

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2013

Typ studiów - stacjonarne  
Kierunek – I Ochrona Środowiska II<sup>0</sup>

Lp.	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Temat pracy magisterskiej	Wersja w języku angielskim	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Barycz Magdalena	dr G. Kusza	Rekultywacja terenów po powodzi na przykładzie Powiatu Krapkowickiego w woj. opolskim	The reclamation of post-flooded areas on the example of Krapkowice administrative district in Opole Voivodeship	dr inż. T. Ciesielczuk
2.	Bednarski Krzysztof	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Sorpcja pochodnych węglowodorów łańcuchowych i cyklicznych z roztworu wodnego w oparciu o komposty z odpadów komunalnych	Sorption of chain and cyclic hydrocarbon derivatives from aqueous solution by municipal solid waste composts	dr inż. T. Ciesielczuk
3.	Brzezina Sabina	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna osadów ściekowych - według metody Brümmera	Sequential chemical extraction in sewage sludge according to Brümmer's method	dr U. Karwaczyńska
4.	Brzozowski Michał	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Usuwanie lekkich związków organicznych z roztworu wodnego za pomocą sorbentów organicznych i organiczno-mineralnych	The removal of light organic compounds from aqueous solution with organic and organo-mineral sorbents	dr inż. T. Ciesielczuk
5.	Bugdoł Mateusz	dr hab. K. Sporek, prof. UO	Wpływ żerowania osnu gwiżdżystej ( <i>Acantholyda nemoralis</i> Thoms.) na przyrost sosny zwyczajnej	The effect of feeding of the Pine sawfly ( <i>Acantholyda nemoralis</i> Thoms.) on the growth in the Scots Pine	dr M. Sporek
6.	Chalusiak Adrian	dr G. Kusza	Zmiany właściwości fizycznych i chemicznych gleb na zwałowisku wewnętrznym Kopalni Wapienia Tarnów Opolski w latach 2007 - 2012	Changes in physical and chemical properties of soils in the inner dump of Tarnów Opolski Limestone Mine in the years 2007 – 2012	dr U. Karwaczyńska
7.	Donat Marta	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Wpływ mieszanki popiołowo-osadowej na biodostępność wybranych metali ciężkich	The impact of ash-sewage sludge blend on the bio-availability of selected groups of heavy metals	dr inż. T. Ciesielczuk

8.	Dziwisz Magdalena	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Rozwiązania systemowe w Europejskim Obszarze Kształcenia Wyższego (EOKW) dotyczące uniwersyteckich studiów w zakresie ochrony środowiska, na wybranych przykładach	The system solutions in the European Higher Education Area (EHEA) concerning university studies in the area of environmental protection, on the chosen examples	dr E. Gołąbek
9.	Foltyn Mariola	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Analiza zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego na terenach emisji zorganizowanej w rejonie huty Katowice	The analysis of the ambient air pollution in the areas of organized emission in the vicinity of Katowice steelworks	dr E. Gołąbek
10.	Goździj Joanna	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Ocena przydatności gatunków drzew zastosowanych w rekultywacji zwałowiska wewnętrznego Kopalni Wapienia Tarnów Opolski, z uwzględnieniem właściwości podłoża glebowego	The evaluation of the usefulness of tree species applied in the reclamation of the inner dump of Tarnów Opolski Limestone Mine including soil substratum properties	dr G. Kusza
11.	Górski Mateusz	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Zastosowanie kompostów z odpadów komunalnych do biodegradacji oleju silnikowego	The application of municipal waste composts in the motor oil biodegradation	dr inż. T. Ciesielczuk
12.	Grzesiak Monika	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Ocena stanu zdrowotnego zieleni wysokiej w parkach miasta Kępna	The evaluation of high greenery health status in the parks of Kępno town	dr J. Sławiński
13.	Kabała Paulina	dr hab. inż. M. Wiatkowski	Wykorzystanie programu HEC-RAS w modelowaniu przepustowości i położenia zwierciadła wody w rzece Strudze	The use of HEC-RAS application in the modeling of the flow capacity and the water level of the Struga River	mgr Agnieszka Brożonowicz
14.	Kowalska Marta	prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska	Ochrona przeciwpowodziowa w Polsce i Niemczech – analiza porównawcza na przykładzie zlewni rzek Odry i Łaby	Flood protection in Poland and Germany - the comparative analysis based on the examples of the Odra River Basin and the Elbe River Basin	dr hab. inż. M. Wiatkowski
15.	Krupa Mateusz	prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska	Ocena jakości wody zbiornika retencyjnego Brzózki na rzece Pratwa	The evaluation of water quality of Brzózki water reservoir on the Pratwa River	dr hab. inż. M. Wiatkowski
16.	Lenartowicz Jacek	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Wyznaczanie sorpcji produktów ropopochodnych metodą wzniosu kapilarnego	The determination of the sorption of oil derivatives by capillary rise method	dr inż. T. Ciesielczuk
17.	Malczewska Paulina	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Ługowanie metali ciężkich po nawożeniu gleb mieszanką popiołowo - osadową	The leaching of heavy metals after soil fertilizing with ash-sewage sludge fertilizing mixture	dr inż. T. Ciesielczuk

18.	Nocon Sandra	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik- Dulewska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna osadów ściekowych według metody Kerstena i Forstnera	Sequential chemical extraction in sewage sludge according to Kersten's and Forstner's method	dr U. Karwaczyńska
19.	Pietrzak Piotr	dr hab. inż. M. Wiatkowski	Wpływ zbiornika retencyjnego Kluczbork na przepływy i jakość wody rzeki Stobrawa	The influence of Kluczbork Storage Reservoir on the flows and water quality of the Stobrawa River	mgr Agnieszka Brożonowicz
20.	Potomska Karolina	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik- Dulewska	Wpływ nawożenia mieszaniną popiołowo-osadową na jakość plonu <i>Zea mays ssp. indentata</i>	The impact of fertilizing of ash-sewage sludge mixture on <i>Zea mays ssp. indentata</i> yield quality	dr inż. T. Ciesielczuk
21.	Szołdrowski Tomasz	dr hab. inż. M. Wiatkowski	Modelowanie przepływów wody w zbiornikach zaporowych na przykładzie zbiornika Bukówka	The modeling of water flows in dam reservoirs on the example the Bukówka reservoir	prof. dr hab. inż. Czesława Rosik- Dulewska
22.	Terlecka Oliwia	dr hab. S. Koziański, prof. UO	Model zarządzania ochroną przyrody na obszarze ostoi Natura 2000 Zbiornik Turawski	The model of the nature protection management in the area of Nature 2000 refuge the Turawski Reservoir	dr M. Wyszynski
23.	Wieczorek Katarzyna	dr hab. I. Pisarek	Wpływ środowiska glebowego na kondycję zdrowotną ludności w Gminie Mikstat	The impact of the soil environment on the health of the population in Mikstat municipality	dr M. Głowacki
24.	Wieszolek Grzegorz	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Aktualizacja i weryfikacja wyników inwentaryzacji zasobów florystyczno-faunistycznych gminy Ozimek	The update and verification of the results of floristic and faunistic resources of Ozimek municipality	dr J. Sławiński
25.	Włosek Magdalena	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik- Dulewska	Analiza przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska na terenie miasta Drezno	The analysis of undertaken activities in the field of environmental protection in the City of Dresden	dr hab. inż. M. Wiatkowski
26.	Wilczek Łukasz	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Teoretyczne i praktyczne podstawy prac projektowo-pielęgnacyjnych w polskim ogrodnictwie	Theoretical and practical basics of design and care works in Polish horticulture	dr J. Sławiński
27.	Witkowska Magdalena	dr hab. I. Pisarek	Wpływ sposobu użytkowania gleby na jej żyzność	The impact of soil utilization on its fertility	dr M. Głowacki
28.	Zajac Anna	dr hab. inż. M. Wiatkowski	Analiza przebiegu fali powodziowej przez opolski węzeł hydrotechniczny z wykorzystaniem modelu HEC - RAS	The analysis of the course of flood wave through the Opole hydrotechnical system using the HEC - RAS model	mgr Agnieszka Brożonowicz

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2013

Typ studiów - NIESTACJONARNE  
Kierunek – I Ochrona Środowiska II<sup>0</sup>

Lp.	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Temat pracy magisterskiej	Wersja w języku angielskim	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Bosy Danuta	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Zmiany właściwości fizycznych i chemicznych gleb w rejonie Cementowni Góraždze w okresie ostatniego 20-lecia	Changes in physical and chemical properties of soils in the vicinity of Góraždze Cement Plant over the last 20 years	dr B. Gołuchowska
2.	Czogała Michał	dr U. Karwaczyńska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna kompostów z odpadów komunalnych według metody Brümmera	Sequential chemical extraction in municipal waste composts according to Brümmer's method	dr inż. T. Ciesielczuk
3.	Dulęba Tadeusz	prof. dr. hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Przegląd technologii pozyskiwania biogazu ze składowisk odpadów	The review of the technologies of biogas generation in municipal waste landfills	dr U. Karwaczyńska
4.	Grzegorzak Adam	dr U. Karwaczyńska	Sekwencyjna ekstrakcja chemiczna kompostów z odpadów komunalnych według metody Kerstnera i Forstnera	Sequential chemical extraction in municipal waste composts according to Kersten's and Forstner's method	dr G. Kusza
5.	Korsan-Siembieda Maria	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Charakterystyka działań Zakładów Produkcyjnych „NUTRICIA” w Opolu na rzecz ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy	The characteristics of actions of "NUTRICIA" Production Plants in Opole for the benefit of environmental protection and occupational safety and health	dr E. Gołąbek
6.	Kowalska Monika	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Podatność magnetyczna gleb leśnych wokół Miasteczka Śląskiego jako wynik depozycji technogenicznych cząstek magnetycznych	Magnetic susceptibility of forest soils in the area of Miasteczko Śląskie as a result of deposition of technogenic magnetic particles	dr B. Gołuchowska

7.	Lasek Katarzyna	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Wpływ czynników topograficznych i atmosferycznych na kondycję zdrowotną mieszkańców gminy Baborów	The influence of topographic and atmospheric factors on the health status of the inhabitants of Baborów municipality	dr E. Gołąbek
8.	Mozler Agata	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Zanieczyszczenia rtęcią gleb wybranych rezerwatów leśnych w województwie opolskim	Mercury contamination of soils of selected forest reserves in Opole Voivodeship	dr G. Kusza
9.	Lisowski Marcin	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Współczesne i prognozowane zagrożenia lasów na terenie nadleśnictwa Prudnik	Contemporary and predicted forest hazards in the area of Prudnik forest district	dr E. Gołąbek
10.	Lizoń Weronika	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Zawartość rtęci w glebach miejskich na przykładzie Opola	Mercury content in urban soils on the example of Opole	dr G. Kusza
11.	Ławryk Agata	dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Próba oceny wpływu obwodnicy północnej miasta Opola na środowisko	An attempt at assessing the impact of the north bypass of the city of Opole on the environment	dr K. Badora
12.	Mazurkiewicz Magdalena	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Ocena przydatności zasobów przyrodniczych gminy Kietrz dla potrzeb turystyki i rekreacji	The evaluation of the usefulness of Kietrz municipality natural resources for the purposes of tourism and recreation	dr J. Sławiński
13.	Milion-Pulwin Gabriela	dr hab. inż. M. Wiatkowski	Rola polderu Buków w ochronie przeciwpowodziowej dorzecza Odry	The role of the Buków polder in the flood protection of the Odra River Basin	mgr A. Brożonowicz
14.	Nikonowicz Karolina	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Funkcjonowanie systemu rejestru i inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń atmosferycznych na terenie powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego	The functioning of the register and inventory system of air pollution emissions in the area of Kędzierzyn-Koźle administrative district	dr E. Gołąbek
15.	Nogacki Jacek	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Stan zdrowotny oraz zagrożenia drzewostanu kompleksu leśnego „Odrowąż” w gminie Krapkowice	The health status and hazards of the tree stand of Odrowąż forest complex in Krapkowice community	dr J. Sławiński
16.	Rosenberger Grażyna	prof. dr. hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Koncepcja rekultywacji wyrobiska piaskowo-żwirowego w Kujawach	The concept of the reclamation of the sand-gravel excavation in Kujawy	dr G. Kusza
17.	Siedlecka Irena	prof. dr hab. inż. Cz. Rosik-Dulewska	Krajowy program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest – stan realizacji w Polsce	National program of removing asbestos and products containing asbestos - the status of implementation in Poland	dr U. Karwaczyńska

18.	Skálecki Krzysztof	dr hab. K. Borecka, prof. UO	Oddziaływanie czynników antropogenicznych na ekosystemy leśne Nadleśnictwa Strzelce Opolskie	The impact of anthropogenic factors on forest ecosystems of Strzelce Opolskie Forest District	dr inż. T. Ciesielczuk
19.	Sopa Marcin	dr M. Głowacki	Skuteczność usuwania azotu ze ścieków z wykorzystaniem małych oczyszczalni ścieków	The effectiveness of nitrogen removal from wastewater using small water treatment plants	dr hab. I. Pisarek
20.	Stoparczyk Beata	dr hab. I. Pisarek	Transformacja zewnętrznej materii organicznej przy udziale boczniaka ostrygowatego	The transformation of external organic matter involving the oyster mushroom	dr M. Głowacki
21.	Tereszkiewicz Alina	dr inż. T. Ciesielczuk	Biogaz jako odnawialne źródło energii na tle innych odnawialnych źródeł energii	Biogas as an alternative source of energy against the other renewable energy sources	dr U. Karwaczyńska
22.	Wróbel Wioleta	dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Typy i funkcje terenów zielonych w miastach, na przykładzie Opola	Types and functions of green areas in the cities on the example of the city of Opole	dr K. Badora
23.	Zięciowska Celina	dr hab. inż. M. Wiatkowski	Analiza gospodarki wodnej zbiornika Mietków na rzece Bystrzycy	The analysis of the Mietków water reservoir on the Bystrzyca River	mgr A. Brożonowicz

## AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2013

Typ studiów - STACJONARNE

Kierunek – I Biotechnologia 2-letnie magisterskie specjalność biotechnologia w rolnictwie i produkcji żywności

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko i imię magistranta</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko promotora</b>	<b>Temat pracy magisterskiej</b>	<b>Wersja w języku angielskim</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego</b>
1.	Kotynia Katarzyna	dr hab. I. Pisarek	Aktywność biologiczna i żyzność gleby wytworzonej z piasku na terenie gminy Działoszyn	Biological activity and fertility of the soil developed from sand in the area of Działoszyn municipality	dr M. Głowacki

## AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2013

Typ studiów - STACJONARNE

Kierunek – I Biotechnologia 2-letnie magisterskie specjalność biotechnologia kosmetyczna

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko i imię magistranta</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko promotora</b>	<b>Temat pracy magisterskiej</b>	<b>Wersja w języku angielskim</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego</b>
1.	Moliszewska Milena	dr hab. I. Pisarek	Możliwość wykorzystania wód triasowych do produkcji kosmetyków	The possibility of the Triassic water application to the production of cosmetics	dr M. Głowacki