

Lista opiekunów ze stopniem doktora i tematów prac dyplomowych  
 przygotowywanych przez studentów **studiów stacjonarnych II stopnia** kierunku Ochrona Środowiska, w roku akad. 2010/2011

Lp.	imię i nazwisko studenta	temat pracy dyplomowej	imię i nazwisko opiekuna
<b>SPECIALNOŚĆ MORSKA</b>			
1	<b>Gasior Aleksandra</b>	Wykorzystanie planktonu w akwakulturach	dr Stella Mudrak-Cegiołka
2	<b>Janik Michał</b>	Rola węgla organicznego i elementarnego w aerozoluach o średnicy poniżej 10 mikrometrów w kształtowaniu jakości powietrza atmosferycznego nad Gdynią	dr Anita Lewandowska
3	<b>Łazaruk Joanna</b>	Rtęć w makroflobentosis polskiej strefy brzegowej Morza Bałtyckiego	dr Magdalena Beldowska
4	<b>Łukasz Marcinkiewicz</b>	Wpływ naturalnych i antropogenicznych procesów na biocenozę Zalewu Wiślanego ze szczególnym uwzględnieniem planktonu	dr Stella Mudrak - Cegiołka
5	<b>Orłowski Andrzej</b>	Wpływ wód rzecznych na skład chemiczny zawiesin morskich	dr Dorota Burska
6	<b>Owsicka Monika</b>	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne w strefie brzegowej morza	dr inż. Marta Staniszevska
7	<b>Ślupkowski Mateusz</b>	Stan Jakości wód morskich wokół kolektora oczyszczalni ścieków „Dębogórze”	dr Dorota Burska
<b>SPECIALNOŚĆ CHEMICZNO-ANALITYCZNA</b>			
8	<b>Milena Borowska</b>	Optymalizacja procesu chemicznego oczyszczania ścieków rafineryjnych z wykorzystaniem neutralizacji ciekłym dwutlenkiem węgla	Dr Aleksandra Bielicka- Giełdoń
9	<b>Aleksandra Salamucha-Juszko</b>	Wykorzystanie mocznika i kwasu fosforowego w biologicznym oczyszczaniu ścieków rafineryjnych	Dr Aleksandra Bielicka- Giełdoń
10	<b>Zygmańska Hanna</b>	Jakość wody podawanej mieszkańcom miasta Chojnice	Dr Aleksandra Bielicka- Giełdoń
11	<b>Aleksandra Baldyga</b>	Wpływ uzziarnienia biomasy na jej właściwości fizyko-chemiczne i energetyczne	Dr Irena Bojanowska
12	<b>Marta Belka</b>	Fizykochemiczne właściwości popiołów pochodzących ze spalania węgla kamiennego	Dr Irena Bojanowska
13	<b>Bladowska Iwona</b>	Przemysłowe wykorzystanie popiołów pochodzących ze spalania węgla	Dr Irena Bojanowska

ZAKA2012 w 3

		działaniem proekologicznym	
14	Aneta Chojnowska	Ocena stopnia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego na terenie miasta Komża	Dr Anna Januszewska
15	Anna Grubba	Wydrebnianie i identyfikacja związków aktywnych biologicznie z <i>Calliphora vicina</i>	dr Marek Gołębiowski
16	Marta Korzekwa	Wyznaczenie stabilności hydrolitycznej wybranych farmaceutyków	dr Jolanta Kumirska
17	Anna Michalak	Optymalizacja procesu derywatyzacji wybranych farmaceutyków z grupy beta-blokerów i leków beta-adrenomimetycznych	dr Jolanta Kumirska
18	Alma Oleszczak	Identyfikacja i analiza ilościowa lipidów powierzchniowych i wewnętrznych <i>Sarcophaga carnaria</i> jako potencjalnych biofungicydów	dr Marek Gołębiowski
19	Agata Sikora	Porównanie składu lipidów powierzchniowych i wewnętrznych dorosłych owadów <i>Blatta orientalis</i> i <i>Blattella germanica</i>	dr Monika Paszkiewicz
20	Joanna Sychowska	Analiza jakościowa i ilościowa lipidów kutykularnych jaj, nimfi i wylinek <i>Blatta orientalis</i> przed i po infekcji grzybowej	dr Monika Paszkiewicz
21	Daniel Śmigiel	Opracowanie i optymalizacja metod analizy wybranych farmaceutyków z zastosowaniem chromatografii gazowej	dr Zbigniew Kaczyński
		<b>SPECJALNOŚĆ BIOLOGICZNO-EKOLOGICZNA</b>	
22	Małgorzata Krawczyk	Znaczenie czynników środowiskowych w parazytozach i transmisji patogenów u żubrów z Puszczy Białowieskiej.	dr Joanna N. Izdebska

Rada Wydziału w dniu 3.XII.2010 r  
 powierzyła prowadzenie prac dyplomowych  
 pracownikom ze składu doboru

**SPECJALISTA**  
 ds. Administracji  
  
 mgr Alicja Bielinska