr hab Krystyna Borecka, Prof. UO	Aktualizacja wyników ostatniej inwentaryzacji przyrodniczej gminy Wałbrzych. Updated results of the last environmental inventory of Wałbrzych municipality	Dr Izabela Czerniawska-Kusza
6.	Jahn Waldemar	Dr hab. I. Pisarek, prof. UO	Wybrane właściwości gleby brunatnej na przykładzie Nadleśnictwa Opole Selected properties of the Cambisols on the example of soils in Forest Division of Opole	Dr G. Kusza
7.	Kozubek-Beś Alicja	dr hab. Stanisław Koziański, prof. UO	Stan i perspektywy ochrony środowiska w gminie Rudnik The state and perspectives of environmental protection in the Rudnik district	Dr Krzysztof Badora
8.	Kubiak Joanna	Dr Izabela Czerniawska-Kusza	Kształtowanie się zoobentosu w zróżnicowanych siedliskach wybranych rzek w zlewni Budkowiczanki Structure of zoobenthos communities in diverse habitats of selected rivers in the catchment of Budkowiczanka	Dr Jarosław Sławiński
9.	Marta Macherzyńska	dr hab Krystyna Borecka, Prof. UO	Rozwiązania zapobiegawczo-ochronne dla poprawy warunków siedliskowych zieleni przyulicznej w aglomeracjach miejsko-przemysłowych Prevention and safety solutions to improve habitat conditions of roadside vegetation in urban-industrial agglomerations	dr Elżbieta Gołąbek
10.	Anna Pomykała	dr hab Krystyna Borecka, Prof. UO	Ocena stanu zdrowotnego zieleni miejskiej na terenie miasta Duszniki-Zdrój Assessment of urban greenery health status in Duszniki-Zdrój	dr Elżbieta Gołąbek
11.	Przydatek Grzegorz	Dr hab. I. Pisarek, prof. UO	Wybrane właściwości gleby bielcowej na przykładzie Nadleśnictwa Opole Selected properties of Podzols on the example of soils in Forest Division of Opole	Dr Grzegorz Kusza

12.	Agnieszka Stankiewicz	prof. dr hab.inż Czesława Rosik-Dulewska	Gospodarka odpadami - świadomość ekologiczna Gliwiczian Waste management- environmental awareness of Gliwice city inhabitants	dr inż. Tomasz Ciesielczuk
13.	Roland Szulc	Dr hab. I. Pisarek, prof. UO	Zasobność jako wskaźnik degradacji wybranych gleb na terenie gminy Olesno Soil nutrient availability as a degradation index of some soils in the municipality of Olesno	Dr Grzegorz Kusza
14.	Szymura Marzena	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Analiza struktury funkcjonalno-przestrzennej obszarów zieleni w mieście Racibórz Analysis of the functional and spatial structure of urban green areas in the town of Racibórz	Dr Krzysztof Badora
15.	Topolnicka Małgorzata	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Uwarunkowania przyrodniczo-krajobrazowe rozwoju farm wiatrowych na terenie gminy Głubczyce Nature and landscape conditioning of wind farms development within Głubczyce district	Dr Krzysztof Badora
16.	Wojciech Tryliński	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Analiza zalesień w Nadleśnictwie Międzylesie Analysis of afforestation in the Forest Division of Międzylesie	Dr Krzysztof Badora
17.	Zuzak Agnieszka	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Koncepcja rewaloryzacji zabytkowego założenia parkowo - pałacowego w Biestrzykowicach The concept of restoration of the historic park and palace complex in Biestrzykowice	Dr Krzysztof Badora