

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2010

Typ studiów - stacjonarne
Kierunek – V Ochrona Środowiska

Lp	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Stary temat pracy magisterskiej	Aktualny temat pracy magisterskiej oraz wersja w języku angielskim	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Bączalska Anna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Wpływ wybranych zakładów przemysłu cementowego na stan zanieczyszczenia gleb	B.z. The impact of chosen cement plants on the state of soil pollution	dr Grzegorz Kusza
2.	Bruchal Magdalena	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Wpływ zakładów wapienniczych na odczyn gleb terenów przyległych	B. z. The impact of lime plants on soil reaction in the adjacent areas	dr Grzegorz Kusza
3.	Butryn Natalia	dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Analiza warunków siedliskowych drzew przydrożnych na terenie wybranych gmin Opolszczyzny	Ocena aktualnego stanu dendroflory miejskiej i przydrożnej na wybranych obszarach gminy Tułowice The assessment of urban and street dendroflora current state in the selected areas of Tułowice commune	dr Jarosław Sławiński
4.	Cała Paweł	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania zwałowiska przy Elektrowni Łagisza	B.z. The conception of reclamation and management of the dumping ground at the Łagisza power plant	dr Grzegorz Kusza
5.	Czapczyńska Izabela	dr Grzegorz Kusza	Rekultywacja i zagospodarowanie terenów zdegradowanych w trakcie powodzi w 2007 r. w miejscowości Morów	B.z. Reclamation and management of the areas degraded during the flood in 2007 year in the village of Morów	dr Beata Gołuchowska
6.	Duk Marek	dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO		Ocena efektywności działań na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego w gminie Ujazd The evaluation of the efficiency of environmental protection activities in Ujazd commune	Dr Elżbieta Gołąbek

7.	Flig Piotr	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Badania porównawcze metodyk specjacyjnych w oparciu o odpady mineralno-organiczne – specjacja 4-stopniowa	B.z. The comparative study of the sequential extraction procedures based on mineral and organic waste – 4 step speciation	dr B. Gołuchowska
8.	Głębik Dawid	dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Diagnoza i kierunki rozwoju działań na rzecz ochrony środowiska huty „CMC ZAWIERCIE”	Ocena zmian koncentracji wybranych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego w ostatnim 5-leciu na terenie największych miast aglomeracji śląskiej The assessment of the changes in concentration of the selected air pollutants over a span of last five years in the area of the largest cities of the Upper Silesia agglomeration	dr Jarosław Sławiński
9.	Halek Anna	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Zmiany zagospodarowania przestrzennego obszaru projektowanego Parku Krajobrazowego „Dolina Małej Panwi”	Antropogeniczne przekształcenie krajobrazu na obszarze projektowanego Parku Krajobrazowego „Dolina Małej Panwi” Anthropogenic transformation of the landscape in the area of the Valley of the Mała Panew River proposed Landscape Park	dr Maciej Wyszynski
10.	Hałatek Olaf	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Badania porównawcze metodyk specjacyjnych w oparciu o odpady mineralno-organiczne – specjacja 5-cio stopniowa	B.z. The comparative study of the sequential extraction procedures based on mineral and organic waste – 5 step speciation	dr Urszula Karwaczyńska
11.	Hyper Magdalena	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Zawartość pierwiastków śladowych w glebach w wybranych obszarach miasta Opola	B.z. Trace element content in soils of the selected areas in the city of Opole	dr Grzegorz Kusza
12.	Kochanowska Katarzyna	dr Grzegorz Kusza	Zmiany w zasoleniu gleb przyulicznych w latach 1995-2009	Zmiany zasolenia gleb wybranych obszarów miasta Opola w latach 1994-2009 Soil salinity changes in the selected areas of the city of Opole in 1994-2009 years	dr Beata Gołuchowska

13.	Kosowska Wioletta	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Charakterystyka odpadów z wybranych metod odsiarczania spalin w energetyce	Characteristics of waste from the selected methods of the combustion gases desulfurization in power industry	dr B. Gołuchowska
14.	Krysiński Michał	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Biodegradacja ropopochodnych w zasięgu oddziaływania zanieczyszczenia	Występowanie ropopochodnych w zasięgu oddziaływania zanieczyszczenia The occurrence of petroleum-derived products in the range of the pollution influence	Dr Tomasz Ciesielczuk
15.	Kycia Martyna	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Podatność magnetyczna i zawartość metali ciężkich w aparacie asymilacyjnym drzew w mieście Opolu	B.z. Magnetic susceptibility and heavy metal content in the assimilation apparatus of the trees in the city of Opole	dr Grzegorz Kusza
16.	Madej Edyta	dr Grzegorz Kusza	Dynamika przyrostów wybranych gatunków drzew zastosowanych w rekultywacji z uwzględnieniem właściwości podłoża gruntowego	B.z. Growth dynamics of the selected tree species applied in reclamation including soil substratum properties	dr Beata Gołuchowska
17.	Markiewicz Edyta	dr Urszula Karwaczyńska	Wpływ lokalnych źródeł zanieczyszczenia na stan rzeki Prószkowski Potok w gminie Komprachcice i w gminie Dąbrowa	Wpływ lokalnych źródeł zanieczyszczeń na stan jakości rzeki Prószkowski Potok w województwie opolskim The impact of the local pollution sources on the Prószkowski Potok River water quality in the province of Opole	dr inż. T. Ciesielczuk
18.	Melich Elżbieta	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Odcieki ze składowisk odpadów komunalnych jako funkcja wieku i składu odpadów	B.z. The leachate from municipal waste landfills as a function of the age and composition of waste	dr Urszula Karwaczyńska
19.	Najwer Paweł	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Koncepcja rewitalizacji założenia parkowego w miejscowości Prószków	Bz. The concept of the park establishment revitalization in the town of Prószków	dr Krzysztof Badora
20.	Owsińska Kamila	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Analiza warunków hydrochemicznych w przekroju zbiornika Kluczbork	Wpływ projektowanego zbiornika Kluczbork na środowisko przyrodnicze	dr inż. Mirosław Wiatkowski

				The impact of the proposed Kluczbork reservoir on the natural environment	
21.	Pawełczyk Tomasz	dr inż. Mirosław Wiatkowski	Rola dwóch zbiorników wstępnych w ochronie wód retencjonowanych w zbiorniku Włodzienin	Rola zbiorników wstępnych w ochronie jakości wód retencjonowanych w zbiornikach zaporowych na przykładzie zbiornika Włodzienin The role of preliminary reservoirs in the protection of water retained in dam reservoirs on the example of the Włodzienin water reservoir	dr M. Głowacki
22.	Przybyła Justyna	dr Urszula Karwaczyńska	Wybrane zanieczyszczenia organiczne występujące w komunalnych osadach ściekowych	Wybrane zanieczyszczenia występujące w komunalnych osadach ściekowych w aspekcie ich rolniczego zagospodarowania The selected pollutants occurring in the municipal sewage sludge in the aspect of its agriculture disposal	dr inż. T. Ciesielczuk
23.	Szewczyk Łukasz	dr inż. Mirosław Wiatkowski	Analiza gospodarki wodnej na zbiorniku Włodzienin	The analysis of the Włodzienin reservoir water management	dr inż. T Ciesielczuk
24.	Targosz Patrycja	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Wybrane właściwości fizyczne gruntów nasypowych powstałych po eksploatacji wapienia na terenie kopalni Górażdże	B.z. The selected physico-chemical properties of the made ground after limestone exploitation in the area of the Górażdże mine	dr Grzegorz Kusza
25.	Teichmann Paweł	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Badania porównawcze metodyk specyacyjnych w oparciu o odpady mineralno-organiczne – specjacja 6-cio stopniowa	B.z. The comparative study of the sequential extraction procedures based on mineral and organic waste – 6 step speciation	dr Urszula Karwaczyńska
26.	Terelak Edyta	dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Ocena zagrożeń i kondycji zdrowotnej drzew pomnikowych na terenie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego	B.z. The assessment of hazards and health condition of monumental trees in the area of the Stobrawski Landscape Park	dr Elżbieta Gołąbek
27.	Wiener Szymon	dr inż. Mirosław Wiatkowski	Rola małej retencji leśnej na przykładzie Leśnictwa Lasowice Małe	Możliwości zwiększenia retencji w ekosystemach leśnych na przykładzie	dr B. Gołuchowska

				leśnictwa Lasowice Małe The possibilities of the retention increasing in forest ecosystems on the example of the Lasowice Małe forestry	
28.	Wiśniowska Patrycja	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Zagospodarowanie przestrzenne zbiorników wodnych do celów rekreacyjnych	Zagospodarowanie przestrzenne zbiorników wodnych na cele rekreacyjne w mieście Pilica Spatial management of water reservoirs for recreational purposes in Pilica	dr Krzysztof Badora
29.	Wróż Emilia	dr Urszula Karwaczyńska	Wpływ lokalnych źródeł zanieczyszczenia na stan rzeki Prószkowski Potok w gminie Prószków	B.z. The impact of the local pollution sources on the Prószkowski Potok River water quality in Prószków commune	dr inż. T. Ciesielczuk
30.	Zielińska Małgorzata	dr Izabella Pisarek	Możliwość rozkładu produktów ropopochodnych w glebach przy udziale boczniaka ostrygowatego	Wpływ <i>Pleurotus ostrreatus</i> na procesy transformacji materii organicznej. The impact of <i>Pleurotus ostrreatus</i> on the transformation processes of organic matter	dr inż. T. Ciesielczuk

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2010

Typ studiów - niestacjonarne
Kierunek – V Ochrona Środowiska

Lp	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Stary temat pracy magisterskiej	Aktualny temat pracy magisterskiej oraz wersja w języku angielskim	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Baran Jadwiga	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska kruszywa naturalnego w miejscowości Miejsce gmina Świerczów	B.z. The concept of reclamation and management of the natural aggregate excavation in Miejsce village, the district of Świerczów	dr Grzegorz Kusza
2.	Broda Agnieszka	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Szkody górnicze wywołane podziemną eksploatacją węgla kamiennego na terenie miasta Bytomia	B.z. The mining damage caused by the underground exploitation of hard coal in the area of the town of Bytom	dr Grzegorz Kusza
3.	Cechulski Paweł	dr inż. Tomasz Ciesielczuk	Wykorzystanie biomasy na cele energetyczne	Biomass usage for energy production	dr U. Karwaczyńska
4.	Chmielarski Łukasz	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Analiza gospodarki wodnej na zbiorniku Nysa na rzece Nysa	The analysis of the Nysa reservoir water management on the Nysa River	dr inż. Mirosław Wiatkowski
5.	Dudek Łukasz	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Odsiarczanie spalin metodą mokrą	Analiza realizacji Programu Natura 2000 w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem nadleśnictw w województwie opolskim The analysis of the implementation of Nature 2000 Programme in Poland with special regard to the forest districts in Opole province	dr inż. Tomasz Ciesielczuk
6.	Gora Natalia	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Możliwości rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska po eksploatacji margli na terenie kopalni należącej do cementowni „Wróblin”	B.z. The possibilities of reclamation and management of the excavation after marl exploitation in the area of the mine owned by Wróblin cement plant	dr Grzegorz Kusza

7.	Grabowski Kamil	dr hab. T. Magiera, prof. UO	Dynamika zmian przyrostów sosny zwyczajnej na terenie rekultywowanego wyrobiska kopalni piasku w Jełowej	The dynamics of Scotch pine growth changes in the area of the reclaimed excavation of the sand mine in Jełowa	dr Grzegorz Kusza
8.	Kamińska Anna	dr hab. Tadeusz Magiera, prof. UO		Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasków w miejscowości Krapkowice. The idea of reclamation and management of sand excavation in the town of Krapkowice	dr Beata Gołuchowska
9.	Kwiecień Dawid	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Wpływ projektowanego Zbiornika Kamieniec Ząbkowicki na środowisko przyrodnicze	Bz. The impact of the Kamieniec Ząbkowicki proposed retention reservoir on the natural environment	dr inż. Mirosław Wiatkowski
10.	Jacek Jaszczyszyn	dr inż. T. Ciesielczuk	Energia odnawialna - stan obecny i perspektywy rozwoju	b.z. Renewable energy – the current state and development prospects	dr B. Gołuchowska
11.	Mierzwa Agnieszka	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Odsiarczanie spalin metodą suchą	Odsiarczanie spalin metodami suchymi Dry methods of the combustion gases desulphurization	dr Urszula Karwaczyńska
12.	Misiewicz-Machnik Edyta	dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO		Analiza zastosowania różnych metod oceny w monitoringu jakości wód powierzchniowych The analysis of the application of various methods in the surface water quality monitoring	Dr Izabela Czerniawska-Kusza
13.	Niedźwiecki Leszek	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Ocena skuteczności oczyszczania ścieków w oczyszczalni ścieków w PGE Elektrownia Opole SA	Sewage treatment efficiency evaluation in the sewage treatment plant of the PGE Opole Power Plant	dr Mariusz Głowacki
14.	Rygiel Paweł	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Odpady z rolnictwa i leśnictwa a biopaliwa w woj. Opolskim.	Odpady z rolnictwa i leśnictwa a biopaliwa na wybranych terenach województwa opolskiego Waste from agriculture and forestry as biofuels in the selected areas of Opole province	dr Urszula Karwaczyńska

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2010

Typ studiów - niestacjonarne
Kierunek – II Ochrona Środowiska II⁰

Lp	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Stary temat pracy magisterskiej	Aktualny temat pracy magisterskiej oraz wersja w języku angielskim	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Czarnecka Agnieszka	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Ocena systemu planowania przestrzennego w gminie Łambinowice	The assessment of spatial planning system in Łambinowice commune	dr Krzysztof Badora
2.	Kogut Dominik	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Wpływ chemizmu wody pobieranej z różnych ujęć na końcową jakość wody dostarczanej do odbiorcy	Skutki procesów uzdatniania wód do picia i ich wpływ na środowisko The effects of drinking water treatment processes and their impact on the environment	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO
3.	Matczak Jarosław	dr Mariusz Głowacki	Sposoby usuwania azotu z wody i ścieków i porównanie metod	Metody usuwania związków azotu ze ścieków. The methods of the nitrogen compounds removing from sewage	dr Izabella Pisarek
4.	Matysiak Łukasz	dr Mariusz Głowacki	Biologiczne metody uzdatniania wody	B.z. Biological methods of water treatment	dr Izabella Pisarek
5.	Mizera Jarosław	dr Mariusz Głowacki	Zestawienie i porównanie oznaczenia BZT5 w wodzie i ściekach	Metody oznaczania BZT5 w ściekach przemysłowych i komunalnych analizowane w laboratorium oczyszczalni ścieków w Krotoszynie. The methods of BZT5 determination in the industrial and municipal sewage analysed in the sewage treatment plant laboratory in Krotoszyn	dr Izabella Pisarek
6.	Niszczyk Adam	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Uzdatnianie wody kotłowej (na przykładzie Elektrowni Halemba) w energetyce	Uzdatnianie wody kotłowej w energetyce, na przykładzie Elektrowni Halemba Boiler water conditioning in power	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO

				industry on the example of the Halemba Power Plant	
7.	Piechocka Joanna	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Składowanie odpadów przemysłowych i ich wpływ na wody podziemne	Storage of industrial waste and its impact on underground water	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska
8.	Siemińska Anna	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Metody oczyszczania ścieków przemysłowych z produkcji farbiarskiej oraz techniki umożliwiające odzysk cennych substancji z tych ścieków	B.z. The methods of industrial sewage treatment from dyeing production and techniques allowing for the recovery of valuable substances from these sewage	dr Mariusz Głowacki
9.	Smolnik Anna	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Metale ciężkie w odpadach i ich podatność do uwalniania a wpływ na środowisko wodne	Heavy metals in waste, its ability to release and its impact on the water environment	dr U. Karwaczyńska
10.	Styrenczak Karolina	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Fizykochemiczne metody oczyszczania wody i ścieków	Physico-chemical methods of water and sewage treatment	dr Mariusz Głowacki
11.	Sudoł Leszek	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Mała retencja leśna na obszarze polderu Oława-Lipki	Small forest retention in the area of the Oława-Lipki polder	dr inż. Mirosław Wiatkowski
12.	Szeliga Katarzyna	dr hab. Joanna Kyzioł-Komosińska, prof. UO	Technologie zagospodarowania odpadów z tworzyw sztucznych	Sposoby zagospodarowania odpadów z tworzyw sztucznych The ways of plastic waste management	dr U. Karwaczyńska

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2010

Typ studiów - stacjonarne

Kierunek – V Biologia

Lp	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Stary temat pracy magisterskiej	Aktualny temat pracy magisterskiej oraz wersja w języku angielskim	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
1.	Anna Bartek	dr hab. Krystyna Borecka prof. UO	Ocena zmian w zespole makrofauny dennej rzeki Mała Panew na tle parametrów abiotycznych i antropogenicznych	The assessment of changes in the benthic community of the Mała Panew River against a background of abiotic and anthropogenic factors	dr Izabela Czerniawska-Kusza
2.	Faber Joanna	dr hab. Krystyna Borecka prof. UO		Aktualizacja wyników waloryzacji przyrodniczej Ziemi Wadowickiej ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju ochrony różnorodności biologicznej The updating of the Ziemia Wadowicka nature valorization results with special regard to the development of biological diversity protection	dr Elżbieta Gołąbek
3.	Rzepka Małgorzata	dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Ocena zasobów przyrodniczych gminy Ozimek w aspekcie ich przydatności turystyczno-rekreacyjnej	B.z. The evaluation of natural resources in Ozimek commune in terms of their touristic and recreational usefulness	dr Elżbieta Gołąbek
4.	Karolina Sentyrz	dr hab. Stanisław Koziarski, prof. UO	Rola zieleni wysokiej w kompozycji krajobrazowej założenia parkowego w Prószkowie	Rola zieleni w kompozycji krajobrazowej parku przy D.P.S. w Prószkowie The role of vegetation in the landscape composition of the park at Social Care House in Prószków	dr Krzysztof Badora
5.	Iwona Strzelczyk	dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Analiza i ocena możliwości poprawy stanu środowiska przyrodniczego na obszarach wiejskich, wynikających z „Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013”	B.z. The analysis and assessment of the possibilities of improvement of natural environmental state in rural areas, resulting from the Programme of the Development of Rural Areas for years 2007-2013	dr Elżbieta Gołąbek