



## Biuletyn Informacyjny 6/2008

### 96 posiedzenie Rady Naukowej odbyło się 20 października 2008 roku.

Poza członkami Rady oraz, tradycyjnie zapraszanimi, przewodniczącymi związków zawodowych ("Solidarność" i ZNP), członkami Dyrekcji tj. mgr inż. J. Tomczakiem i mgr G. Jasińską, udział wzięli recenzenci pracy habilitacyjnej prof.: Ryszard Bodalski z Politechniki Łódzkiej, Henryk Koroniak z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Jacek Młochowski z Politechniki Wrocławskiej i Janusz Rachoń z Politechniki Gdańskiej. Ponadto na posiedzenie został zaproszony kierownik Zakładu Chemii Heteroorganicznej doc. dr hab. Piotr Kielbasiński.

W pierwszej części posiedzenia poza formalnymi punktami porządku obrad (przyjęcie programu i protokołu 95 posiedzenia R.N.) obecni wysłuchali informacji Dyrektora Centrum:

- o nadzwyczajnym kolegium które odbyło się 15–16 lipca 2008r; tematem obrad i przedmiotem prowadzonych dyskusji były dotychczasowe i planowane badania. (Patrz Biuletyn 4/2008) o studium doktoranckim; na podstawie wyników egzaminów zostało przyjętych 16 doktorantów
- o przeniesieniu biblioteki do budynku Tylna 3
- o uroczystościach związanych z obchodami Dni Nauki Polskiej w Rosji w dniach 14-17.10.2008r. (Patrz poniżej - Biuletyn 6).

Dyrektor poinformował też o złożeniu projektu na budowę obiektów w ramach Konsorcjum CBMiM, Instytutu Biologii Medycznej PAN oraz Międzynarodowego Instytutu Polskiej Akademii Nauk - Regionalnego Centrum Ekohydrologii (Notatka T. Bieli w Biuletynie 5/2008).

Rada Naukowa otworzyła przewod habilitacyjny dr Melanii Bednarek. Siedem osób zostało przeniesionych na etaty asystenckie mgr.: Agata Jagiełło, Julia Kaźmierczak-Barańska, Aleksandra Pietkiewicz, Katarzyna Kulik, Grzegorz Krasieński, Dorota Krasowska, Dorota Szczęsna. W ramach działalności Komisji ds. Przewodów Doktorskich zostały otworzone dwa przewody doktorskie: mgr inż. Grażyny Mielniczak i mgr. Adriana Zajacę, zatwierdzono dwa stopnie doktorskie: Katarzyny Kubiak i Michała Rachwalskiego, oba z wyróżnieniem. Przewodniczący R.N. prof. Mieczysław Mąkosza i Dyrektor Stanisław Słomkowski wręczyli dyplom doktora habilitowanego Piotrowi Gudze oraz, po złożeniu przyrzeczenia, dyplomy doktorskie Katarzynie Kubiak i Michałowi Rachwalskiemu.

Aktom nominacyjnym towarzyszyło (jako nowy element) wręczenie wiązanek kwiatków.

W drugiej części posiedzenia Rady Naukowej odbyło się kolokwium habilitacyjne dr inż. Ewy Krawczyk-Sójki, zakończone nadaniem Jej stopnia doktora habilitowanego.

Dr hab. Ewie Krawczyk serdecznie gratulujemy i życzymy satysfakcji z dalszej owocnej pracy naukowej.

Barbara Borecka

### Przed budynkiem A Centrum, 24 października 2008 roku, miała miejsce uroczystość odsłonięcia tablicy pamiątkowej.

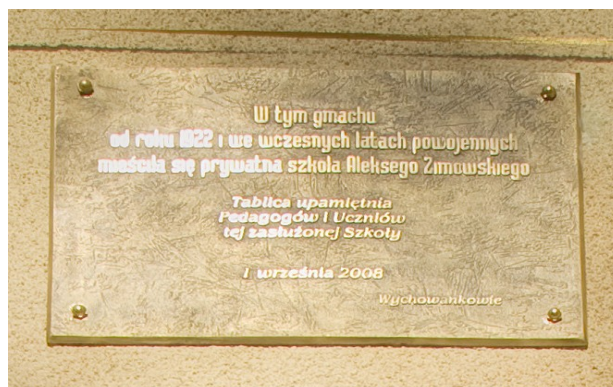
Od roku 1922 w tym budynku istniała prywatna szkoła Aleksego Zimowskiego. Było to ośmioklasowe Gimnazjum Filologiczne, przekształcone w następnych latach w Prywatne Gimnazjum i Liceum Męskie Aleksego Zimowskiego. W czasie niemieckiej okupacji w budynku tym działała szkoła niemiecka. Po wojnie Szkoła Zimowskiego została reaktywowana. W 1947 roku szkołę zlikwidowano i w jej miejsce otworzono Ogólnokształcące Liceum Nr XVII.

Szkoła A. Zimowskiego cieszyła się bardzo dobrą opinią ze względu na poziom nauczania, dzięki doborowi wykładowców na bardzo wysokim poziomie intelektualnym, z wieloletnim dyrektorem Ignacym Rolińskim (wykształconym w Uniwersytecie w Getyndze) na czele. W ówczesnym „rankingu” łódzkich szkół stanowiła czołówkę wraz z Szkołą Zgromadzenia Kupców, żeńską szkołą Heleny Miklaszewskiej oraz państwowymi szkołami im. M. Kopernika, im. G. Narutowicza, im. J. Piłsudskiego i Emilii Szczyńskiej.

Z bliskich nam osób uczniami i maturzystami tej szkoły są profesor Jan Michalski,

profesor Ryszard Bodalski, związany z nami wieloletnią współpracą naukową, a także profesor Andrzej Zwierzak, obaj członkowie naszej Rady Naukowej pierwszych kadencji.

Wychowankowie szkoły A. Zimowskiego na swym zjeździe w 2003 roku postanowili uczcić pamięć szkoły umieszczeniem pamiątkowej tablicy na naszym budynku co zostało właśnie sfinalizowane.



W uroczystości odsłonięcia pamiątkowej tablicy wzięli udział wychowankowie, do których udało się nam dotrzeć, wnuczka Aleksego Zimowskiego dr Krystyna Kownacka, prof. Jan Krysiński były Rektor Politechniki Łódzkiej oraz Dyrekcja i młodzież Liceum Politechniki Łódzkiej (które wybrało na swojego patrona Aleksego Zimowskiego) ze sztandarem swojego liceum.



Uroczystości przewodniczył Dyrektor Stanisław Słomkowski.



Senior Józef Przedpełski

Tablicę odsłonił mecenas Józef Przedpełski – najstarszy maturzysta szkoły.

Refleksjami o funkcji szkół oraz wspomnieniami z lat szkolnych podzielił się z zebranymi absolwent mgr inż. Włodzimierz Wrzeński. Zaskoczeniem w ostatniej chwili był udział 30-to osobowej grupy młodzieży. Chcąc ich gościnnie przyjąć, przy okazji, zostało zorganizowane zwiedzanie Centrum.

I tu z całą mocą należy podkreślić spontaniczną, nadzwyczaj serdeczną pomoc naszych pracowników: Madzia Michalak i Ola Marciniak zajęły się przyjęciem gości, krótka pogadanka Witolda Fortuniaka wprowadziła licealistów w tematykę Centrum natomiast Julia B. Pretula, Agata Jeziorna, Adrian Zajacę, Ola Pietkiewicz, Ewelina Drabik zapoznali pięciosobowe grupy uczniów ze swoimi pracownikami. Panie z bufetu, Terenia Wargowiak i Ela Krasieńska zadbały o elegancką oprawę gastronomiczną.

Tą drogą, niżej podpisana, wszystkim „ludziom dobrej woli” serdecznie dziękuje.



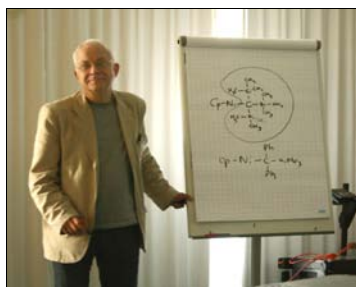
Wnuczka Aleksiego Zimowskiego dr Krystyna Kownacka i Dyrektor

Barbara Borecka

### " 26-te Polsko - Niemieckie Kolokwium Chemii Metaloorganicznej"

W dniach 26-30.IX.2008r. odbyło się po raz dwudziesty szósty Polsko - Niemieckie Kolokwium Chemii Metaloorganicznej. Tematem przewodnim były zagadnienia związane z syntezą i zastosowaniem kompleksów metali i metaloidów. Inicjatorem spotkań jest prof. Stanisław Pasynkiewicz z Politechniki Warszawskiej, który zapoczątkował je w 1969r. Kolokwium organizowane jest cyklicznie naprzemiennie, raz w Polsce a raz w Niemczech. Tym razem na miejsce spotkania wybrano uzdrowską miejscowość w Bawarii – Bad Alexandersbad.

Wzięło w niej udział około 70 uczestników m.in. z USA, Kanady, Czech, Niemiec oraz Polski. Wygłoszono 33 wykłady, w tym 6 plenarnych, oraz zaprezentowano 16 posterów. Nasz kraj reprezentowany był przez ośrodki naukowe: UAM - wykład plenarny wygłosił prof. B. Marciniak, PW - wykład plenarny o chemii niklu przedstawił prof. A. Pietrzykowski, UW - którego przedstawicielem był m.in. prof. P. Sobota, UŁ – w osobie prof. J. Zakrzewskiego.



Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN reprezentowane było przez dwie osoby z Zakładu Inżynierii Materiałów Polimerowych: profesora Włodzimierza Stańczyka, który wygłosił 30 minutowy referat na temat ciekłokrystalicznych materiałów krzemooorganicznych i mgr Annę Szeląg. Mgr Anna Szeląg wygłosiła ustny komunikat na temat: "Liquid crystalline monolayers on silicon surface and related nanolayer silicon materials", przedstawiając

wyniki uzyskane podczas realizacji rozprawy doktorskiej pod kierunkiem prof. W. A. Stańczyka.

Po każdym wykładzie odbywała się twórcza dyskusja wielokrotnie przekraczająca czas na to przeznaczony. Miłym akcentem kończącym Kolokwium była piesza wycieczka krajoznawcza po górach Fichtel.

Miejsce kolejnego kolokwium planowane jest w przyszłym roku w jednej z miejscowości Kotliny Jeleniogórskiej położonej w Sudetach Zachodnich.

Anna Szeląg

### Wizyta delegacji CBMM w Moskwie



W ramach Dni Nauki Polskiej w Rosji, zorganizowano w Moskwie, 15 i 16 października bieżącego roku wspólne seminarium CBMiM PAN oraz Instytutu Chemii Fizycznej im. N. N. Siemienowa Rosyjskiej Akademii Nauk pt.: „Postępy w Chemii i Fizyce Polimerów – badania w CBMiM PAN i IFC RAN”.

Seminarium to poświęcone zostało pamięci prof. K.S. Kazanskiego, który wielokrotnie gościł w Centrum.

Organizatorami byli dr Siergiej A. Dubrowski i prof. Stanisław Słomkowski.

W ciągu dwóch dni wygłoszono 16 referatów w języku rosyjskim i angielskim. Ze strony Centrum w seminarium wzięli udział wygłaszając referaty: doc. M. Cypriak, prof. A. Duda, prof. A. Gałęski, prof. S. Penczek, prof. E. Piórkowska, prof. M. Potrzebowski oraz prof. S. Słomkowski.

Ewa Piórkowska

### Nagroda Oddziału Polskiej Akademii Nauk



Doktor Renata Kaczmarek (Zakład Chemii Bioorganicznej) została laureatką nagrody Prezydium Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Łodzi i Konferencji Rektorów Państwowych Wzwyższych Uczelni m. Łodzi za rok 2007. Nagroda ta przyznawana jest za wybitne osiągnięcia naukowe i artystyczne młodym badaczom (do 38 roku życia). Dr Kaczmarek otrzymała tę Nagrodę za cykl badań dotyczących nowych aspektów syntetycznych metody oksatiafosforanowej w otrzymywaniu różnego typu biofosforanów i koniugatów, jako użytecznych narzędzi w biologii komórki oraz potencjalnych leków.

Uroczyste wręczenie nagród odbędzie się 19.11.2008r. w Pałacu Poznańskiego podczas jubileuszu 30-lecia Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Łodzi.

GRATULUJEMY !!!

Barbara Nawrot