



Biuletyn Informacyjny 4(38)/2013

Biuletyn 4

Posiedzenie Rady Naukowej
56. Zjazd PTChem i SITPChem
Profesor S. Penczek laureatem nagrody Wileya
Stypendium dla mgr. Tomasza Pawlaka
Rozstrzygnięcie konkursu NCN
Konferencja GRC 2013
Symposium Krzemooorganiczne w Moskwie
Wyróżnienie mgr. Marii Nowackiej
Współpraca naukowa ZChB z LCC CNRS
Profesor nadzwyczajny w ZChB
Obrony prac doktorskich
Studia Doktoranckie
Wybór Przewodniczącego i Rady Samorządu Doktorantów
Wiadomość z Biblioteki
„Piotruś Pan” zakończył sezon
Lodowisko

116. posiedzenie Rady Naukowej Centrum odbyło się 14 października 2013 roku

Dnia 14 października odbyło się kolejne 116. posiedzenie Rady Naukowej CBMiM PAN.

W pierwszej części posiedzenia poza stałymi punktami porządku obrad (przyjęcie programu i protokołu 115. R.N.) prof. S. Słomkowski poinformował zebranych o miłych wydarzeniach:

- prof. Stanisław Penczek został wyróżniony za dotychczasowe osiągnięcia w pracy badawczej nagrodą Wileya „Life-time Achievements Award”,
- dr Róża Pawłowska otrzymała nagrodę Fundacji im. Krystyny Lesiak, działającej przy Polish-American Health Association,
- mgr Tomasz Pawlak otrzymał stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wzwyższego, jako jeden z pięciu laureatów ze stopniem magistra w skali całego kraju,
- mgr Maria Nowacka otrzymała nagrodę na *International Workshop on Silicon-Based Polymers* w Moskwie.



Prof. S. Słomkowski gratuluje prof. S. Penczkowi nagrody

Następnie Dyrektor przedstawił wyniki ewaluacji jednostek naukowych. Zgodnie z wykazem Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN) CBMiM zostało zakwalifikowane do kategorii B.

Sprawę wniosku *Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów* o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr. Wojciecha Dąbkowskiego przedstawił prof. S. Słomkowski. Rada CBMiM większością głosów zgodziła się na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego oraz wyznaczyła trzech członków komisji: prof. Kazimierza Michała Pietrusiewicza (recenzent, UMCS), prof. Barbarę Nawrot (członek), prof. Piotra Kielbasińskiego (sekretarz).

Rada Naukowa powołała prof. Włodzimierza Stańczyka na stanowisko Kierownika Studium Doktoranckiego w CBMiM PAN na okres od 14.10.2013 do 30.09.2016 r.

W tajnym głosowaniu jednomyślnie zatwierdzono kandydaturę dr hab. Markusa Düchlera na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Chemii Bioorganicznej.

Sprawy przewodów doktorskich przedstawił prof. W. Stańczyk. Jako pierwsze zostały zaprezentowane wnioski dotyczące nadania stopnia doktora nauk chemicznych: mgr inż. Ewelinie Przerwie, mgr Dorocie Szczęsnej, mgr. Damianowi Błaziakowi i mgr. Tomaszowi Makowskiemu. Zasadność wniosków członkowie Rady Naukowej zaakceptowali jednogłośnie.

Następnie Rada Naukowa zaakceptowała recenzentów pracy doktorskiej mgr. Tomasza Pawlaka: prof. Jadwigę Tritt-Goc (*Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu*) oraz prof. Waclawa L. Kołodziejewskiego (*Warszawski Uniwersytet Medyczny*).

Kolejnym punktem posiedzenia Rady było złożenie ślubowania przez doktorantów przyjętych w roku bieżącym na czteroletnie Studia Doktoranckie. 1 października naukę rozpoczęło 10 osób. Po złożeniu ślubowania doktorantom zostały wręczone indeksy.

Życzymy sukcesów naukowych.



Doktoranci I roku Studium Doktoranckiego.

Od lewej: Jacek Chrzanowski (ZCHH), Justyna Krajenta (ZFP), Maja Stępień (ZFP), Liliana Czarnek (ZCHB), Dominika Joanna Jędrzejczyk (ZCHB), Justyna Milczarek (ZCHB), Justyna Śniechowska (SPBS)

Miłym gościem na Radzie był dr hab. Sławomir Rubinsztajn, który przybył do Centrum z Niskayuna (USA), aby odebrać dyplom doktora habilitowanego.



Dr hab. Sławomir Rubinsztajn

Przewodniczący Rady prof. H. Kozłowski wraz z prof. S. Słomkowskim wręczyli, po złożeniu przed Radą uroczystej przysięgi, dyplomy doktorskie: Ewelinie Przerwie, Dorocie Szcześnej, Damianowi Błaziakowi i Tomaszowi Makowskiemu. Serdecznie gratulujemy i życzymy satysfakcji z dalszej pracy naukowej.



Od lewej: dr Damian Błaziak, dr Tomasz Makowski, dr Ewelina Przerwa i dr Dorota Szcześna z dyplomami doktorskimi

Barbara Jeżyńska

56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, Siedlce 16-20 września 2013 r.

56. Zjazd PTChem i SITPChem, zorganizowany został przez Instytut Chemii Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach i odbył się w dniach 16-20 września 2013 r. w salach Wydziału Humanistycznego UPH. Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego była dr hab. Teodozja M. Lipińska, profesor nadzwyczajny UPH i przewodnicząca Oddziału Siedleckiego PTChem, a Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. dr hab. Andrzej Rykowski. Zjazd zgromadził imponującą liczbę ponad 900 uczestników, z czego 813 osób prezentowało doniesienia naukowe. Medaliści i laureaci nagród PTChem oraz zaproszeni goście wygłosili 14 wykładów plenarnych. Obrady odbywały się w 12 sekcjach - wygłoszono 131 referatów sekcyjnych, 181 komunikatów i zaprezentowano 583 postery (dane pochodzą z oficjalnej strony internetowej Zjazdu). Według powszechnej opinii większość prezentacji stała na wysokim poziomie. Również pod względem organizacyjnym Zjazd przygotowany był bardzo dobrze. Na każdym kroku odczuwało się wielkie zaangażowanie i starania Organizatorów o zapewnienie jak najlepszych warunków uczestnikom Zjazdu. Znakomicie zredagowany i czytelny program, któremu zarzucić można jedynie to, że był bardzo ciężki, bo wydrukowany na dobrym papierze, duża dbałość o sprawny przebieg sesji, czy wreszcie dobrze zaplanowana strona socjalna – powitalna kolacja, codzienne śniadania i obiady, koncert w Katedrze Siedleckiej, wizyta w Muzeum Diecezjalnym, spektakl w miejscowym teatrze, dyskoteka Forum Młodych, czy wreszcie piknik na otwartym powietrzu na terenie Dworu Mościbrody – pozwalają wystawić Organizatorom wysoką ocenę.

Nasze Centrum było w trakcie Zjazdu wyraźnie widoczne. Uczestniczyło w nim aż 27 naszych pracowników (12 osób z ZChH, 5 osób z SPBS, 3 osoby z ZIMP, po 2 osoby z ZChB, SPMK i SPSP oraz 1 osoba z ZChP). Możemy się również pochwalić aktywnym udziałem w programie naukowym Zjazdu. Na zaproszenie Organizatorów trzy osoby wygłosiły referaty sekcyjne: prof. Marek Potrzebowski: „*Krystalografia NMR*”, prof. Józef Drabowicz: „*Wybrane optycznie czynne związki fluoroorganiczne z tetrakoordynacyjnym lub hiperwalentnym stereogenicznym heteroatomem lub chiralnością osiową jako potencjalne cieczce jonowe i/ lub katalizatory organiczne*” i prof. Piotr Bałczewski: „*Od neolignanów do poli(hetero)acenów*”. Sześć osób przedstawiło komunikaty ustne: prof. M. Cypryk (SPMK), dr A. Jeziorna, mgr P. Paluch, mgr E. Skorupska i mgr J. Śniechowska (wszyscy z SPBS), mgr A. Rzewnicka (ZChH) oraz mgr P. Sowiński (SPSP), a pozostali uczestnicy zaprezentowali plakaty. Z przyjemnością informuję, że mgr Aneta Rzewnicka, pracująca pod opieką prof. Wandy H. Midury (ZChH), otrzymała wyróżnienie za najlepszy poster w Sekcji Chemii Organicznej. Laureatce serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Kolejny 57. Zjazd PTChem i SITPChem odbędzie się w dniach 14-18 września 2014 r. w Częstochowie, a jego hasłem będzie „*Chemia – nadzieje i marzenia*”. Należy podkreślić, że jego współorganizatorami są dwa oddziały PTChem – Oddział Częstochowski i Oddział Łódzki, o czym niżej podpisany miał przyjemność poinformować zebranych w trakcie uroczystego zamknięcia Zjazdu w Siedlcach. W ramach Oddziału Łódzkiego PTChem istotną rolę odgrywać będzie nasze Centrum, którego pracownicy pod wodzą prof. Józefa Drabowicza (przewodniczącego Komitetu Naukowego) zaangażowali się w przygotowanie tej imprezy.

Piotr Kielbasiński

Profesor S. Penczek laureatem nagrody Wileya „Life-time Achievements Award”

W dniach 29.09.–2.10.2013 r. odbyła się w Berlinie konferencja *Polymers for Advanced Technologies*, organizowana pod auspicjami czasopisma o tej samej nazwie. Konferencje PAT gromadzą uczestników z całego świata i odbywają się co dwa lata. Poprzednia, zorganizowana przez Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN odbyła się w Łodzi w październiku 2011 r.

Miło mi poinformować, że na 12. Konferencji PAT w Berlinie profesor Stanisław Penczek otrzymał nagrodę *Life-time Achievements Award* przyznaną przez wydawnictwo Wiley oraz medal upamiętniający M. Lewina, wybitnego badacza i założyciela czasopisma PAT. Laureat wygłosił wykład plenarny pt. „*Kinetic and thermodynamic control in cyclic esters polymerization leading to desired polymer architectures*”.



Wręczenie medalu prof. S. Penczkowi przez prof. Abrahama Domba, obecnego redaktora naczelnego czasopisma PAT



Medal pamięci Menachema Lewina

Teresa Basińska

Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla mgr. Tomasza Pawlaka

2 października 2013 Minister Barbara Kudrycka ogłosiła listę stypendystów, którzy zostali laureatami VIII edycji konkursu na stypendia dla młodych wybitnych uczonych. Na konkurs wpłynęło ponad 500 wniosków. Spośród nich wyłoniono 137 laureatów, którzy zdobyli co najmniej 90 punktów. Stypendia przyznawane są młodym wybitnym naukowcom, którzy prowadzą wysokiej jakości badania i cieszą się imponującym dorobkiem naukowym. Ocenie podlega m.in. dorobek naukowy kandydata, poziom prowadzonych badań, nagrody oraz udział w projektach międzynarodowych. Młodzi badacze, którzy nie ukończyli 35-go roku życia otrzymali stypendia w kwocie ponad cztery i pół tysiąca złotych miesięcznie przez okres do 3 lat. W 2013 roku resort nauki przeznaczył na stypendia ponad 22 mln zł.

Z przyjemnością informujemy, że w gronie tegorocznych laureatów znalazł się również pracownik CBMiM PAN mgr Tomasz Pawlak.

Mgr T. Pawlak pracuje w CBMM od 2011 roku, jest współautorem 16 publikacji naukowych z tzw. Listy Filadelfijskiej (sumaryczny IF = 43.093).

Jest kierownikiem grantu NCN PRELUDIUM pt. „Korelacje pomiędzy eksperymentalnymi i teoretycznymi parametrami NMR w uporządkowanych/nieuporządkowanych kryształach molekularnych wybranych peptydów opioidowych”. Odbił kilka staży zagranicznych:

- National Center for Biomolecular Research, Masaryk University, Brno, Czechy w 2009 r.

- Department of Physics, Martin-Luther University, Halle, Niemcy w 2011 i 2013 r.

- National Graduate School of Engineering Chemistry, Lille, Francja w 2013 r.



W latach 2008-2011 czterokrotnie uzyskiwał tytuł Najlepszego Studenta/Absolwenta Wydziału Chemii UMK w Toruniu. W roku 2010 był stypendystą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia w nauce.

Stypendia dla wybitnych młodych naukowców przyznawane są młodym badaczom zatrudnionym w uczelniach, w instytutach Polskiej Akademii Nauk lub instytutach badawczych. Wnioski składa instytucja zatrudniająca młodego badacza. W przyszłym roku będzie kolejna edycja. Informację tę polecam wszystkim młodym pracownikom CBMiM, którzy mogą aplikować o znaczące środki finansowe. Dysponentem kwoty przeznaczonej na stypendium jest wyłącznie laureat konkursu.

Marek Potrzebowski

Konkurs przeprowadzony przez Narodowe Centrum Nauki dotyczący finansowania projektów badawczych rozstrzygnięty

W czerwcu 2013 r. pracownicy CBMiM PAN złożyli 10 wniosków o finansowanie projektów badawczych. Do finansowania zakwalifikowano 3 następujące projekty:

1. Dr hab. inż. Grzegorz Łapienis, "Gwiaździste polilaktydy - synteza i porównanie właściwości z polimerami liniowymi", 893 782 zł, panel ST5, konkurs OPUS,

2. Dr hab. Tadeusz Biela, "Supramolekularne struktury liniowych i gwiaździstych polilaktydów oraz ich stereokompleksy poprzez oddziaływania funkcjonalizowanych grup końcowych ("lepkich końców"). Synteza i relacje między strukturą i właściwościami", 620 472 zł, panel ST5, konkurs OPUS,

3. Dr inż. Agnieszka Krakowiak, "Transformacja 5'-O-monotiofosforanów nukleozydów do odpowiednich 5'-O-monofosforanów w warunkach komórkowych - możliwa droga metaboliczna tiofosforanowych leków i proleków", 594 666 zł, panel ST5, konkurs OPUS.

Olga Lorencka

Gordon Research Conference 2013

Konferencje Gordonowskie (GRC, Gordon Research Conferences) to prestiżowe konferencje międzynarodowe, organizowane cyklicznie w różnych miejscach świata. Ta, dotycząca chemii i biologii nukleozydów, nukleotydów i oligonukleotydów, odbywa się cyklicznie co dwa lata w *Salve Regina University*, Newport, Rhode Island, USA. Po raz kolejny mieliśmy okazję uczestniczyć w tej imprezie, tym razem w składzie silnej delegacji z Polski (4 osoby z Politechniki Łódzkiej i 2 osoby z naszego Centrum, dr Róża Pawłowska i pisząca te słowa). W sumie zaprezentowaliśmy wykład (prof. B. Nawrot) i 4 komunikaty plakatowe, co stanowiło istotny wkład w program naukowy konferencji.



Fotografia przedstawia delegację polską wraz z profesorem Stanisławem Wnukiem z Florida International University w Miami

Dr Róża Pawłowska, dzięki stypendium otrzymanemu z *Fundacji im. Krystyny Lesiak (KLF)* działającej przy *Polish - American Health Association (PAHA)*, Waszyngton, DC), mogła przedłużyć swój pobyt w USA o dalsze 3 tygodnie, podczas których zapoznała się z badaniami naukowymi prowadzonymi w laboratoriach NIH i NCI.

Ja natomiast, dzięki zaproszeniu do złożenia wizyty w *St. Louis University*, miałam możliwość wizytowania tego Uniwersytetu i wygłoszenia wykładu. Ponadto, zwiędziłam firmę Monsanto - znanego w całym świecie producenta herbicydu o nazwie handlowej Roundup oraz producenta zmodyfikowanego genetycznie ziarna siewnego. Podczas tej wizyty zapoznałam się z najnowszymi podejściami biotechnologicznymi do otrzymywania transgenicznie modyfikowanych roślin.

Barbara Nawrot

Symposium Krzemioorganiczne w Moskwie

W dniach 21–26.09.2013 odbyła się w Moskwie kolejna Konferencja ISPO-2013 (*International Workshop on Organosilicon Polymers*). Tegorocznym organizatorem był profesor Aziz M. Muzafarow z Instytutu Związków Elementoorganicznych (INEOS).

Wykład plenarny otwierający Symposium wygłosił prof. Julian Chojnowski. Około osiemdziesięciu uczestników było autorami 27 wykładów i komunikatów oraz 42 posterów. Klamrą spinającą wszystkie wykłady, prezentacje ustne i plakaty był atom krzemu. Prezentowane zagadnienia skupiały się zarówno na badaniach i modyfikacji krzemu dla elektroniki, jak również na syntezie polimerów siloksanowych - popularnych silikonach. Gros uwagi poświęcono również syntezie i modyfikacji modnych ostatnio przestrzennych klatek siloksanowych nazywanych silseskwioxanami. Niemniejsze zainteresowanie wzbudziły doniesienia dotyczące materiałów preceramicznych a przede wszystkim mikrosfer siloksanowych.

W Symposium brali udział znamienici goście: prof. M. Brook z Kanady, prof. A. Bassindale i prof. P. Lickiss z Anglii, prof. M. Unno z Japonii i dr M. Owen z Dow Corninga z USA. Nie zabrakło również naszych, liczących się w „świecie krzemowym” kolegów: prof. Juliana Chojnowskiego, prof. Włodzimierza Stańczyka, prof. Marka Cypryka, dr hab. Anny Kowalewskiej, dr Krystyny Wijas, dr. Jana Kurjaty, mgr Marii Nowackiej, mgr. Piotra Pospiecha, dr. Witolda Fortuniaka i dr. hab. Hieronima Maciejewskiego z Poznania. Polacy stanowili najliczniejszą grupą zagranicznych gości.

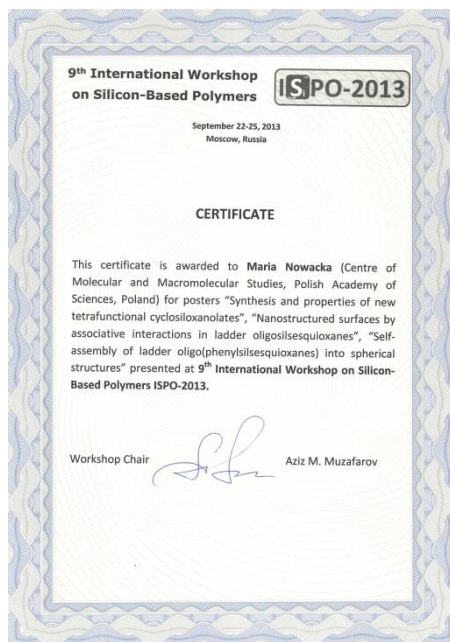
Organizatorzy, oprócz stworzenia nam dobrych warunków na przedstawienie i wysłuchanie wykładów, pomyśleli również o pokazaniu uczestnikom Symposium ważnych miejsc w Moskwie. Zorganizowana była wycieczka autokarowa, na trasie której znalazł się Uniwersytet Łomonosowa i Muzeum Diamentów na Kremlu, i wieczorna wycieczka statkiem po rzece Moskiewe.

Wszyscy wróciliśmy zdrowi i pełni pomysłów, życząc sobie ponownego spotkania za dwa lata w Lionie we Francji.

Witold Fortuniak

Wyróżnienie mgr Marii Nowackiej na 9th International Workshop on Silicon-Based Polymers

Z dużą przyjemnością pragnę poinformować czytelników Biuletynu, że trzy prezentacje plakatowe pani mgr Marii Nowackiej zostały wyróżnione na konferencji 9th International Workshop on Silicon-Based Polymers, która odbyła się w Moskwie w dniach 22–25 września 2013 roku. Wyróżnionej koleżance gratulujemy.



Stanisław Słomkowski

Współpraca naukowa Zakładu Chemii Bioorganicznej z LCC CNRS w Tuluzie

We wrześniu bieżącego roku rozpoczęliśmy kolejny polsko-francuski projekt, który realizowany jest w ramach współpracy pomiędzy *Laboratorium Chemii Koordynacyjnej CNRS* w Tuluzie (koordynator dr Genevieve Pratiel) a *Zakładem Chemii Bioorganicznej CBMM* (koordynator prof. Barbara Nawrot). Celem projektu zatytułowanego „*RNA damage under oxidative stress (RNAox)*” jest zbadanie jak stres oksydacyjny wpływa na cząsteczki tRNA oraz charakterystyka produktów uszkodzenia oligonukleotydów, które powstają pod jego wpływem.

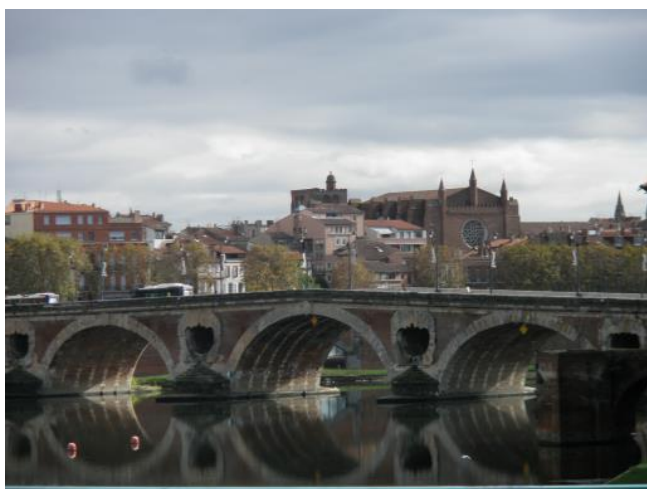
Stres oksydacyjny jest uważany za jednego z największych wrogów naszego organizmu, gdyż prowadzi do uszkodzenia biomolekuł, co w konsekwencji przyczynia się do powstania wielu chorób neurodegeneracyjnych i starzenia się organizmu. 8-Hydroksy-2'-deoksyguanozyna jest jednym z głównych produktów uszkodzenia kwasów nukleinowych a jej obecność potwierdzono w chorobie Alzheimer'a. Dotychczas wiele zespołów badawczych swoją uwagę skupiało na uszkodzeniach oksydacyjnych DNA. Obiektem naszych badań została cząsteczka RNA, która także jest atakowana przez reaktywne formy tlenu. Z literatury wiadomo, że stres oksydacyjny indukuje w RNA pęknięcia zaburzając oddziaływania kodon-antykodon.

Modelowe cząsteczki RNA (7-mery Asn-tRNA, Gln-tRNA, Thr-tRNA oraz 17-mery Asn-tRNA, Gln-tRNA, Thr-tRNA) wytworzone zostały w Pracowni Syntezy Oligonukleotydów w ZChB. Badania nad ich utlenianiem prowadziłam w *Laboratorium Chemii Koordynacyjnej* w Tuluzie w okresie 09-22.09.2013. Laboratorium to, kierowane przez dr Genevieve Pratiel, posiada unikalny system oksydacyjny – kompleks metaloporfiryny aktywowany oksonem. Po podaniu czynnika utleniającego charakteryzowałam produkty uszkodzenia kwasu nukleinowego za pomocą technik HPLC i LC/MS. Przeprowadzone przeze mnie prace miały charakter rozpoznawczy i wymagają dalszych badań w Polsce i we Francji.

W wolnym czasie (zostawały tylko weekendy ☺) podziwiałam uroki Tuluzi, która przez Francuzów nazywana jest Różowym Miastem. Nazwę swoją zawdzięcza temu, że większość budynków zbudowana jest z różowej cegły, które w południowym słońcu mieniają się od czerwieni, przez róż aż po fioleto. Moim zdaniem najpiękniejsze i najbardziej charakterystyczne budynki w Tuluzie, to bazylika Saint-Sernin (wpisana na listę UNESCO), kościół Jakobinów i centralny plac Capitole. W bazylice podziwiałam przepiękne freski oraz grobowiec świętego Saturnina. Najbardziej jednak zachwylił mnie kościół Jakobinów, którego wnętrze dzięki wszechobecnym witrażom oczarowuje przepięknymi kolorami i sprawia, że atmosfera w kościele jest magiczna i bajkowa. W tym gotyckim kościele oglądałam także wspaniałe palmowe sklepienie i krużganki oraz mogłam zobaczyć największego spośród Dominikanów - św. Tomasza z Akwinu. Plac Capitole to centralne miejsce w Tuluzie, gdzie znajduje się ratusz i toczy się życie miasta.



A gdy dopadało mnie już zmęczenie odpoczywałam nad brzegiem Garonny...



Agnieszka Tomaszewska.

Dr hab. Markus Döchler zwycięzcą konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w ZChB

W dniu 10 kwietnia 2013 r. Dyrektor CBMiM ogłosił konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w *Zakładzie Chemii Bioorganicznej*. W myśl założeń konkursu kandydat ma brać udział w badaniach naukowych w obszarze chemii bioorganicznej oraz biochemii i biologii molekularnej procesów nowotworzenia. Termin składania dokumentów upływał 7 października 2013 r. Konkurs został rozstrzygnięty 10 października 2013 r., a jego zwycięzcą został dr hab. Markus Döchler – pracownik ZChB.



Dr Döchler ukończył studia w zakresie biochemii na *Uniwersytecie Wiedeńskim* w roku 1986. Pięć lat później uzyskał stopień doktora, a w 2008 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego w *Instytucie Medycyny Pracy im. Prof. Nofera* w Łodzi. Na jego dorobek naukowy składa się 26 oryginalnych prac badawczych opublikowanych w czasopiśmie z dziedziny chemii biologicznej i medycznej oraz 12 artykułów przeglądowych. Dr hab. Markus Döchler pracował bądź odbywał staże w różnych instytucjach naukowych w Austrii (Vienna International Research Cooperation Center, University of Veterinary Medicine, Ludwig Boltzmann Institute for Cytokine

Research) oraz w Polsce (Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Instytut Medycyny Pracy, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki, a od 2010 roku Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych). Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!!!

Piotr Guga

Odbyły się obrony prac doktorskich

24 września

mgr inż. Eweliny Przerwy

„*Monowarstwy mikrosfer polimerowych*”

Promotor: prof. dr hab. Stanisław Słomkowski

Recenzenci: prof. dr hab. Natalia Bożena Kolarz
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Chemii*)

prof. dr hab. Zbigniew Adamczyk
(*Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN,*

Kraków)

7 października

mgr Doroty Szczęsnej

„*Synteza połączeń indanonowych o właściwościach biologicznych jako nowych klas cykloneolignanów*”

Promotor: prof. dr hab. Piotr Bałczewski

Recenzenci: prof. dr hab. Grzegorz Młostoń
(*UŁ, Wydział Chemii*)

prof. dr hab. Paweł Kafarski
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Chemii*)

mgr. Damiana Błaziaka

„*Zastosowanie metod oksatifosfolanowej do syntezy analogów polifosforanów nukleozydów*”

Promotor: prof. dr hab. Wojciech J. Stec

Recenzenci: prof. dr hab. Adam Kraszewski
(*Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań*)

prof. nadzwyczajny Konrad Misiura
(*UMK, Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy*)

11 października

mgr. Tomasza Szczepana Makowskiego

„*Wytwarzanie i właściwości cienkich warstw organicznych dla elektroniki i optoelektroniki*”

Promotor: prof. dr hab. Adam Tracz

Recenzenci: prof. dr hab. Jacek Ulański
(*Politechnika Łódzka, Wydział Chemii*)
prof. dr hab. Adam Proń
(*Politechnika Warszawska, Wydział Chemii*)

Studium Doktoranckie

Z dniem 1 października 2013 roku, po pomyślnych pisemnych egzaminach wstępnych dla kandydatów z chemii, fizyki, biochemii oraz języka angielskiego, 4-letnie Studia Doktoranckie rozpoczęły następujące osoby:

- | | |
|--------------------------------|------|
| 1. Jacek Chrzanowski | ZCHH |
| 2. Liliana Czernek | ZCHB |
| 3. Dorota Jeziorska | ZFP |
| 4. Dominika Joanna Jędrzejczyk | ZCHB |
| 5. Justyna Krajenta | ZFP |
| 6. Artur Krajenta | ZFP |
| 7. Paweł Michalak | ZFP |

8. Justyna Milczarek
9. Maja Stępień
10. Justyna Śniechowska

ZCHB
ZFP
SPBS

Doktorantom życzymy sukcesu.

Grażyna Halaba

Wybór Przewodniczącego i Rady Samorządu Doktorantów

30.09.2013 r., na wniosek kończącej kadencję Przewodniczącej Pauliny Pomykały, odbyło się zebranie wszystkich doktorantów, na którym dokonano wyboru Przewodniczącego i ustalono skład Rady Samorządu Doktorantów na rok 2013/2014. Zgodnie z Regulaminem Samorządu Doktorantów wybory odbywają się corocznie. Na zebraniu podsumowano także najważniejsze osiągnięcia Rady Samorządu w ubiegłym roku.

Wśród podjętych inicjatyw należy podkreślić ogromne zaangażowanie wszystkich członków ustępującej Rady Samorządu w prace nad utworzeniem Regulaminu pomocy stypendialnej dla doktorantów CBMiM PAN i aktywowanie długo wyczekiwanej zakładki Samorządu Doktorantów na stronie internetowej Instytutu. Można na niej znaleźć wszystkie istotne informacje dotyczące spraw socjalnych, jak i samej edukacji w trakcie Studium Doktoranckiego. Ciekawym i potrzebnym pomysłem było utworzenie bazy materiałów do wykładów w postaci elektronicznej oraz zbioru wydrukowanych materiałów zdeponowanych przez starszych kolegów w Bibliotece CBMiM PAN.

Do składu nowej Rady Samorządu Doktorantów, któremu przewodniczyć będzie Ewa Skorupska (SPBS), powołano jako zastępcę Jarosława Marczyka z SPSP i Anetę Rzewnicką z ZChH, która pełnić będzie funkcję sekretarza. Wśród pozostałych członków Rady Samorządu Doktorantów znaleźli się: Maria Nowacka (ZIMP), Artur Krajenta (ZFP), Dominika Jędrzejczyk (ZChB), Bartłomiej Gostyński (SPMK) oraz Adam Michalski (ZChP).

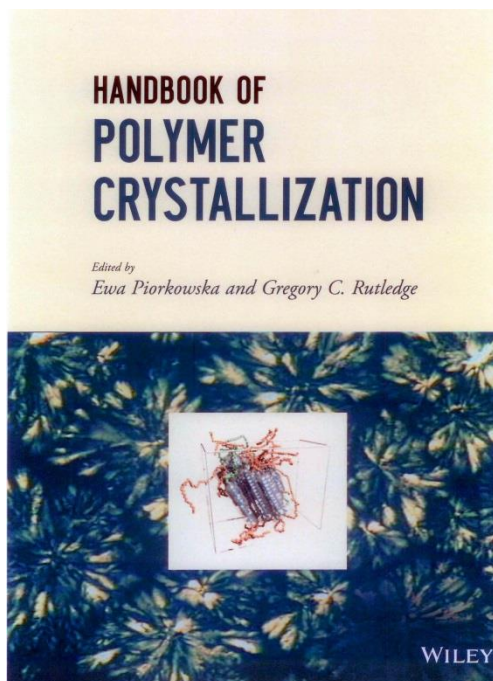
Nowy zespół zapewnił o chęci kontynuacji działań poprzedniego Samorządu, jak i o aktywnym udziale we wszystkich sprawach istotnych dla doktorantów.

Na następnym zebraniu doktorantów, które odbyło się już 8.10.2013 r., Przewodnicząca Samorządu Doktorantów, Ewa Skorupska przedstawiła pierwsze propozycje kolejnych inicjatyw, jak aktywny udział w organizacji *Zimowego Zjazdu Sekcji Studenckiej PTChem* czy *2. Sympozjum Doktorantów Chemii*.

Małgorzata Wojtczak

Wiadomość z Biblioteki

Z przyjemnością informujemy, że w zbiorach naszej Biblioteki znajduje się niedawno wydana pozycja *„Handbook of Polymer Crystallization”*, red. Ewa Piórkowska i Gregory C. Rutledge. Książkę podarowała nam Pani Profesor E. Piórkowska. Dziękujemy.



Copyright © 2013 by John Wiley & Sons
ISBN: 978-0-470-38023-9

„Piotruś Pan” zakończył sezon

W tegorocznym sezonie działo się bardzo dużo, ale ze wszystkich opresji zawsze wychodziliśmy cało! No może jakieś drobne naprawy po wyprawach czekają „Piotrusia”, cerowanie żagli, szorowanie pokładu i takie tam... W każdym razie „Czarna Perła” vel „Postrach Jeziora Włocławskiego” pozostała niepokonana, a w przyszłym roku będzie jeszcze lepiej!



Mariusz Gadzinowski

Lodowisko

Rozpoczęły się już zajęcia TKKF na lodowisku "Bombonierka". W sezonie 2013/2014 będą prowadzone w niedziele o godz. 10.00 i 11.00, środy i czwartki o godz. 17.15. Zajęcia trwają 45 min.

Grażyna Halaba