

Szanowni Państwo,

To już drugi numer biuletynu redagowanego przez Zarząd Koła Chemików. W maju i czerwcu przypadły rocznice położenia kamienia węgielnego pod obecny budynek chemii oraz oddania gmachu do użytku. W niniejszym numerze Absolwenta oraz w elektronicznym suplemencie zamieszczamy teksty związane z tymi wydarzeniami przygotowane przez p. dra Zbigniewa Wielogórskiego. Za przygotowanie materiałów Zarząd Koła serdecznie dziękuje panu doktorowi. W biuletynie znajdują też Państwo informacje o tworzonemu na WCh Laboratorium Badań Strukturalnych, sesji plakatowej magistrantów, zjeździe absolwentów rocznika 1966 oraz pikniku na Wydziale Chemii.

Zarząd Koła



Poświęcenie kamienia węgielnego Gmachu Chemii z udziałem Prezydenta Rzeczypospolitej Ignacego Mościckiego.

## Poświęcenie kamienia węgielnego Gmachu Chemii

Wydarzenie z dnia 19 maja 1936 roku odbiło się szerokim echem w polskiej prasie codziennej, w Bibliotece Uniwersytetu Warszawskiego zachowało się blisko 30 gazet z tamtego dnia. Atmosferę uroczystości oddaje dobrze artykuł opublikowany w „Polsce Zbrojnej”. Fragment jego treści z zachowaniem oryginalnej pisowni zamieszczamy poniżej.

*W piątek o godz 13 odbyła się uroczystość poświęcenia kamienia węgielnego gmachu chemii Uniwersytetu Józefa Piłsudskiego przy ul. Pasteura. Doniosłość budowy tego gmachu jest ogromna zarówno dla chwili obecnej, jak i dla przyszłości. Uniwersytet przez budowę nowego gmachu stworzy - jak mówił rektor Pieńkowski - warunki do równej walki z przodującymi w dziedzinie chemii ośrodkami naukowymi.*

*Budowę rozpoczęto we wrześniu 1935. Budynek główny trójpoziomowy, obłożony piaskowcem, mieścić się będzie na placu o powierzchni 14000 mtr. kw. Gmachy mieścić będą 5 zakładów chemicznych: chemii nieorganicznej, organicznej, fizycznej, technologii chemicznej i biochemii. Tereny pod budowę gmachów zostały przekazane Uniwersytetowi J.P. przez Ministerstwo Spraw Wojskowych. Plany budowy gmachów zostały opracowane przez prof. Bojemskiego.(...)*

(pełny tekst artykułu w elektronicznej wersji Dodatku do tego numeru Absolwenta)

## Z historii Gmachów Chemii

W maju i czerwcu przypadają dwie rocznice związane z Gmachem Chemii przy ul. Pasteura 1.

Ważnym wydarzeniem w dziejach każdej budowli jest położenie kamienia węgielnego. Pod nasz gmach położono go w dniu 19 maja 1936 roku i odnotowano to w wielu gazetach, także tych spoza Warszawy.

Rozpoczęcie budowy Gmachu Chemii Uniwersytetu im. Józefa Piłsudskiego (oficjalna nazwa Uniwersytetu Warszawskiego w tamtym czasie) poprzedziło szereg wydarzeń. O nich, a także o majowych uroczystościach można przeczytać w Dodatku do niniejszego numeru Absolwenta (dostępnego w wersji elektronicznej i rozsyłanego e-mailem).

W Dodatku tym znajdują także Państwo relacje w innego znaczącego wydarzenia, jakim było oddanie Gmachu do użytku 23 czerwca 1939 roku. Zamieszczamy w nim opis reporterskiej wizyty w godzinach poprzedzających uroczystość, a także wrażenia z poświęcenia Gmachu przygotowane na podstawie artykułów prasowych z tamtego czasu.

Zbigniew Wielogórski

## Sesja plakatowa magistrantów na WCh

W poprzednim numerze Biuletynu pisaliśmy o planowanej 23 maja sesji plakatowej magistrantów Wydziału Chemii. W tegorocznej sesji w konkursie na najlepszy plakat zwyciężyła p. Karolina Świątek za pracę p.t. *Synteza peptydów o strukturze helikalnej do badania dalekozasięgowego transportu elektronów*. Promotorem pracy jest p. prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik. Drugie i trzecie miejsce przyznano odpowiednio p. Tomaszowi Jaroniowi oraz Tomaszowi Kaniowskiemu.

Plakaty magistrantów można nadal oglądać w formie elektronicznej na stronie Wydziału Chemii

Zwycięzcom serdecznie gratulujemy!



## W dniu oddania Gmachu Chemii społeczności akademickiej

Poetycką niemal relację z uroczystości oddania gmachu chemii zamieszczono w poczytnej warszawskiej gazecie *Kurier Poranny*. Autor, pełen zachwytu, opisał gmach i dziejące się w nim "chemiczne cuda". Należy dodać, że ze względu na bardzo trudne warunki pracy w laboratoriach przy ul. Krakowskie Przedmieście, niektóre zajęcia były prowadzone w pracowniach przy ul. Wawelskiej 17 (obecnie Pasteura 1) już od maja 1939 roku.

*Pola dzisiejszej Ochoty w planach przyszłej wielkiej Warszawy to teren stołecznego Quartier Latin Dzielnicy Uniwersyteckiej. Zielony kobierzec łąk, od lat miejsce niedzielnych weekendów sympatycznych mieszkańców tej wesołej dzielnicy, zmniejsza się coraz bardziej, ustępując miejsce nowym gmachom.*

*Cisza późnego popołudnia nadaje ulicy Wawelskiej, ubranej w zielony welon dzikiego wina i bluszczu, urok niezrównany. Instytut Radowy im. Marii Curie-Skłodowskiej, ukryty w gęstej zieleni drzew, odbija wspaniałe refleksy światła, sączącego się przez zwartą ścianę zieloności.*

*Obok Instytutu Radowego, zwrócony frontem do małej uliczki Pasteur'a wyrósł pięcioskrzydłowy wspaniały blok zakładu chemii wydziału mat.-przyr. Uniwersytetu J. Piłsudskiego. Dziś odbędzie się w obecności najwyższych dostojników państwowych uroczyste poświęcenie gmachu połączone z otwarciem Zakładu Chemii Nieorganicznej. (...)*

*(pełny tekst artykułu w elektronicznej wersji Dodatku do tego numeru Absolwenta)*

## Laboratorium Badań Strukturalnych na WCh

Ministerstwo Gospodarki i Pracy podjęło decyzję o przyznaniu dofinansowania projektowi utworzenia Laboratorium Badań Strukturalnych (LBS). Działać ma ono w ramach współpracy jednostek naukowo-badawczych Kampusu Ochota: Uniwersytetu Warszawskiego (koordynator), Akademii Medycznej w Warszawie, Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN, Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie oraz Instytutu Farmaceutycznego. Wyposażenie Laboratorium będzie obejmować m.in. skaningowy mikroskop optyczny (NSOM), spektrofotometr emisyjny, dyfraktometr proszkowy z przystawką niskokątową, dyfraktometr monokrystaliczny, chromatograf cieczowy sprzężony z kwadrupolowym spektrometrem masowym, aparat do pomiaru wielkości cząstek, spektrometr EPR, spektrometr FTIR/Raman oraz rentgenowski spektrometr fluorescencyjny. Laboratorium będzie umiejscowione w budynku Radiochemii WCh przy ul. Żwirki i Wigury. Organizacją Laboratorium zajmuje się prof. Krzysztof Woźniak z naszego Wydziału.

## Zjazd Absolwentów Roczniaka 1966

13 maja 2006 roku w Gmachu Chemii przy ul. Pasteura 1, w 40 lat po zakończeniu studiów, zebrali się uczestnicy zjazdu koleżeńkiego rocznika 1966.

Podczas blisko 6-godzinnego spotkania, w którym wzięło udział 35 koleżanek i kolegów, nie zabrakło okazji do wspomnień, odnowienia znajomości i rozmów na różne tematy.

Naszymi gośćmi byli: Dziekan Wydziału Chemii UW – prof. dr hab. Grzegorz Chałasiński, pani Wiesława Sulewska i dr Jerzy Przyjemski.

O spotkaniu będą niewątpliwie przypominać liczne fotografie wykonane w czasie jego trwania.

Niektórzy z uczestników, zainteresowani wydarzeniami na Wydziale po zakończeniu przez nas studiów, nabyli książkę „Jubileusz 50 lecia Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego”, dostępną także w naszej Bibliotece.

*Zbigniew Wielogórski*

## Piknik w ogrodach Wydziału Chemii

20 czerwca 2006 r. o godzinie 13.00, na zaproszenie Dziekana prof. Grzegorza Chałasińskiego w ogrodach Wydziału Chemii odbył się piknik z okazji Pierwszego Dnia Lata. To już trzeci piknik organizowany na Wydziale, który mamy nadzieję stanie się tradycją. Wzięli w nim udział pracownicy WCh, studenci oraz goście. Zdjęcia z tego spotkania już wkrótce pojawią się na stronie internetowej naszego Wydziału.

## O Kole Chemików

Koło Chemików Absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego powstało 30 maja 2001 r. decyzją Zarządu Towarzystwa Przyjaciół Uniwersytetu Warszawskiego i działa na podstawie jego statutu. Gorąco zachęcamy Koleżanki i Kolegów absolwentów UW do zapisywania się do Koła Chemików. Roczne składki członkowskie w wysokości 35 zł należy wpłacać przekazem pocztowym na adres Koła lub bezpośrednio na ręce Tadeusza Krawczyńskiego (gmach Wydziału Chemii, pok. nr 34, e-mail: [tadekra@chem.uw.edu.pl](mailto:tadekra@chem.uw.edu.pl), tel. (022)-822-02-11, wew. 519). Jednocześnie przypominamy, że Zarząd Koła na posiedzeniu dnia 29 marca 2006 podjął uchwałę o obniżeniu składki członkowskiej do 25 zł dla absolwentów, którzy ukończyli studia w latach 2002-2006. Więcej informacji na temat działalności Koła można znaleźć na stronie internetowej [www.chem.uw.edu.pl](http://www.chem.uw.edu.pl) (po wybraniu odnośnika „Absolwenci UW”).