

**TEMATY PRAC LICENCJACKICH - OBRONY CZERWIEC 2009**

Typ studiów - stacjonarne  
Kierunek - III Ochrona Środowiska

Lp.	STUDENT	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	AKTUALNY TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ ORAZ WERSJA W JEZYKU ANGIELSKIM	PROMOTOR
1.	Badera Elżbieta	Porównanie własności nawozowych kompostów wytwarzanych w bioreaktorach i w przyzmach	The comparison of fertilizing properties of composts produced in bioreactors and acid piles	dr inż. T. Ciesielczuk
2.	Bajzert Aleksandra	System ochrony przyrody i krajobrazu doliny Odry w województwie opolskim	The system of the Odra valley nature and landscape protection in the province of Opole	dr K. Badora
3.	Chmielewski Dariusz	Fitotoksyczność osadów dennych na przykładzie osadnika ścieków przemysłowych	Phytotoxicity of bottom sludge on the example of industrial sewage settling tank	dr T. Ciesielczuk
4.	Chudy Dariusz	Ocena stopnia wymywalności gleby po aplikacji nawozu popiołowo-osadowego	The assessment of soil elution degree after the application of fly ash-sewage sludge fertilizer.	dr T. Ciesielczuk
5.	Didyk Karolina	Ocena stanu rezerwatowej ochrony krajobrazu w górach Polski	The assessment of the condition of landscape reserves conservation in Polish mountains	dr K. Badora
6.	Garcorz Dorota	Ocena stanu jakości wód Potoku Brzynciczka w Gminie Kolonowskie, woj. opolskie	The assessment of the Brzynciczka Stream water quality in the Kolonowskie commune, the province of Opole	dr M. Głowacki
7.	Gierejkiewicz Ada	Ocena poziomu zanieczyszczenia osadów dennych zbiornika zaporowego Turawa na podstawie analizy fitotoksyczności	The assessment of pollution degree of the Turawa dam reservoir bottom sediments, grounded on phytotoxicity analysis	dr I. Czerniawska-Kusza
8.	Gruszka Agnieszka	Struktura zespołu makrofauny dennej na tle cech siedliskowych rzeki Budkowiczanka	Benthic community structure against a background of habitat characteristic of the Budkowiczanka River	dr I. Czerniawska-Kusza
9.	Hadryś Monika	Sorpcja zanieczyszczeń organicznych na kompostach z odpadów komunalnych	Sorption of the organic pollutants by compost obtained from municipal wastes	dr T. Ciesielczuk
10.	Halicka Grażyna	Ocena realizacji miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w strefie suburbanizacji na przykładzie gminy Dąbrowa	The assessment of local development plans realization in the zone of suburbanization on the example of the Dąbrowa commune	dr K. Badora

11.	Jarzębińska Marzena	Zawartość próchnicy jako wskaźnik degradacji gleb	Humus content as an indicator of soil degradation	dr I. Pisarek
12.	Kałwak Patrycja	Wyznaczanie ładunku zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego generowanego na obszarze gminy Izbicko, woj. opolskie	The estimation of the load of agriculture pollution generated in the area of the Izbicko commune in the province of Opole	dr M. Głowacki
13.	Kita Monika	Zagrożenia drzew na obszarach zurbanizowanych na przykładzie miasta Opola	Ecological hazards to trees on urbanized areas on the example of the city of Opole.	dr E. Gołąbek
14.	Klichowski Szymon	Obszary przemysłowe na terenie województwa opolskiego w świetle miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	Industrial areas of the Opole Province in the light of local development plans	dr K. Badora
15.	Kowalska Justyna	Wyznaczanie ładunku zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego generowanego na obszarze gminy Ozimek, woj. opolskie	The estimation of the load of agricultural pollution generated in the area of the Ozimek commune in the province of Opole	dr M. Głowacki
16.	Kucybała Olga	Zagrożenie drzew przez szrotówka kasztanowcowiaczka ( <i>Cameraria ohridella</i> Desch., Dim.), ze szczególnym uwzględnieniem Opola	The menace to trees by <i>Cameraria ohridella</i> Desch., Dim. with special regard to the city of Opole	dr E. Gołąbek
17.	Ligęza Tomasz	Rola korytarzy ekologicznych w kształtowaniu wieloprzestrzennego systemu obszarów chronionych Opolszczyzny	The role of ecological corridors in the formation of large-spaced system of protected areas in the province of Opole	dr K. Badora
18.	Łukańko Piotr	Rola i funkcjonowanie ogrodów botanicznych, ze szczególnym uwzględnieniem arboretum w Wojsławicach (województwo dolnośląskie)	Significance and functioning of botanic gardens with special regard to the arboretum in Wojsławice, the Lower Silesia Province	dr E. Gołąbek
19.	Niesłuchowski Michał	Aktywność biologiczna gleby brunatnej właściwej wzbogaconej torfem wysokim	Biological activity of brown soil ( <i>Cambisol</i> ) enriched with high-moor peat	dr I. Pisarek
20.	Orzechowski Mariusz	Chemiczna ocena jakości wód podziemnych na terenie gminy rolnej (na przykładzie gminy Izbicko)	Chemical analysis of ground waters quality in the rural area on the example of the Izbicko commune	dr M. Głowacki
21.	Pasoń Agata	Aktywność biologiczna gleby wzbogaconej wapnem dolomitowym	Biological activity of soil enriched with dolomite lime	dr I. Pisarek
22.	Pietryga Karolina	Wyznaczanie ładunku zanieczyszczeń pochodzenia rolniczego generowanego na obszarze gminy Wielowieś, woj. śląskie	The estimation of the load of agricultural pollution generated in the area of the Wielowieś commune, the Silesia Province	dr M. Głowacki
23.	Piksa Zuzanna	Konflikty przestrzenne na styku środowisko przyrodnicze - energetyka wiatrowa	Spatial conflicts at the point: natural environment-wind engineering	dr K. Badora
24.	Rogalińska Malwina	Fitotoksyczność kompostu grzejnego	Phytotoxicity of fresh compost	dr T. Ciesielczuk

25.	Smolarska Joanna	Rozwój funkcji turystycznej w Parku Krajobrazowym „Góry Opawskie”	The development of the touristic function of the “Opawskie Mountains” Landscape Park	dr M. Wszyński
26.	Stelmach Marta	Analiza jakości wód podziemnych I poziomu wodonośnego w sąsiedztwie odkrywkowej eksploatacji wapieni (na przykładzie gminy Tarnów Opolski)	The analysis of underground waters of the first water-bearing level in the vicinity of limestone open-cut mining on the example of the Tarnów Opolski commune	dr M. Głowacki
27.	Świdarska Izabela	Recykling odpadów elektrycznych i elektronicznych	Electric and electrical waste recycling	dr inż. T. Ciesielczuk
28.	Tarnowski Marcin	Charakterystyka wybranych form ochrony przyrody w województwie opolskim, ze szczególnym uwzględnieniem drzew pomnikowych	The characteristic of chosen forms of nature protection in the Opole Province, giving special attention to monumental trees	dr E. Gołąbek
29.	Tracz Karolina	Wpływ turystyki na środowisko przyrodnicze Tatrzańskiego Parku Narodowego	The impact of tourism on the natural environment of the Tatra National Park.	dr M. Wszyński
30.	Traczewska Marzena	Aktywność biologiczna gleby brunatnej właściwej wzbogaconej torfem niskim	Biological activity of brown soil ( <i>Cambisol</i> ) enriched with low-moor peat	dr I. Pisarek
31.	Wójcik Martyna	Wyznaczanie efektywności usuwania związków azotu i fosforu w procesie biologicznego oczyszczania ścieków metodą osadu czynnego (na przykładzie Oczyszczalni Ścieków w Zawadzkiem)	The determination of nitrogen and phosphorus compounds removal efficiency in the process of the sewage biological treatment by the activated sludge method (on the example of sewage-treatment plant in Zawadzkie, the Opole Province)	dr M. Głowacki

**TEMATY PRAC LICENCJACKICH - OBRONY CZERWIEC 2009**

Typ studiów - niestacjonarne  
Kierunek - III Ochrona Środowiska

Lp.	STUDENT	TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ	AKTUALNY TEMAT PRACY LICENCJACKIEJ ORAZ WERSJA W JĘZYKU ANGIELSKIM	PROMOTOR
1.	Burlikowska Justyna	Rozwój funkcji turystycznej w Stobrawskim Parku Krajobrazowym	The development of the touristic function of the Stobrawski Landscape Park	Dr M. Wszyński
2.	Burtan Kamil	Charakterystyka i metody unieszkodliwiania odpadów azbestowych	Characteristic and methods of asbestos wastes neutralizing	dr U. Karwaczyńska
3.	Jabłońska Joanna	Dotacje rządowe dla potrzeb ochrony środowiska, na przykładzie gminy Byczyna	Government grants for the environmental protection requirements on the example of the Byczyna commune	dr U. Karwaczyńska
4.	Kampa Gizela	Antropogeniczne przeobrażenia krajobrazu doliny Odry między Zdieszowicami i Krapkowicami w XX wieku .	Antropogenic changes of the Odra valley landscape between Zdieszowice and Krapkowice, in the twentieth century	Dr Krzysztof Badora
5.	Kapelska Wiesława	Ocena efektywności usuwania związków żelaza i manganu w procesie uzdatniania wody na przykładzie Stacji Uzdatniania Wody w Raciborzu	The assessment of iron and manganese compounds removal efficiency in the process of water conditioning, on the example of water conditioning plant in Racibórz	dr M. Głowacki
6.	Karawan Tomasz	Naturalne surowce skalne jako walory w krajobrazie Parku Krajobrazowego Góra św. Anny	Natural rock raw materials as landscape values of the "St. Anna's Hill" Landscape Park	Dr Krzysztof Badora
7.	Kasperek Piotr	Program zwiększania lesistości w Polsce w latach 1950-2020	The plan of forestage increasing in Poland in the years 1950-2020	dr T. Ciesielczuk
8.	Kleszcz Anna	Pozyskiwanie energii odnawialnej z biomasy	Utilization of renewable energy from biomass	dr inż. T. Ciesielczuk
9.	Kozdraś Edyta	Stary: Ocena stanu degradacji krajobrazu kulturowych Ocena stanu degradacji krajobrazów kulturowych Parku Krajobrazowego Góra Św. Anny	The assessment of degradation state of agricultural landscapes in "St. Anna's Hill" Landscape Park	Dr Krzysztof Badora

10.	Meryk Rafał	Możliwości doboru kierunków postępowania z odpadami komunalnymi na przykładzie małej gminy	Possibilities of the selection of municipal wastes handling directions on the example of a small commune	dr U. Karwaczyńska
11.	Szczygieł Roman	Gospodarka wodościekowa gminy na obszarze wydobywania surowców mineralnych (na przykładzie gminy Strzelin, woj. Dolnośląskie)	Water sewage disposal of a commune in the area of mineral raw materials mining (on the example of the Strzelin commune, the Lower Silesia Province)	dr M. Głowacki
12.	Talarczyk Mateusz	Charakterystyka odpadów powstających w procesie demontażu pojazdów samochodowych	The characteristic of wastes rising from the process of cars dismantling	dr inż. T. Ciesielczuk
13.	Tylak Urszula	Program gospodarki odpadami szpitalnymi na przykładzie powiatu oleskiego	The programme of medical wastes management on the example of the Olesno administrative district	dr inż. T. Ciesielczuk