



## Biuletyn Informacyjny 7(15)/2009

### 100. posiedzenie Rady Naukowej CBMiM PAN

Jubileuszowe posiedzenie Rady Naukowej Centrum odbyło się 9 października 2009 roku.

Prof. Mieczysław Mąkosza powitał zgromadzonych gości i w imieniu Przewodniczącego Wydziału III PAN - prof. Janusza Jurczaka, złożył gratulacje i życzenia skutecznego działania Rady przez kolejne lata.

Prof. Stanisław Słomkowski podziękował wszystkim pracownikom zaangażowanym w przygotowanie i przeprowadzenie Zjazdu PTCh, który odbywał się w Łodzi w dniach 12-15 września 2009 r. Poinformował, iż w czasie Zjazdu PTBioch. nagrodę za najlepszą pracę doktorską z biochemii za 2008 r. otrzymała dr Katarzyna Kubiak. Praca została wykonana w Zakładzie Chemii Bioorganicznej pod kierunkiem prof. B. Nawrot. (Notatka w Biuletynie 6(14)/2009)

W wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa otworzyła przewód habilitacyjny dr. Grzegorza Łapienisia. Na recenzentów rozprawy habilitacyjnej powołała prof. Gabriela Rokickiego z Politechniki Warszawskiej i prof. Janusza Rosiaka z Politechniki Łódzkiej.

Komisja ds. przewodów doktorskich nadała stopień doktora nauk chemicznych Małgorzacie Bukowieckiej-Matusiak i Agnieszce Tomaszewskiej.

Rada Naukowa otworzyła przewód doktorski mgr Katarzynie Trzeciak-Karlikowskiej i mgr Dorocie Krasowskiej. Powołano również recenzentów prac doktorskich mgr Urszuli Mizerskiej, mgr Sylwii Masirek i mgr. Artura Różańskiego.

Przewodniczący Rady Naukowej i Dyrektor CBMiM PAN przyjęli uroczyste przyrzeczenie i wręczyli dyplom doktorski mgr Małgorzacie Bukowieckiej-Matusiak oraz dyplom habilitacyjny dr hab. Teresie Basińskiej.

Komisja ds. osobowych powołała dr Renatę Kaczmarek na etat adiunkta w Zakładzie Chemii Bioorganicznej. Prof. J. Gębicki przedstawił również protokół z posiedzenia Komisji, która rozpatrzyła sprawę przesunięcia na etaty asystentów: mgr Martę Socką, mgr Ewę Radzikowską, mgr. Sebastiana Malickiego i mgr. Pawła Woźniaka.

Rada Naukowa zaakceptowała przedstawione wnioski.

W drugiej części posiedzenia odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Melanii Bednarek, które zakończyło się nadaniem stopnia doktora habilitowanego.

*Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów w pracy naukowej.*

*Magdalena Michalak*

### Prof. dr hab. Marian Mikołajczyk laureatem międzynarodowej nagrody im. Arbuzova

Z prawdziwą przyjemnością informujemy, że laureatem Międzynarodowej Nagrody im. Arbuzova w dziedzinie chemii fosforoorganicznej za rok 2009 został Pan Profesor Marian Mikołajczyk. Nagrodę wręczył Prezydent Republiki Tatarstanu, Mintimer Shaimiev. Uroczystość odbyła się 11 listopada 2009 roku w Pałacu Prezydenckim w Kazaniu i miała bardzo podniosły charakter.



Nagroda Arbuzova ustanowiona została dekretem prezydenta Republiki Tatarstanu w roku 1997 w 120. rocznicę urodzin Aleksandra Arbuzova, światowej sławy rosyjskiego chemika, uważanego przez wielu za ojca chemii fosforoorganicznej. Zarówno Aleksander Arbuzov, jak i jego syn Borys, kierowali w sumie przez prawie sto lat Kazańską Szkołą Chemii i położyli ogromne zasługi dla jej rozwoju. Nagroda przyznawana jest co dwa lata. Pierwszymi jej laureatami w roku 1997 byli profesor Arkady Pudovik (Rosja) i profesor Louis Quin (USA). W roku 1999 laureatem został twórca polskiej szkoły chemii fosforu, profesor Jan Michalski z naszego Centrum. W kolejnych latach nagrodę tę otrzymali profesorowie: Francois Mathey (2001, Francja), Edgar Niecke (2003, Niemcy), Masaaki Yoshifuji (2005, Japonia) i Irina Beletskaya (2007, Rosja).



Profesor Marian Mikołajczyk został nagrodzony za swój wielki wkład w rozwój badań nad syntezą i stereochemią związków fosforoorganicznych, uwidoczniiony w ponad 340 publikacjach oryginalnych, 41 rozdziałach w książkach i artykułach przeglądowych oraz 3 monografiach.  
*Serdecznie gratulujemy Panu Profesorowi i życzymy dalszych osiągnięć!*

*Piotr Kielbasiński*

### XII Regional Seminar of PhD Students on Organometallic and Coordination Chemistry

W dniach 3-7 października w Szklarskiej Porębie odbyło się XII Regional Seminar of PhD Students on Organometallic and Coordination Chemistry.

Spotkania doktorantów są już tradycją i odbywają się od 1993 roku, naprzemiennie w Polsce, Czechach i Niemczech. W tegorocznym spotkaniu uczestniczyli doktoranci z Niemiec, Polski, Portugalii i Czech. Podczas sympozjum zostały wygłoszone: 3 wykłady plenarne, 3 wykłady zaproszonych gości oraz 44 komunikaty zaprezentowane przez doktorantów z ww. krajów.



Przyszli doktorzy mogli wysłuchać referatów znamienitych gości takich jak: profesor Armando Pombeiro, który wygłosił bogaty w efekty audiowizualne wykład o funkcjonalizacji alkanów, profesor Zbigniew Florjańczyk, który przekazał dużą dawkę informacji na temat materiałów hybrydowych oraz profesor Heinrich Lang prezentując niesamowite wyniki dotyczące kompleksów multiheterometalicznych.

Nasze Centrum reprezentowało dwoje doktorantów z Zakładu Inżynierii Materiałów Polimerowych. Mgr Anna Szelaż wygłosiła bardzo ciekawy komunikat: „*Smart materials via surface organometallic chemistry*”, a mgr inż. Piotr Pospiech zaprezentował interesujące wyniki badań nad wykorzystaniem polisiloksanów jako nośników katalizatorów rodowych.

Młodzi naukowcy, poza prezentacją własnych wyników, żywo interesowali się tematyką prac kolegów, o czym świadczyły dociekliwe i szczegółowe pytania. Wszyscy doktoranci skwapliwie korzystali z możliwości dyskusji naukowych zarówno z kolegami z innych krajów jak i z obecnymi profesorami, także w przerwach między wykładami.

Funkcje „chairpersons” wszystkich sesji prowadzone były również przez młodych doktorantów, którzy niejednokrotnie zabawnie i intrygująco zapowiadali kolejnych „wykładowców”.

Oprócz wystąpień i dyskusji naukowych organizatorzy zadbali o stronę rekreacyjną. Seminarium, urządzając wieczorne spotkania mające na celu integrację uczestników. Dużą atrakcją był wjazd wyciągiem krzesełkowym na karkonoski szczyt Szrenica, skąd można było podziwiać przepiękne widoki Kotliny Jeleniogórskiej, a następnie zejście szlakiem do hotelu.

Kolejne spotkanie planowane jest wiosną 2011 r. w zamku w czeskich Liblicach, na które serdecznie zapraszamy wszystkich doktorantów.

*Anna Szelaż  
Piotr Pospiech*

## **Wizyta prof. Gaumont**

W dniach 4-9 października br., w ramach współpracy naukowej między PAN i Narodowym Centrum Badań Naukowych Francji (CNRS), gościliśmy w Centrum panią profesor Annie-Claude Gaumont.

A.-C. Gaumont jest profesorem Uniwersytetu w Caen i dyrektorem Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thioorganique. Była to jej kolejna wizyta, jako że współpraca z tym francuskim ośrodkiem badawczym jest przez Zakład Chemii Heteroorganicznej kontynuowana od szeregu lat i zaowocowała już kilkoma wspólnymi publikacjami. W pierwszym etapie swojego pobytu w Polsce profesor Gaumont złożyła wizytę w Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie, gdzie uczestniczyła w oficjalnej inauguracji nowego roku akademickiego w tej uczelni. W trakcie tej uroczystości odebrała przyznany jej tytuł „Honorowego Profesora Akademii im. Jana Długosza”. Na program jej pobytu w Łodzi, oprócz dyskusji naukowej związanej z realizacją naszego wspólnego projektu, składała się również seria wykładów pt. „*Selected aspects of modern asymmetric synthesis*” zaprezentowana w ramach pionu Chemii Organicznej Studium Doktoranckiego CBMiM PAN. Wykłady wzbudziły duże zainteresowanie zarówno wśród młodej kadry jak również starszych pracowników. W opinii słuchaczy były przykładem znakomitego warsztatu dydaktycznego i umożliwiły poszerzenie i usystematyzowanie wiedzy w prezentowanej dziedzinie. Próby umiędzynarodowienia naszego Studium Doktoranckiego przez udział zagranicznych wykładowców, wybitnych naukowców z różnych dziedzin chemii organicznej, stały się już tradycją. W poprzednich latach cykle wykładów prezentowali profesorowie Binne Zwanenburg i Floris P. J. T. Rutjes, obaj z Radboud University (Nijmegen, Holandia).



*Wanda H. Midura*