



Biuletyn Informacyjny 2 (10)/2009

98 posiedzenie Rady Naukowej CBMiM PAN

Kolejne 98 posiedzenie Rady Naukowej CBMiM PAN odbyło się 9 marca 2009 roku. Poza stałymi punktami programu (przyjęcie protokołu i programu Rady) miały miejsce następujące wydarzenia:

- Prof. Stanisław Słomkowski poinformował zgromadzonych, że Prezydent RP, postanowieniem z dnia 11 lutego 2009 roku, nadał tytuł profesora nauk chemicznych profesorowi Piotrowi Kielbasińskiemu. Nowo mianowanemu Profesorowi serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.
 - Z-ca Dyrektora ds. Naukowych Prof. Marek Potrzebowski przedstawił sprawozdanie z działalności naukowo-badawczej Centrum w roku 2008. Podsumował osiągnięcia poszczególnych grup badawczych, rozwój kadry naukowej oraz dorobek publikacyjny za ubiegły rok. Przewodniczący Rady prof. Mieczysław Mąkosza zaproponował przyjęcie uchwały, w myśl której, Rada Naukowa CBMiM PAN po zapoznaniu się ze Sprawozdaniem z działalności CBMiM w roku 2008 i planami na rok 2009 oraz po odbytej dyskusji wysoko oceniła uzyskane wyniki naukowe Centrum i potwierdziła liczbę a także wysoki poziom publikacji w minionym roku. Jednocześnie zwrócił uwagę na konieczność utworzenia warunków sprzyjających szybkiemu rozwojowi młodej kadry naukowej.
 - Dr hab. Wanda Halina Midura i dr hab. Piotr Guga zapoznali zebranych z własnymi projektami badawczymi. Po krótkich prezentacjach Rada Naukowa poparła wnioski o powołanie: dr hab. Wandy Haliny Midury i dr hab. Piotra Gugi na stanowisko docenta. Serdecznie gratulujemy awansu.
 - Komisja ds. Osobowych Rady Naukowej przedstawiła wnioski o przeniesienie na etat asystenta: mgr Katarzynę Trzeciak-Karlikowską, mgr Ewelinę Drabik i mgr Krzysztofa Wasilewskiego.
 - Komisja ds. Przewodów Doktorskich przedstawiła wniosek o powołanie recenzentów pracy doktorskiej mgr. Jarosława Gajdy. W wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa na recenzentów pracy doktorskiej powołała: dr. hab. Stefana Jankowskiego z Politechniki Łódzkiej i prof. dr hab. Jadwigę Tritt-Goc z Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu.
 - Przewodniczący Rady Naukowej Mieczysław Mąkosza i Dyrektor Stanisław Słomkowski wręczyli dyplom doktora habilitowanego dr hab. Ewie Krawczyk-Sójce i Mirosławowi Plucie oraz, po złożeniu przyrzeczenia, dyplom doktorski Mileniu Sobczak.
- Z wielką przyjemnością gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

Magdalena Michalak

Wizyta profesora Johna Textera

W lutym (19 i 20 lutego 2009) na zaproszenie dyrekcji gościł w Centrum profesor John Texter z Eastern Michigan University. Profesor J. Texter jest znanym specjalistą w dziedzinie koloidów polimerowych i hybrydowych układów polimerowo-nieorganicznych. Przez wiele lat kierował zespołami badawczymi w laboratoriach Eastman Kodak Company. Od 2002 roku jest profesorem w Eastern Michigan University, gdzie kieruje programem badawczym dotyczącym wytwarzania powłok polimerowych. Najważniejsze osiągnięcia profesora J. Textera są związane z badaniami polimeryzacji mikroemulsyjnej, z nowymi metodami doświadczalnymi charakteryzacji cząstek koloidalnych oraz z badaniami właściwości elektrycznych i elektroakustycznych w obszarach międzyfazowych. Profesor J. Texter jest autorem 170 publikacji i kilkudziesięciu patentów. Za swoje prace otrzymał liczne nagrody, w tym: Pfizer Research Award (2007), DuPont Science and Engineering Award (2003), Award of the Division of Colloid and Surface Chemistry of the American Chemical Society (1999) i Kodak Distinguished Inventors' Gallery (1995).

W CBMiM PAN profesor J. Texter wygłosił wykład *Advanced porous materials from ionic liquid-based copolymers* oraz przeprowadził zajęcia seminaryjne na temat *Formulation of new classes of resins using solvent-free reactive nano fluids as crosslinkers*. W wykładzie i w seminarium wzięli udział doktoranci i pracownicy CBMiM PAN oraz Politechniki Łódzkiej. Profesor J. Texter zwiedził laboratoria Centrum oraz uczestniczył w dyskusjach z pracownikami Zakładów Chemii i Fizyki Polimerów a także Zakładu Inżynierii Materiałów Polimerowych.

Stanisław Słomkowski

Sesja sprawozdawcza konsorcjum realizującego zamawiany grant:

Biofosforany oraz oligonukleotydy i ich kongenery jako diagnostyki oraz leki nowych generacji

W dniach 20-21 lutego 2009 r. w CBMM PAN odbyła się sesja sprawozdawcza konsorcjum realizującego projekt zamawiany PBZ-MNiSW 07/I/2007 „Biofosforany oraz oligonukleotydy i ich kongenery jako diagnostyki oraz leki nowych generacji”. Koordynatorem projektu jest prof. Barbara Nawrot. W skład konsorcjum wchodzi zespoły naukowe reprezentujące Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza (Poznań), Instytut Chemii Biorganicznej PAN (Poznań), Uniwersytet Przyrodniczy (Poznań), Instytut Biologii Medycznej PAN (Łódź), Politechnikę Łódzką oraz Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN. W trakcie dwudniowej sesji sprawozdawczej kierownicy poszczególnych projektów cząstkowych omówili postęp prac nad realizacją projektów i zaprezentowali wyniki swoich badań. Na szczególną uwagę zasługują sprawozdania z zadań realizowanych przez zespoły prof. Barbary Nawrot i prof. Zbigniewa Leśnikowskiego, w trakcie których przedstawiono postęp prac nad stworzeniem i organizacją laboratoriów przesiewowych. W CBMM PAN powstanie laboratorium do badania właściwości przeciwnowotworowych nowych związków organicznych, natomiast w IBM PAN powstanie laboratorium mikrobiologiczne, w którym badane będą związki o potencjalnych właściwościach przeciwwirusowych i przeciwbakteryjnych. Podczas dyskusji zwrócono uwagę na potrzebę akredytacji obu laboratoriów zgodnie z normą ISO/IEC 17025 oraz na potrzebę jak najszybszego rozpropagowania informacji o obu laboratoriach w środowisku naukowym.

W piątkowy wieczór, po intensywnym dniu obrad, uczestnicy sesji mieli okazję do bardziej nieformalnych i towarzyskich dyskusji podczas uroczystej kolacji.

Marcin Cieślak

Seminarium „Studia doktoranckie – reguły kształcenia”

25 lutego br. w Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu odbyło się po raz pierwszy ogólnopolskie seminarium dla kierowników studiów doktoranckich „Studia doktoranckie - reguły kształcenia”, pod patronatem JM Rektora UAM prof. dr hab. Bronisława Marciniaka, z udziałem Pani wiceminister prof. dr hab. Grażyny Praweńskiej-Skrzypek i prorektorów-członków Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej.

Seminarium cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem (zostanie powtórzone w kwietniu, w Warszawie). Środowiska akademickie i naukowe odczuwają dotkliwie brak spójnych regulacji prawnych dotyczących studiów III stopnia (doktoranckich). W związku z tym Rada Główna Szkolnictwa Wyższego przygotowała dla Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego uchwałę nr 350/2008 z dnia 11 grudnia 2008 roku „Reguły kształcenia na studiach trzeciego stopnia (doktoranckich)”, która może być podstawą do nowelizacji regulacji prawnych dotyczących studiów doktoranckich.

Wygłoszono następujące referaty:

1. *Reguły kształcenia na studiach doktoranckich*
prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski, UG, przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego
 2. *Udział środowiskowych komisji akredytacyjnych w ewaluacji studiów doktoranckich*
prof. dr hab. Marek Wąsowicz, przewodniczący Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej
 3. *Krajowa Rama Kwalifikacji a studia doktoranckie*
dr hab. Ewa Chmielecka, prof. nadzw. SGH, przewodnicząca Zespołu Ekspertów Bolońskich
 4. *System ECTS a studia doktoranckie*
prof. dr hab. Maria Ziółek, UAM, ekspert boloński
 5. *Studia doktoranckie w Europie - ogólne trendy oraz przykład Politechniki Warszawskiej*
prof. dr hab. inż. Andrzej Kraśniewski, PW, KRASP, ekspert boloński
 6. *Studia doktoranckie na polskich uczelniach oczami doktorantów*
mgr Katarzyna Martowska, UKSW, ekspert boloński
- Organizatorzy seminarium oraz uczestnicy podkreślali konieczność kolejnych spotkań dotyczących problematyki studiów doktoranckich.

Grażyna Halaba

Nominacja profesorska

Z wielką przyjemnością informujemy, że Prezydent RP postanowieniem z dnia 11 lutego 2009 r. nadał tytuł profesora PIOTROWI KIELBASIŃSKIEMU.



Wręczenie nominacji odbyło się 26 lutego 2009 r.
Gratulujemy Panu Profesorowi !!!