

AKTUALIZACJA TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2009

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.	Broniak Adam	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Sukcesja naturalna jako czynnik warunkujący prawidłową rekultywację biologiczną na terenach zdegradowanych Kopalni Wapieni „Góraźdże”	<p> bz.</p> <p>Natural succession as a factor conditioning proper biological reclamation of the “Góraźdże” Limestone Mine degraded area</p>	dr Beata Goluchowska
2.	Cichecka Anna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Zanieczyszczenia organiczne w granulatach popiołowo-osadowych	<p> bz.</p> <p>Organic pollutants in granulated mixtures of fly ash-sewage sludge</p>	dr inż.T. Ciesielczuk
3.	Droś Iwona	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Aktualizacja oceny kondycji zdrowotnej i warunków siedliskowych drzew przyulicznych w jednej z podmiejskich dzielnic Opola	<p>Ocena efektywności działań na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego w gminie Namysłów w ostatnim 10-leciu</p> <p>The assessment of the effectiveness of environmental protection activities in the Namysłów commune in the last ten years</p>	dr E. Gołąbek
4.	Dyrszka Barbara	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Ocena aktualnego stanu zachowania zasobów przyrodniczych podlegających ochronie prawnej w okolicach Raciborza.	<p>Ocena aktualnego stanu biotycznych elementów środowiska przyrodniczego w gminach powiatu opolskiego</p> <p>The assessment of the current state of biotical nature elements in the communities of the Opole administrative district</p>	mgr J. Borecki

5.	Gawior Dawid	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Wybrane właściwości fizyczne spągu Kopalni Wapieni „Góraźdże” z uwzględnieniem czynnika czasu	<p> bz.</p> <p>Selected physical properties of the bottom of the “Góraźdże” Limestone Mine including the factor of time</p>	dr Beata Goluchowska
6.	Giżycka Karolina	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Małe elektrownie wodne jako źródło energii odnawialnej	<p>Perspektywy rozwoju i ocena aktualnego stanu małej energetyki wodnej w województwie opolskim</p> <p>Development prospects and evaluation of actual state of small hydro-power engineering in the province of Opole</p>	dr inż. M. Wiatkowski
7.	Grzonka Mariusz	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Diagnoza poziomu świadomości środowiskowej społeczności lokalnej w wybranym regionie Opolszczyzny.	<p>Ocena funkcjonowania monitoringu atmosfery miejskiej w Opolu w ostatnim 10-leciu</p> <p>The assessment of functioning of urban atmospheric air in the city of Opole in last ten years</p>	mgr J. Borecki
8.	Jachymczyk Marta	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Ocena edukacyjno-rekreacyjnej przydatności terenów gminy Zdieszowice.	<p>Ocena antropogenicznych zagrożeń ekologicznego systemu przestrzennego gminy Zdieszowice</p> <p>The assessment of anthropogenic hazard of the Zdieszowice commune ecological spatial system</p>	mgr J. Borecki
9.	Kasprzyczak Piotr	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Zmiany struktury zagospodarowania przestrzennego miasta Wieluń”	<p>Antropogeniczne przeobrażenie krajobrazu Doliny Odry w rejonie Opola</p> <p>Anthropogenic alteration of the Odra valley landscape in the area of Opole</p>	mgr R. Wróbel
10.	Kisiel Krzysztof	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Założenia ochrony przeciwpowodziowej miasta Opola	<p> bz.</p> <p>Theses of flood control in the city of Opole</p>	dr inż. M. Wiatkowski
11.	Kubica Anna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Rekultywacja gruntów objętych powodzią w 1997r. na przykładzie Powiatu Krapkowickiego	<p> bz.</p> <p>Reclamation of land flooded in the year 1997 on the example of the Krapkowice administrative district</p>	dr Beata Goluchowska

12.	Kurczyk Anna	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Waloryzacja przyrodniczo-kulturowa obszaru gminy Pawonków jako podstawa wielofunkcyjnego rozwoju	Nature and culture valorization within the area of the Pawonków commune as a basis for multifunctional development	dr M. Wszyński
13.	Kurpiela Sandra	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Propozycja ścieżek dydaktycznych i aktywnych form edukacji środowiskowej w gminie Strzeleczyki.	Propozycje wykorzystania walorów przyrodniczych gminy Strzeleczyki w działalności edukacyjnej Proposals of using of the Strzeleczyki commune natural values in educational activity	mgr J. Borecki
14.	Kwiatkowska Kamila	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Mikroelementy w granulatach popiołowo-osadowych	Mikroelementy w granulatach popiołowo-osadowych Micronutrients in fly ash-sewage sludge granulated mixtures	dr U. Karwaczyńska
15.	Machoń Marta	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Ocena efektywności działań na rzecz ochrony środowiska podejmowanych przez społeczność Krapkowic w ostatnich latach	Ocena działań na rzecz ochrony środowiska podejmowanych na terenie gminy Krapkowice w ostatnich latach The assessment of the effectiveness of the activities for the benefit of environmental protection, being undertaken by the society of the Krapkowice commune last years	dr J. Sławiński
16.	Makowska Dorota	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Aktualizacja oceny kondycji zdrowotnej i warunków siedliskowych drzew przyulicznych w wybranej dzielnicy Opola.	Stan zdrowotny, zagrożenia i ochrona pojedynczych drzew pomnikowych na przykładzie powiatu lublinieckiego (woj. śląskie) Condition, threats and protection of individual monumental trees on the example of the Lubliniec administrative district, the Silesia Province	dr E. Gołąbek
17.	Marcinkowska Anna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Makroelementy w granulatach popiołowo-osadowych	Makroelementy w granulatach popiołowo-osadowych	dr U. Karwaczyńska

				Macroelements in granulated mixtures of fly ash-sewage sludge	
18.	Pernal Marcin	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Wybrane właściwości fizyko-chemiczne zwałowisk wewnętrznych Kopalni Wapieni „Tarnów Opolski”	<p> bz.</p> <p>Some physical and chemical properties of the “Tarnów Opolski” Limestone Mine inner dumps</p>	dr Beata Goluchowska
19.	Piątek Marcin	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Zmienność przestrzenna gleb antropogenicznych na terenach poeksploatacyjnych Kopalni Wapieni „Góraźdże”	<p> bz.</p> <p>Spatial variability of anthropogenic soils in the postmining areas of the “Tarnów Opolski” Limestone Mine</p>	dr Beata Goluchowska
20.	Pruska Małgorzata	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Propozycje działań zapobiegawczo-ochronnych w gminie Zawadzkie na podstawie analizy wyników monitoringu powietrza atmosferycznego po wejściu do Unii Europejskiej	<p>Ocena działań prośrodowiskowych w gminie Zawadzkie po 2004 roku na podstawie analizy jakości powietrza atmosferycznego</p> <p>The assessment of proenvironmental activities in the Zawadzkie commune after the 2004 on the grounds of atmospheric air quality analysis</p>	dr J. Sławiński
21.	Purul Joanna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Zmiany w składzie gatunkowym drzew posadzonych w ramach rekultywacji biologicznej na spągu Kopalni Wapieni „Góraźdże”	<p> bz.</p> <p>Changes in species composition of the trees planted during biological reclamation on the floor of the “Góraźdże” Limestone Mine</p>	dr Beata Goluchowska
22.	Rduch Jacek	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Możliwości i kierunki rekultywacji ścian poeksploatacyjnych Kopalni Wapieni „Góraźdże”	<p> bz.</p> <p>Possibilities and directions of the reclamation of the “Góraźdże” Limestone Mine postquarrying walls</p>	dr Beata Goluchowska
23.	Rupental Magdalena	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Ocena walorów przyrodniczo-krajobrazowych gminy Pokój dla potrzeb ochrony przyrody i środowiska	<p>Rola walorów przyrodniczo-krajobrazowych w rozwoju zrównoważonym gminy Pokój</p>	dr K. Badora

				The role of natural and landscape values in the balanced development of the Pokój commune	
24.	Sadowska Katarzyna	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Ocena jakości powierzchniowych wód stojących w gminie Krapkowice	Ocena jakości wód małych cieków nizinnych na przykładzie gminy Gogolin Biological assessment of water quality of small lowland watercourses on the example of the Gogolin commune	dr I. Czerniawska-Kusza
25.	Sankowska Iwona	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Diagnoza i kierunki rozwoju czynnej ochrony środowiska społeczności gminy Dobrzeń Wielki po wejściu do UE	Diagnoza i kierunki rozwoju czynnej ochrony środowiska w gminie Dobrzeń Wielki po wejściu do UE Diagnosis and courses of the development of active environmental protection in the Dobrzeń Wielki commune after entering EU	dr I. Czerniawska-Kusza
26.	Sobota Monika	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Ocena uwarunkowań przyrodniczych i aktualnego stanu zasobów środowiskowych gminy Gliwice	Ocena realizacji głównych założeń rozwoju zrównoważonego w gminie Gliwice w ostatnich latach The assessment of the fulfilment of the Gliwice commune balanced development main assumptions last years	dr J. Sławiński
27.	Sosnowska Joanna	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Rola Załęczańskiego PK w kształtowaniu świadomości środowiskowej społeczności lokalnej, w świetle badań sondażowych	Rola uwarunkowań przyrodniczych w gminie Mokrsko w realizacji działań prośrodowiskowych jej mieszkańców The role of environmental conditions of the Mokrsko commune in the realization of its inhabitants proenvironmental actions	dr J. Sławiński
28.	Strózik (Rabenda) Małgorzata	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Propozycja nowych nasadzeń wybranych przedstawicieli dendroflory na danym obszarze Opola i okolic	Ocena efektywności działań na rzecz ochrony środowiska w gminie Dziadowa Kłoda w ostatnich latach	dr J. Sławiński

				The evaluation of the actions for the benefit of environmental protection in Dziadowa Kłoda commune last years	
29.	Surmiak Kamil	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Zmiany antropogeniczne doliny Odry na odcinku od granicy Państwa do stawów Wielikackich	<p> bz.</p> <p>Anthropogenous alterations of the Odra valley within the area from the border of Poland to the Wielikąt ponds</p>	mgr R. Wróbel
30.	Szlosarek Justyna	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Wartości przyrodnicze i kulturowo-krajoznawcze powiatu wodzisławskiego jako podstawa rozwoju różnych form zagospodarowania przestrzennego	<p> bz.</p> <p>Natural and cultural-touring values of the Wodzisław administrative district as the basis of the development of different forms of spatial management</p>	dr K. Badora
31.	Wajzer Beata	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Strategia ochrony i zagospodarowania przestrzennego Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”	<p> bz.</p> <p>Strategy of protection and spatial management of “Cistercian Landscape Compositions of Rudy Wielkie” Landscape Park</p>	dr M. Wszyński
32.	Wawrosz Karolina	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Charakterystyka funkcji pełnionych w środowisku przyrodniczo-społecznym przez PK Góra Św. Anny	<p> bz.</p> <p>Characteristic of functions of the “St. Anna’s Hill” Landscape Park in natural and social environment</p>	dr J. Sławiński
33.	Wróblewski Wojciech	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Zawartość metali ciężkich i ich frakcji w granulatach popiołowo-osadowych	<p>Zawartość wybranych makro- i mikroskładników w eluacie z granulatu popiołowo-osadowego</p> <p>The content of selected macro- and micronutrients in granulated mixture of fly ash-sewage sludge eluat</p>	dr U. Karwaczyńska
34.	Zielińska Joanna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Ocena przydatności sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> do zastosowania w rekultywacji spągu Kopalni Wapieni „Górażdże”	<p> bz.</p> <p>The assessment of scotch pine <i>Pinus sylvestris</i> usefulness in the floor reclamation of the “Górażdże” Limestone Mine</p>	dr Beata Goluchowska

PROPOZYCJE TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2009

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.	Eliasz Monika	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasków w miejscowości Nysa	Możliwość rekultywacji wyrobiska piasku w kopalni Malerzowice Wielkie w gminie Łambinowice Possibility of reclamation of sand excavation in the Malerzowice quarry, the Łambinowice commune	dr Beata Goluchowska
2.	Kamińska Anna	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasków w miejscowości Krapkowice	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasku w miejscowości Krapkowice The idea of reclamation and management of sand excavation in the town of Krapkowice	dr Beata Goluchowska
3.	Klecki Janusz	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Zależność korelacji pomiędzy wzrostem podatności magnetycznej gleb a zawartością metali ciężkich w kompleksie leśnym w rejonie Rept	Zależności korelacyjne pomiędzy wzrostem podatności magnetycznej gleb a zawartością metali ciężkich w parku leśnym w rejonie Rept. Correlation dependences between magnetic susceptibility enhancement and heavy metals content in the Repty forest complex	dr Beata Goluchowska
4.	Kurc Iwona	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska surowców mineralnych Kobylice	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska surowców mineralnych Kobylice	dr Beata Goluchowska

				The idea of reclamation and management of the Kobylice mineral raw materials quarry	
5.	Edyta Miśkiewicz-Machnik	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Propozycja działań zapobiegawczo-ochronnych w wybranej gminie na podstawie analizy wyników monitoringu jakości powietrza atmosferycznego	Bz. Suggestion of preventive and protective actions in chosen commune on the grounds of the results of atmospheric air quality monitoring analysis	mgr J. Borecki
6.	Obrębski Wojciech	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasku obrębki Chrząszczykach	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasku w Chrząszczykach The idea of reclamation and management of sand excavation in the Chrząszczyki village	Dr Grzegorz Kusza
7.	Rosowska Anna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Odpady gumowe – odzysk i unieszkodliwianie	Bz. Rubber scrapes — reclamation and neutralization	Dr U. Karwaczyńska
8.	Rybak Wojciech	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Koncepcja waloryzacji terenów zdegradowanych w mieście Opolu	Bz. The idea of valorization of degraded areas within the city of Opole	Dr Grzegorz Kusza
9.	Sagan Agnieszka	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Metody rekultywacji i zagospodarowania terenów zdegradowanych w okolicach Kędzierzyna-Koźła	Metody rekultywacji i zagospodarowania terenów zdegradowanych chemicznie w okolicach Kędzierzyna-Koźła Methods of reclamation and management of chemically degraded areas in the vicinity of the Kędzierzyn-Koźle town	Dr Grzegorz Kusza
10.	Stelmach Marcin	Dr hab. T. Magiera, prof. UO	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasku w Magnuszowicach	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska piasku w Magnuszowicach The idea of reclamation and management of sand excavation in the	Dr Grzegorz Kusza

				Magnuszowice town	
11.	Trzewiczek Michał	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Recykling materiałowy odpadów z tworzyw sztucznych	Bz. Material recycling of waste from plastics	Dr U. Karwaczyńska
12.	Tomasz Ziegler	Dr hab. J. Kyzioł–Komosińska prof. UO	Biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych	Bz. Biological treatment of liquid industrial wastes	Dr M. Głowacki
13.	Żarowska Anna	Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska	Odzysk i unieszkodliwianie wybranych grup odpadów opakowaniowych	Bz. Reclamation and neutralization chosen groups of packaging waste	Dr U. Karwaczyńska
14.	Żmudź Joanna	Dr hab. J. Kyzioł–Komosińska prof. UO	Skuteczność (Efektywność) uzdatniania wód powierzchniowych i podziemnych na przykładzie Stacji Uzdatniania Wody w Gierszowicach	Bz. Efficiency of the surface and underground water conditioning on the example of the water treatment plant in Gierszowice	Dr M. Głowacki

PROPOZYCJE TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2009

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.	Mariola Czech	prof. Cz. Rosik – Dulewska	Metody postępowania z odpadami azbestowymi	<p> bz.</p> <p>Methods of asbestos waste treating</p>	dr U. Karwaczyńska
2.	Dominika Dec	Dr hab. J. Kyzioł–Komosińska prof. UO	Metody odsalania wód kopalnianych	<p> Bz.</p> <p>Methods of mining water desalting</p>	dr inż. T Ciesielczuk
3.	Dominika Dziatkiewicz	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Ochrona środowiska w planach zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego	<p>Standardy ochrony środowiska w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin z terenu województwa opolskiego</p> <p>Environmental protection standards in the local plans of spatial management of the communes in the area of the province of Opole</p>	dr K. Badora
4.	Barbara Heflik	Dr hab. J. Kyzioł–Komosińska prof. UO	Oczyszczanie ścieków przemysłowych na przykładzie oczyszczalni przy Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry w Tarnowskich Górach w likwidacji	<p>Zagrożenie środowiska odciekami ze składowiska i metody ograniczania niekorzystnych oddziaływań na przykładzie oczyszczalni przy Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry w Tarnowskich Górach</p> <p>Environmental threat of eluates from dump and methods of reducing their disadvantageous effect, on the example of waste-water treatment plant at the Tarnowskie Góry Chemical Plant in Tarnowskie Góry</p>	dr M. Głowacki
5.	Edyta Lebioda	Dr hab. S. Koziarski,	Ścieżka krajobrazowo – przyrodnicza na	Zmiany struktury użytkowania gruntów	dr M. Wszyński

		prof. UO	teren gminy Pszczyna	na terenie gminy Pszczyna Changes in the grounds using structure in the area of the Pszczyna commune	
6.	Łukasz Łęski	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Walory przyrodniczo - krajobrazowe Parku Krajobrazowego Chełmy	Park Krajobrazowy "Chełmy" - walory przyrodnicze. "Chełmy" Landscape Park — natural values	dr K. Lubicz Miszewski
7.	Katarzyna Łyczkowska	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Wpływ środowiska zurbanizowanego na lasy na przykładzie Nadleśnictwa Ruszów	Wpływ antropogeniczny kopalni Węgla Brunatnego Turów S.A. na środowisko naturalne. Anthropogenic impact of the "Turów" Coal-mine of brown coal on natural environment	dr K. Lubicz Miszewski
8.	Anna Mikołajczyk	Dr hab. T. Magiera	Charakterystyka magnetyczno-mineralogiczna pyłów alkalicznych deponowanych na powierzchni gleby	Charakterystyka magnetyczno-mineralogiczna pyłów alkalicznych deponowanych na powierzchni gleby Magnetic and mineralogical characteristic of alkaline dusts deposited on the soil surface	Dr G. Kusza
9.	Anna Rozmus	Dr hab. J. Kyzioł– Komosińska prof. UO	Właściwości i kierunki wykorzystania odpadów powęglowych	Bz. Properties and directions of postmining (coal) waste utilization	Dr inż. T. Ciesielczuk
10.	Aleksandra Wróblewska (Podskarbi)	Dr hab. S. Koziarski, prof. UO	Uwarunkowania przyrodniczo – krajobrazowe jako podstawa zagospodarowania terenów górniczych miasta Jastrzębie Zdrój	Zmiany struktury użytkowania gruntów miasta Jastrzębie Zdrój Changes in the grounds using structure in the town of Jastrzębie Zdrój	Dr. Wyszyński
11.	Anna Żuk	Dr hab. J. Kyzioł– Komosińska prof. UO	Porównanie metod oczyszczania ścieków na przykładzie dwóch wybranych oczyszczalni ścieków i skutki ich oddziaływania na środowisko	bz. The comparison of waste water treatment methods on the example of two chosen sewage-treatment plants and their impact on the environment	dr M. Głowacki

PROPOZYCJE TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH – OBRONY CZERWIEC 2009

Typ studiów - stacjonarne

Kierunek – V Biologia

Lp.	Nazwisko i imię magistranta	Tytuł, imię i nazwisko promotora	Temat pracy magisterskiej	Tematy w języku angielskim	Tytuł, imię i nazwisko opiekuna technicznego
	Szyszka Danuta	Dr hab. Krystyna Borecka, prof. UO	Kompleksowa analiza stanu zdrowotnego roślinności wysokiej na terenie miasta Sieradz	Complex analysis of the health state of high vegetation in the city of Sieradz	dr E. Gołąbek