

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów
Na Pograniczu Chemii i Biologii
Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

Sobota 01.06.2013

11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Przyjazd gości i zakwaterowanie
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵	Otwarcie Seminarium - <i>prof. Henryk Koroniak</i> Obrady Sekcja I - <i>prof. Kazimiera Wilk</i>
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	Przerwa
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Obrady Sekcja II - <i>prof. Lech Chmurzyński</i>
18 ³⁰	Biesiada

Niedziela 02.06.2013

8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Obrady Sekcja III - <i>prof. Andrzej Sporzyński</i>
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	Przerwa
11 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Obrady Sekcja IV - <i>prof. Piotr Wieczorek</i>
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Obiad
14 ⁰⁰ – 15 ⁴⁵	Obrady Sekcja V - <i>prof. Czesław Wawrzeńczyk</i>
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	Przerwa
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Obrady Sekcja VI - <i>prof. Rafał Latajka</i>
18 ³⁰	Uroczysta kolacja

Poniedziałek 03.06.2013

8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰	Śniadanie
9 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	Obrady Sekcja VII - <i>prof. Mirosław Anioł</i>
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	Przerwa
11 ³⁰ – 13 ³⁰	Obrady Sekcja VIII - <i>prof. Stanisław Lochyński</i> Zamknięcie Seminarium - <i>prof. Henryk Koroniak</i>
13 ³⁰ – 14 ³⁰	Obiad
15 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰	Impreza rekreacyjna
19 ⁰⁰	Kolacja - Dyskoteka

Wtorek 04.06.2013

8 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Śniadanie
10 ⁰⁰	Odjazd autokarów

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów
Na Pograniczu Chemii i Biologii
Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

Sobota 01.06.2013, godz. 14⁰⁰ - Otwarcie Seminarium

prof. Henryk Koroniak

I SEKCJA, sobota – Przew. prof. Kazimiera Wilk

14 ¹⁰ – 14 ²²	mgr inż. Krzysztof Żamojć Uniwersytet Gdański	Studies on the interactions between 1,3-diphenylisobenzofuran and different reactive oxygen and nitrogen species.
14 ²² – 14 ³⁴	mgr inż. Agnieszka Łupicka Politechnika Wrocławska	Application of anti-PSA IgY polyclonal antibodies for prostate cancer diagnostics.
14 ³⁴ – 14 ⁴⁴	mgr Bartosz Marciniak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Claisen rearrangement of fluorinated allyl-vinyl ethers.
14 ⁴⁴ – 14 ⁵⁶	mgr inż. Jarosław Popłoński Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Fotochemiczne transformacje chalkonów.
14 ⁵⁶ – 15 ⁰⁸	mgr inż. Monika Łęgowska Uniwersytet Gdański	Design and chemical synthesis of novel cathepsin L substrates.
15 ⁰⁸ – 15 ²⁰	mgr Ewa Pięta Uniwersytet Jagielloński	Investigation of adsorption mechanisms of phosphono analogues of amino acids immobilized onto different metal surfaces by use spectroscopic methods.
15 ²⁰ – 15 ³⁶	mgr Magdalena Badura Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia"	Microbiological degradation of industrial ester oils.
15 ³⁶ – 15 ⁴⁵	mgr. inż. Aleksander Darecki Politechnika Wrocławska	Koncepcja technologii otrzymywania nowych, bezpiecznych dla środowiska agrochemikaliów zawierających selen.

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów

Na Pograniczu Chemii i Biologii

Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

II SEKCJA, sobota – Przew. *prof. Lech Chmurzyński*

16 ⁰⁰ – 16 ¹²	mgr Damian Drzyzga Uniwersytet Opolski	The ability of selected species of freshwater cyanobacteria to utilization of phosphonates xenobiotics.
16 ¹² – 16 ²⁴	mgr inż. Łukasz Tuhy Politechnika Wrocławska	New biological fertilizer components produced by biosorption.
16 ²⁴ – 16 ³⁶	mgr inż. Katarzyna Kral Politechnika Śląska	Synteza inhibitorów syntazy chitynowej jako potencjalnych środków przeciwgrzybiczych.
16 ³⁶ – 16 ⁴⁸	mgr inż. Marcin Skoreński Politechnika Wrocławska	Fluoroalkyl esters of 1-aminophosphonic acids- novel group of serine protease inhibitors.
16 ⁴⁸ – 17 ⁰⁰	mgr Magdalena Cerkowniak Uniwersytet Gdański	Od "Historia Animalia" po spektrometrię mas - w świecie patologii owadów.
17 ⁰⁰ – 17 ¹²	mgr inż. Małgorzata Wyciszkiwicz Politechnika Wrocławska	Production of applicable amount of the phosphorus containing biofertilizer for field trials.
17 ¹² – 17 ²⁴	mgr Emilia Muszyńska Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Synteza fluorowanych izoksazolidynowych analogów nukleozydów.
17 ²⁴ – 17 ³⁶	mgr inż. Monika Zielińska Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Screening metagenomic libraries for laccase useful in biotechnology.
17 ³⁶ – 17 ⁴⁸	mgr Joanna Pranczk Uniwersytet Gdański	Physicochemical and biological characteristics of vanadyl, cobalt(II) and nickel(II) coordination compounds with oxydiacetate ion.
17 ⁴⁸ – 18 ⁰⁰	mgr inż. Mateusz Samoraj Politechnika Wrocławska	Koncepcja mikroelementowych dodatków nawozowych na bazie pestek owoców jagodowych.

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów
Na Pograniczu Chemii i Biologii
Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

III SEKCJA, niedziela – Przew. *prof. Andrzej Sporzyński*

9 ⁰⁰ – 9 ¹²	mgr inż. Iwona Kozica Politechnika Wrocławska	Zastosowanie spektrometrii plazmowej w analizie materiałów biologicznych i środowiskowych.
9 ¹² – 9 ²⁴	lic. Magdalena Paca Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Synteza nowej generacji faz stacjonarnych do czysto-wodnych faz ruchomych w chromatografii cieczowej.
9 ²⁴ – 9 ³⁶	mgr inż. Paulina Walczak Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Compounds with lactone function as plant growth regulators.
9 ³⁶ – 9 ⁴⁸	mgr Natalia Gruba Uniwersytet Gdański	Charakterystyka ludzkiej matryptazy-2 metodami chemii kombinatorycznej.
9 ⁴⁸ – 10 ⁰⁰	mgr inż. Maciej Walczak Politechnika Wrocławska	Application of HIV-1 gp120-specific IgY antibodies in diagnostics.
10 ⁰⁰ – 10 ¹²	lic. Mateusz Bardziński Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Synteza znakowanych fluorescencyjnie sacharydów -błoków budulcowych kwasu hialuronowego.
10 ¹² – 10 ²⁴	mgr Grzegorz Olszewski Uniwersytet Gdański	Skażenie radiochemiczne środowiska przyrodniczego wokół hałdy fosfogipsów w Wiślince w pobliżu Gdańska.
10 ²⁴ – 10 ³⁶	mgr inż. Małgorzata Wesoly Politechnika Warszawska	Analiza próbek farmaceutycznych za pomocą potencjometrycznej matrycy czujnikowej.
10 ³⁶ – 10 ⁴⁸	mgr inż. Sławomir Drozdek Politechnika Wrocławska	Synteza i właściwości nanonośników wielofunkcyjnych.
10 ⁴⁸ – 11 ⁰⁰	mgr Monika Ostrowska Uniwersytet Opolski	Badanie interakcji pomiędzy cyjanobakteriami, a jonami metali przejściowych w roztworach wodnych.
11 ⁰⁰ – 11 ¹²	mgr inż. Andrzej Tracz Politechnika Wrocławska	The Design of Plasmodium falciparum leucine aminopeptidase M17 inhibitors.

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów
Na Pograniczu Chemii i Biologii
Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

IV SEKCJA, niedziela – Przew. *prof. Piotr Wieczorek*

11 ³⁰ – 11 ⁴²	mgr inż. Anna Madej Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydajne otrzymywanie kartamidyny i izokartamidyny.
11 ⁴² – 11 ⁵⁴	mgr Kinga Salus Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Metody syntezy oligonukleotydów zawierających strukturalnie zmodyfikowaną zasadę.
11 ⁵⁴ – 12 ⁰⁶	mgr inż. Aleksandra Fabiańska Uniwersytet Gdański	Zastosowanie elektrochemicznego utleniania do usuwania wybranych farmaceutyków ze ścieków.
12 ⁰⁶ – 12 ¹⁸	mgr inż. Paulina Wójcik Politechnika Wrocławska	Peptydowe inhibitory oddziaływania MLL-menina.
12 ¹⁸ – 12 ³⁰	mgr Anna Stala Uniwersytet Opolski	Rodzaj czyreń (<i>Phellinus, Basidiomycota</i>) grupa organizmów o wzrastającej roli w gospodarce.
12 ³⁰ – 12 ⁴²	mgr Magdalena Filipowicz Uniwersytet Gdański	Wykorzystanie analogów inhibitora trypsyny SFTI-1 jako wektorów związków o właściwościach antynowotworowych.
12 ⁴² – 12 ⁵⁴	mgr Dominika Skołuba Uniwersytet Jagielloński	Adsorption process of bradykinin receptor antagonists onto SERS active substrates.
12 ⁵⁴ – 13 ⁰⁶	mgr inż. Natalia Maciejewska Uniwersytet Gdański	Psychrofilne mikroorganizmy jako źródło białek o unikalnych właściwościach.

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów

Na Pograniczu Chemii i Biologii

Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

V SEKCJA, niedziela – Przew. prof. Czesław Wawrzeńczyk

14 ⁰⁰ – 14 ¹²	mgr inż. Radek Gniłka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Chemical and microbial transformation of terpenoids with bicyclo [3.1.0] hexane system.
14 ¹² – 14 ²⁴	mgr Adam Drop Uniwersytet Opolski	Synteza i analiza inaktywacji enzymatycznej feromonów płciowych brudnicy nieparki (<i>Lymantria dispar</i>) i brudnicy mniszki (<i>Lymantria monacha</i>).
14 ²⁴ – 14 ³⁶	mgr Malwina Muńko Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Studies on the reactivity of 2- (diethoxymethyl)furan towards DNA bases.
14 ³⁶ – 14 ⁴⁸	mgr Jadwiga Popow - Stellmaszyk Uniwersytet Gdański	Nowe, selektywne substraty fluorescencyjne ludzkiej proteiny 3.
14 ⁴⁸ – 15 ⁰⁰	mgr inż. Agnieszka Stryjewska Politechnika Wrocławska	Wybrane związki pochodzenia naturalnego, jako źródło otrzymywania nowych tlenowych i azotowych pochodnych terpenoidowych.
15 ⁰⁰ – 15 ¹²	mgr Dorota Uber Uniwersytet Gdański	Badania nad wpływem naładowanych reszt aminokwasowych na tworzenie i stabilizację struktury β w białkach.
15 ¹² – 15 ²⁴	mgr inż. Marta Jankowska Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Generowanie zmian w sekwencji nukleotydowej genu oksydoreduktazy 1,3 propanodiolu u <i>Clostridium Butyricum</i> .
15 ²⁴ – 15 ³⁶	mgr Joanna Filipowska Uniwersytet Jagielloński	Bioimplants for bone regeneration.
15 ³⁶ – 15 ⁴⁸	mgr Marta Borecka Uniwersytet Gdański	Assessment of risk of pharmaceutical residues in the coastal area of the southern Baltic Sea.

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów

Na Pograniczu Chemii i Biologii

Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

VI SEKCJA, niedziela – Przew. prof. Rafał Latajka

16 ⁰⁰ – 16 ¹²	lic. Joanna Jurek Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Synteza podjednostek kwasu hialuronowego. Zastosowanie katalizatora miedziowego i rutenowego w chemii click.
16 ¹² – 16 ²⁴	mgr Daria Grzywacz Uniwersytet Gdański	Synteza i aktywność mikrobiologiczna wybranych N-acylowych pochodnych 2- amino-2-deoksy-beta-D-glukopiranozydu diosgenyłu.
16 ²⁴ – 16 ³⁶	mgr inż. Tomasz Paździora Politechnika Wrocławska	Degradation of organophosphorus compounds containing C-P bond by fungi.
16 ³⁶ – 16 ⁴⁸	mgr inż. Kinga Śpitalniak Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Ocena biopreparatów z wyciągu ziół i propolisu w profilaktyce chorób biegunkowych królików.
16 ⁴⁸ – 17 ⁰⁰	mgr inż. Grzegorz Bazgier Uniwersytet Opolski	Influence of metabolic stress on the content of photosynthetic dyes in cyanobacterial cultures.
17 ⁰⁰ – 17 ¹²	mgr Sandra Nakonieczna Uniwersytet Gdański	Spectroscopic and electrochemical investigations into the acid-base properties of aza-12-crown-4 ethers substituted by anthraquinone moiety.
17 ¹² – 17 ²⁴	mgr inż. Magdalena Zabłocka Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Transfer pierwiastków z paszy do treści jaj kur Zielononóżka kuropatwiana.
17 ²⁴ – 17 ³⁶	lic. Agata Pawłowska Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Addukty aldehydu malonowego i metylogliksalu z pochodnymi aminokwasów.
17 ³⁶ – 17 ⁴⁸	mgr Dominik Walczak Uniwersytet Gdański	Badania konformacyjne pierścienia furanowego, istotnego komponentu biopolimerów.
17 ⁴⁸ – 18 ⁰⁰	mgr inż. Natalia Kmiecik Politechnika Wrocławska	Preparation of chiral derivatives of phosphonates using biocatalytic methods.

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów

Na Pograniczu Chemii i Biologii

Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

VII SEKCJA, poniedziałek – Przew. prof. Mirosław Anioł

9 ⁰⁰ – 9 ¹²	lic. Lidia Pietrzak Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Chromatograficzne oznaczanie oligonukleotydów.
9 ¹² – 9 ²⁴	mgr Patrycja Zięba Uniwersytet Gdański	Kwasy boronowe jako kwasy Lewisa- wpływ podstawników na właściwości spektroskopowe i kwasowe.
9 ²⁴ – 9 ³⁶	mgr inż. Zofia Hrydziuszko Politechnika Wrocławska	Covalent and adsorptive immobilization of lipase from <i>Pseudomonas cepacia</i> .
9 ³⁶ – 9 ⁴⁸	mgr inż. Anna Budny Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Ocena zależności pomiędzy stężeniem kortyzolu a pozycją socjalną w grupie lemurów katta (<i>Lemur catta</i>).
9 ⁴⁸ – 10 ⁰⁰	mgr Bogusława Górka Uniwersytet Opolski	Isolation and identification of biologically active compounds from algae extracts.
10 ⁰⁰ – 10 ¹²	mgr inż. Magdalena Alenowicz Uniwersytet Gdański	Determination of peptide ligands affinity to GAL receptors by means of Time-Resolved Fluorometric Assay.
10 ¹² – 10 ²⁴	mgr Elżbieta Wnuk Uniwersytet Gdański	Synteza nowych pochodnych 9,10-antrachinonu zawierających heterocykliczne fragmenty amin oraz ich wstępne wyniki badań biologicznych.
10 ²⁴ – 10 ³⁶	mgr inż. Krzysztof Wojtas Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Skuteczność konwekcyjnej metody łagodzenia stresu cieplnego u owiec.
10 ³⁶ – 10 ⁴⁸	mgr Dorota Wirkus Uniwersytet Gdański	Optymalizacja metod analitycznych pod kątem możliwości ich zastosowania do analizy witamin w ultrafiltratach otrzymywanych po wysokoobjętościowej żylno-żylnej hemofiltracji.
10 ⁴⁸ – 11 ⁰⁰	inż. Anna Tomczak Politechnika Wrocławska	Phosphinopeptides as potential inhibitors of cathepsin C-synthesis and interactions with the enzyme.
11 ⁰⁰ – 11 ¹²	mgr Teresa Łeppek Uniwersytet Gdański	Peptydy wyizolowane z jadu ślimaka morskiego <i>Conus Geographus</i> jako potencjalne terapeutyki.

PROGRAM

XI Ogólnopolskie Seminarium Doktorantów
Na Pograniczu Chemii i Biologii
Ustroń 1- 4 czerwca, 2013 r.

VIII SEKCJA, poniedziałek – Przew. *prof. Stanisław Lochyński*

11 ³⁰ – 11 ⁴²	mgr inż. Patrycja Miszczyk Politechnika Wrocławska	Bisphosphonates as enzyme inhibitors.
11 ⁴² – 11 ⁵⁴	mgr Natalia Piergies Uniwersytet Jagielloński	The study of adsorption geometry of the selected aminophosphonic acids onto different metal surfaces.
11 ⁵⁴ – 12 ⁰⁶	mgr Katarzyna Orłowska Uniwersytet Opolski	Metody zatężania i oznaczania ksenobiotyków z próbek środowiskowych i żywności.
12 ⁰⁶ – 12 ¹⁸	mgr Klaudia Margas Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Synteza i reaktywność oksiranowych pochodnych estrów kwasów fosfonowych.
12 ¹⁸ – 12 ³⁰	mgr inż. Ewa Jawień Politechnika Wrocławska	Metabolomics approach in evaluation of quality of Papaver somniferum.
12 ³⁰ – 12 ⁴²	mgr inż. Bartłomiej Potaniec Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Synthesis of amino derivatives of flavanone.
12 ⁴² – 12 ⁵⁴	mgr Karolina Ossysek Uniwersytet Jagielloński	Phage display as a tool for the production of antibodies against proteins showing increased expression in tumor development on the example of TGFalfa.
12 ⁵⁴ – 13 ⁰⁶	mgr inż. Małgorzata Popko Politechnika Wrocławska	Specjalistyczne nawozy na bazie pierza odpadowego.

Poniedziałek 03.06.2013, godz. 13¹⁰ - Zamknięcie Seminarium

prof. Henryk Koroniak

ORGANIZATORZY



Politechnika
Wrocławska



Uniwersytet im.
Adama
Mickiewicza w
Poznaniu

Centrum Naukowo Badawcze Chemii,
Agrochemii i Ochrony Środowiska „AGROPHOS”
Sp. z o.o. we Wrocławiu.

PATRONAT HONOROWY



Do zobaczenia za rok !