

# Absolwent

PAŹDZIERNIK 2006

NUMER 3

Szanowni Państwo,

Spotykamy się po raz trzeci, po wakacjach. Właśnie rozpoczął się nowy rok akademicki 2006/2007. W naszym biuletynie przedstawiamy krótką relację z uroczystości rozpoczęcia roku akademickiego. Nowy rok niesie wiele zmian i innowacji. Po raz pierwszy Uniwersytet Warszawski wprowadził system internetowej rejestracji studentów USOS. Planowana jest rozbudowa kampusu Ochota o nowe gmachy Centrum Nowych Technologii, których współgospodarzem będzie Wydział Chemii. Niniejszy numer biuletynu ukazuje się w 71 rocznicę rozpoczęcia prac, które doprowadziły do zbudowania obecnego Gmachu Chemii. Wydarzeniom z 19 września 1935 roku poświęcony jest tekst *Od tego się zaczęło*. Ponadto, wykorzystując swoje archiwum, p. dr Zbigniew Wielogórski wybrał kilka tematów wiążących się z przeszłością Gmachu i jego otoczenia. W formie opisów znalazły się one w dodatku do biuletynu.

Zarząd Koła



Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Chemii UW.

## Gaudeamus igitur

Dnia 29 września 2006 o godzinie 9.30 w auli im. Świętosławskiego na Wydziale Chemii nastąpiła inauguracja roku akademickiego 2006/07. W uroczystości udział wzięli studenci, doktoranci i pracownicy Wydziału Chemii oraz zaproszeni goście. Ceremonię otworzyło kolegium dziekańskie z profesorem Grzegorzem Chałasińskim na czele. Po odśpiewaniu *Gaude Mater Polonia*, Dziekan Wydziału powitał wszystkich zebranych, a w szczególności zaproszonych gości. Dziekan w krótkim przemówieniu przypomniał, że studia chemiczne dają w dzisiejszych czasach olbrzymie możliwości, oferując różnorodne aspekty kształcenia od matematyki, przez chemię, aż po biologię. Studia rozwijają się zgodnie z założeniami tzw. Deklaracji Bolońskiej, w obecnym roku kształcenie odbywa się na dwóch poziomach, pięcioletnich studiów magisterskich oraz czteroletnich doktoranckich. W przyszłości, system ten będzie modyfikowany,

studia magisterskie zostaną podzielone na trzyletnie studia zawodowe, po których uzyskuje się licencjat, a po kolejnych dwóch latach studiów uzupełniających - magisterium. Dla obecnych studentów I-go roku utrzymane będą pięcioletnie studia magisterskie, jednakże nieobligatoryjnie będzie istniała możliwość uzyskania po trzech latach licencjatu. Dziekan wspomniał, że w chwili obecnej intensywnie rozwija się infrastruktura Wydziału oraz całego kampusu Ochota. W ostatnich latach powstał nowy gmach Wydziału Biologii, planowana jest budowa budynków Centrum Nowych Technologii, realizowane są również inicjatywy związane z wypoczynkiem i rekreacją, w tym m. in. budowa basenu. Po wystąpieniu Dziekana odbyło się ślubowanie doktorantów i studentów pierwszego roku.

*Ślubuję uroczysto, że będę wytrwale dążyć do zdobywania wiedzy i rozwoju własnej osobowości, szanować prawa i obyczaje akademickie oraz całym swym postępowaniem dbać o godność i honor studenta Uniwersytetu Warszawskiego* – powtarzali za Dziekanem żacy pierwszego roku. Następnym punktem uroczystości był wykład inauguracyjny wygłoszony przez panią prof. Joannę Sadlej pt. *Woda – pełna tajemnic*. Po wykładzie studenci i doktoranci otrzymali indeksy, a ceremonię zakończyło tradycyjne odśpiewanie *Gaudeamus*.

## Wydziałowe Laboratorium Pomiarowe

Wydziałowe Laboratorium Pomiarowe działające na Wydziale Chemii UW ma nową stronę internetową. Zapraszamy do zapoznania się z ofertą laboratorium: <http://wlp.chem.uw.edu.pl>

## Złoty Medal ISE dla absolwenta naszego Wydziału

Profesor Andrzej Więkowski otrzymał prestiżowe wyróżnienie naukowe – Złoty Medal Międzynarodowego Towarzystwa Elektrochemicznego (ISE). Więcej o tym wydarzeniu w następnym wydaniu Absolwenta.

## Nowy system internetowej rejestracji studentów USOSweb

USOS to Uniwersytecki System Obsługi Studiów stworzony przez Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, natomiast USOSweb to internetowa aplikacja tego systemu. USOS jest bazą danych zawierającą informacje dotyczące studentów, pracowników związanych z procesem dydaktycznym i przedmiotach prowadzonych przez poszczególne jednostki. Na naszym Wydziale już od kilku lat dziekanat studencki korzysta z systemu USOS. Przechowywane są w nim m.in. protokoły egzaminacyjne, tematy obronionych prac magisterskich, dane o stypendiach pobieranych przez naszych studentów. Za pomocą systemu USOS można prześledzić historię studiów każdego studenta, obejrzeć oceny, zapoznać się z tematem jego pracy magisterskiej. Od roku akademickiego 2006/2007 możemy również zobaczyć w USOS-ie zdjęcia studentów przyjętych na pierwszy rok studiów.

Aplikacja internetowa USOSweb to nowość dla studentów i pracowników Naszego Wydziału. Studenci bardzo dobrze poradzi sobie z obowiązkiem rejestrowania się na przedmioty semestru zimowego 2006/07. W następnej kolejności będziemy prosili prowadzących zajęcia o wpisywanie ocen do protokołów za pośrednictwem internetu. USOSweb umożliwi wykładowcom wprowadzenie ocen i wydrukowanie protokołu. Aplikacja USOSweb pozwala studentom na obejrzenie swoich ocen uzyskanych w trakcie studiów. System podpowiada studentom, które przedmioty są dla nich obowiązkowe, a spośród których mogą dokonać wyboru. Jest to system ciągle rozbudowywany i udoskonalany. Już teraz działa skutecznie USOSwebowy help desk.

Możliwe, że w przyszłości wiele spraw wymagających teraz wizyty studenta w dziekanacie będzie mogło być załatwianych za pośrednictwem internetu.

*Iwona Witkowska*

## Czy mamy szansę zbudować drugą Dolinę Krzemową?

Wybudowany 70 lat temu budynek Wydziału Chemii stanowi główny ośrodek badań i edukacji chemicznej na Uniwersytecie Warszawskim. W ciągu lat wybudowany został jeszcze budynek Radiochemii oraz dobudowane skrzydło Chemii Fizycznej. Dziś, pojawia się szansa na dalszy rozwój naszego Wydziału jak również i całego ośrodka nauk matematyczno-przyrodniczych na Uniwersytecie.

Rektor UW, prof. Katarzyna Chałasińska-Macukow, w odpowiedzi na inicjatywę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego wystąpiła z projektem utworzenia na terenie Kampusu Ochota Centrum Nowych Technologii (CeNT), będącego ponadregionalnym ośrodkiem działającym w obszarach nowych technologii takich jak biotechnologia, technologie biomedyczne, technologie ważne dla monitoringu środowiska, a także technologie informatyczne i informacyjne. W zamierzeniu Centrum ma stać się miejscem inicjowania i realizacji badań mających wysoką rangę naukową i równocześnie przynoszących istotnie innowacyjne wartości gospodarcze. Planowana jest budowa trzech budynków w sąsiedztwie Gmachu Radiochemii, a łączny koszt inwestycji przewidziany jest na poziomie 300 mln. zł. Budynek pierwszy zgromadzi laboratoria infrastruktury informatycznej i informacyjnej, budynek drugi mieścił będzie pracownię badań strukturalnych oraz nowych materiałów, natomiast trzeci – laboratoria biotechnologiczne i biochemiczne. To właśnie w tym trzecim gmachu twórcami i gospodarzami będą pracownicy wydziałów Chemii i Biologii.

Usytuowanie CeNT na Kampusie Ochota, skupiającym znaczącą liczbę naukowców o renomie międzynarodowej daje szansę na stworzenie niezwykle silnego ośrodka naukowego i technologicznego na najwyższym poziomie światowym, który będzie promieniował na tę część Europy. Czy tak się stanie? Czy dostęp do najnowocześniejszych technik i technologii stanie się zalążkiem nowego impulsu dla gospodarki, która przestanie korzystać tylko i wyłącznie z myśli technicznej stworzonej zagranicą i zdobędzie się na wysiłek wykreowania oryginalnej myśli technicznej? Szanse są naprawdę duże, ale wykorzystanie ich zależy od nas samych. Historia pokaże, czy potrafimy unieść ten Złoty Róg, czy za 70 lat z równym sentymentem będzie się wspominać budowę nowych obiektów uniwersyteckich tak jak dziś wspominały budowę Gmachu Chemii.



*Prof. Aleksander Bojemski i prof. Kazimierz Jabłczyński podczas uroczystości rozpoczęcia prac budowy Gmachu Chemii.*

## Od tego się zaczęło

19 września 2006 roku minęło 71 lat od ważnego dla nas wydarzenia – rozpoczęcia prac ziemnych w miejscu obecnej lokalizacji Gmachu Chemii. Samo wydarzenie nie znalazło odbicia w ówczesnej prasie codziennej, zachowało się jednak sporo wykonanych wtedy fotografii. Okolicznościowy artykuł „Pierwsza łopata” jest zamieszczony w dodatku do tego numeru Absolwenta.

W połowie lat trzydziestych Warszawa rozbudowywała się bardzo intensywnie. Rówieśnikami naszego Gmachu są np. budynek sądów przy ul. Leszno (obecnie al. Solidarności), Prudential (1934), Urząd Telekomunikacyjny przy ul. Nowogrodzkiej (1934), Dworzec Główny (ukończony 1939), Dowództwo Marynarki Wojennej przy al. Żwirki i Wigury (1933), Instytut Radowy (1932). Listę tę można ciągnąć jeszcze bardzo długo.

Sprawozdania władz Uczelni pozwalają poznać wydarzenia poprzedzające budowę. Ocalało też nieco dokumentów i materiałów drukowanych. W Internecie dostępny jest fotoplan Warszawy wykonany w listopadzie 1935 roku. Można na nim odnaleźć plac budowy przy zbiegu ul. Wawelskiej i Pasteura.

Cyfrowy dodatek jest rozsyłany pocztą elektroniczną i wraz z głównym wydaniem Absolwenta dostępny na stronie www Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Tam można też znaleźć archiwalne numery Absolwenta.

*Zbigniew Wielogórski*

## Spotkanie po latach... Absolwenci chemii 1966-1971

Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy!!!

Tak niedawno poznaliśmy się, to już czterdzieści lat minęło. I choć z większym bagażem doświadczeń, jednak ciągle młodzi pragniemy kontynuować spotkania naszego rocznika, które zainicjował nasz Starosta przedwcześnie zmarły, Piotr Wrona. 40-tą rocznicę rozpoczęcia studiów na Wydziale Chemii UW powinniśmy świętować szczególnie uroczystie. Zatem z upoważnienia Uczestników spotkania koleżeńkiego w roku 2005 zwołuję na dzień 21 października 2006 Zgromadzenie Rocznicowe wszystkich Absolwentów i Studentów rocznika 1966 – 1971, z którymi mieliśmy przyjemność studiować, przeżywać radości i niepokoje naszego studenckiego życia. W programie msza święta w kościele św. Jakuba przy Pl. Narutowicza za nasze Koleżanki i Kolegów, którzy odeszli, powitanie Dziekana WCh, plenarna sesja wspomnieniowa, zwiedzanie Wydziału, rozmowy i wspominki.

Prosimy o zdjęcia i pamiątki z okresu studiów, jeżeli jest to możliwe przygotowane do prezentacji multimedialnej z odpowiednim komentarzem. Osobny punkt chcemy poświęcić pamięci Kolegów, których nie ma już między nami, szczególnie postaci Piotra Wrony. Prosimy abyście przygotowali i jeśli to możliwe przesłali wspomnienia o Nich. Czekamy także na Wasze pomysły i propozycje, można je zgłaszać bezpośrednio do mnie.

*Józef Mieczkowski*

## Gmach Chemii w szacownym otoczeniu

Warszawa w latach 30-tych, to głównie rozbudowa jej centrum. Istniejąca już wtedy dzielnica Ochota, (przyłączona do miasta w 1916 roku) była traktowana jako dalekie, peryferyjne przedmieście. Jednak i na jej terenie powstawały osiedla mieszkaniowe i gmachy użyteczności publicznej. Jedną z inwestycji było rozpoczęcie wznoszenia Gmachu Chemii Uniwersytetu Józefa Piłsudskiego.

W artykule „Gmach Chemii, kiedyś przy ul. Wawelskiej”, zamieszczonym w dodatku do tego numeru Absolwenta, można znaleźć nieco szczegółów o najbliższym otoczeniu obecnej siedziby Wydziału Chemii UW. Gmach Chemii mimo swej okazałości, szczególnie dobrze widocznej na fotografiach lotniczych, właściwie od momentu swego powstania pozostaje w cieniu Instytutu Radowego. Musi budzić zdziwienie i zaniepokojenie, dlatego na współczesnych planach Warszawy – prawie bez wyjątku – w miejscu ograniczonym ulicą Ludwika Pasteura i Marii Skłodowskiej-Curie znajduje się napis SZPITAL.

*Zbigniew Wielogórski*



*Uroczystość rozpoczęcia budowy Gmachu Chemii. Od lewej: prof. Wiktor Lampe, prof. Stefan Pieńkowski, prof. Aleksander Bojemski, prof. Stefan Mazurkiewicz, prof. Kazimierz Jablczyński, prof. Mieczysław Centnerszwer.*

## Peryferyjna ulica Wawelska

Patrząc na zatłoczoną pojazdami ulicę Wawelską, trudno sobie dzisiaj wyobrazić, że w czasie budowy Gmachu Chemii była to ulica peryferyjna, niemal nieprzejezdna. Od ulicy Grójeckiej oddzielał ją budynek, który zasłaniał także plac budowy przy ul. Pasteura. Można przypuszczać, że było to jeszcze jedną przyczyną, z powodu której nasza obecna siedziba nie znalazła się wśród budowli powszechnie znanych na Ochocie. Więcej o ulicy Wawelskiej w dodatku do tego numeru Absolwenta.

*Zbigniew Wielogórski*

## Wojenny los Gmachu Chemii

Wojna obeszła się z Gmachem Chemii względnie łaskawie. Zniszczenia, powstałe po wysadzeniu w powietrze jednej ze ścian, udało się odbudować.



*Budynek Gmachu Chemii w roku 1945 (foto. Z. R. Grabowski).*

W czasie wojny przeznaczeniem budynku niestety nie była służba społeczności uniwersyteckiej. Zajął go niemiecki okupant na swoje potrzeby, modyfikując i niszcząc wnętrze. Powojenne przekazy mówią o zupełnie nieoczekiwanym wykorzystaniu Gmachu – urządzono w nim tajnię.

Czy tak było naprawdę? Odpowiedź w artykule „Konie w Gmachu Chemii?” zamieszczonym w dodatku do bieżącego numeru Absolwenta.

*Zbigniew Wielogórski*

## O Kole Chemików

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). 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”).