

Absolwent

GRUDZIEŃ 2007

NUMER 5

Szanowni Państwo,

Witamy ponownie w przedświątecznej atmosferze. Przebrzmiało już uroczyste *Gaudeamus igitur* i studenci oraz profesorowie ponownie weszli w rytm pracy w roku akademickim. W bieżącym biuletynie zamieszczamy relację z uroczystości rozpoczęcia roku akademickiego oraz rozdania dyplomów ubiegłorocznym absolwentom. W numerze wspominamy też p. Wojciecha Ochmańskiego, wieloletniego pracownika naszego Wydziału, który tragicznie zmarł w czerwcu 2007 roku. Piszemy też o XI Festiwalu Nauki, który odbywał się na Wydziale Chemii oraz dniach otwartych na Uniwersytecie. Zwracamy się również do Państwa o przekazywanie opinii dotyczących stworzenia na serwerze Wydziału Chemii forum dyskusyjnego wzorowanego na popularnym serwisie nasza-klasa.pl. Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia życzymy Państwu zdrowia, szczęścia, pogody ducha i wszelkiej pomyślności w Nowym Roku 2008.

Zarząd Koła



Foto. M. Mazur

Uroczystość rozdania dyplomów absolwentom Wydziału Chemii

Vivat Academia! Vivant Professores!

Ponad dwa miesiące temu rozpoczął się nowy rok akademicki. Studenci pierwszego roku odebrali indeksy, a tegoroczni absolwenci dyplomy. W tym roku uroczystości pożegnania studentów piątego roku i powitania nowych żaków odbyły się oddzielnie. Absolwenci naszego wydziału otrzymali dyplomy 28 września. Uroczystość była bardzo podniosła, zarówno grono dziekańskie jak i studenci po raz pierwszy ubrani byli w dostojne togi oraz nakrycia głowy z logo Wydziału Chemii. Dziekan w swoim przemówieniu podziękował absolwentom za pięć lat wytrwałej nauki, za zaangażowanie w swoje kształcenie oraz działalność na rzecz

Wydziału. Wyraził nadzieję, że będą kontynuowali swój rozwój oraz życzył sukcesów w przyszłej karierze zawodowej.

Gościem uroczystości był profesor Maurice Manning z Uniwersytetu Toledo w Ohio, USA. Profesor Manning jest Irlandczykiem pracującym naukowo w USA w dziedzinie biochemii i biologii nowotworów. W czasie uroczystości zwrócił się w języku angielskim do absolwentów z krótkim przemówieniem, w którym podkreślał, jak ważne miejsce w dzisiejszym świecie zajmują nauki przyrodnicze i jak ważna jest rola młodych ludzi w kształtowaniu współczesności.

Trzy dni później, pierwszego października 2007 odbyła się uroczystość inauguracji roku akademickiego.



Foto. M. Mazur

Studenci pierwszego roku podczas uroczystości inauguracji roku akademickiego..

Na pierwszy rok studiów przyjęto ok. 160 maturzystów, przy czym do elektronicznej rekrutacji na Wydział Chemii zapisało się aż 750 osób. Wśród nich znalazło się kilka osób z maksymalną liczbą punktów z matury. Po ślubowaniu i rozdaniu indeksów, profesor Marek Orlik wygłosił wykład inauguracyjny pt.: *Przypadek i konieczność, czyli jak rządzą nami prawa przyrody*.

Warto podkreślić, że obecny I rok chemii studiuje według nowego programu studiów: na poziomie licencjackim magisterskim. W programie studiów zaszły znaczące zmiany, m.in. odnośnie wymagań dotyczących egzaminu z języka angielskiego.

Nowym i zadomowionym na Wydziale studentom życzymy powodzenia!

Festiwal Nauki na Wydziale Chemii

Już tradycyjnie w trzeciej dekadzie września organizowany jest w Warszawie Festiwal Nauki, w 2007 roku odbył się już po raz 11-ty. Dziesiątki instytucji naukowych zapraszają chętnych do zwiedzania, prezentują swoje możliwości i warsztat badawczy, niekiedy w bardzo ciekawy i widowiskowy sposób. Dlatego nie dziwią kolejki chętnych, kiedy rozprowadzane są zaproszenia na imprezy festiwalowe, na których liczba uczestników jest ograniczona.

Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego uczestniczy w Festiwalu od początku i niewykluczone, że niektórzy ze studentów lub nawet obecnych absolwentów rozpoczęło u nas studia właśnie dzięki festiwalowi.

Naszą główną wizytówką są pokazy ciekawych, widowiskowych doświadczeń, tytuły niektórych z nich to: „chemiczny wulkan”, „reakcje oscylacyjne”, „fajerwerki zapalane lodem”, „płonące kamienie”, „ogniwa owocowe”, „pisanie prądem”. Wiele z tych eksperymentów widzowie mogą przeprowadzić sami i zobaczyć ciekawą, kolorową, a niekiedy dymiącą i wybuchową chemię. Pokazy te przyciągają wielu chętnych w różnym wieku (w tym roku było około 200 osób), przychodzą też pracownicy Wydziału z dziećmi lub wnukami.



Foto. K. Maksymiuk

Przygotowanie widowiskowych eksperymentów to ogromny wkład pracy pracowników, doktorantów i studentów. Przez 10 lat koordynacją tych zajęć zajmowała się p. dr Anna Czerwińska, która ustaliła znakomitą markę tych zajęć. W tym roku koordynację przejęli młodzi doktorzy: Anna Siporska i Krzysztof Stolarczyk, którzy z tego zadania wywiązali się znakomicie, ich profesjonalizm, sprawność organizacyjna i dbałość o szczegóły wywarły duże wrażenie.

Festiwal w naszym wydaniu to także ciekawe wykłady. W tym roku wygłosili je: prof. Zbigniew Czarnocki (o związkach naturalnych) i prof. Paweł Kulesza (o perspektywach energetyki słonecznej i wodorowej). Przyszło sporo słuchaczy, po wykładach były ciekawe dyskusje.



Foto. K. Maksymiuk

Nowym elementem naszej oferty festiwalowej było zwiedzanie niedawno otwartego Laboratorium Badań Strukturalnych, gromadzącego bardzo nowoczesny sprzęt badawczy. Profesor Krzysztof Woźniak i współpracownicy z Laboratorium w krótkich wykładach omówili metody badawcze i zademonstrowali działanie nowoczesnych przyrządów.

Nowym elementem były też tzw. lekcje festiwalowe dla zorganizowanych grup szkolnych. Bardzo interesujące lekcje przeprowadzili dr hab. Andrzej Kudelski (o tym jak zobaczyć molekuły) i mgr Michał Bystrzejewski (o nanorurkach i innych nanostrukturach węglowych). Następny Festiwal już we wrześniu 2008, zapraszamy Absolwentów z rodzinami.

Krzysztof Maksymiuk

Wspomnienie o Wojciechu Ochmańskim

Wojtek Ochmański to postać znana niemal wszystkim pracownikom i wielu studentom i doktorantom Wydziału Chemii. Rozpoczął swoją pracę na Pasteura na początku lat 70, z pewnością kontynuowałby ją przez długie lata, gdyby nie nagła, niespodziewana dla nas wszystkich jego śmierć. Wojtek z warsztatów – nieoceniony mechanik, wspaniały przyjaciel i serdeczny kolega, będzie na zawsze częścią najlepszej historii naszego Wydziału. Jest o tym przekonany każdy, kto przekraczał próg drzwi Warsztatu Mechanicznego, drzwi z numerem „1”. Pomieszczenia za tymi drzwiami miały dla mnie swoistą magiczną aurę. Bez wątplenia dlatego, że niemal o każdej porze, od wczesnego poranka do późnego wieczora a czasami do nocy, można tam było spotkać Wojtka. Jego postać ściągała do warsztatów wielu naszych kolegów i koleżanek. Ja w tym miejscu bywałem szczególnie często.



Foto. A. Lokszejn

P. Wojciech Ochmański dwa tygodnie przed śmiercią. Piknik w ogrodach Wydziału Chemii 2007.

Nie tylko dlatego, że potrzebowałem pomocy w skompletowaniu sprzętu pomiarowego, ale również dlatego, że lubiłem panującą tam atmosferę. Patrzyłem jak Wojtek panował nad maszynami. Widziałem jak rzeczy trudne Wojtek załatwiał „od ręki” a niemożliwe robił na następny dzień. W warsztatach zawsze pełno było zagorzałych eksperymentatorów tłumaczących jakie to „cudeńka” niezbędne im są do prowadzenia badań naukowych. Wiem, że gdyby nie niezwykle dar Wojtka do wyobrażania sobie skomplikowanych układów mechanicznych, wiele z tych akcesoriów laboratoryjnych nigdy by nie powstało, a inne nie odzyskałyby sprawności. To on miał ten szczególny dar tworzenia projektów bez kreślenia ich na papierze. Potrafił realizować nasze, często zaledwie mgliście kreślone pomysły i tworzyć aparaturę na podstawie ustnego przekazu. Oprócz ogromnej wiedzy o materiałach i pracy maszyn oraz wielkiej praktyki, Wojtek przyciągał do siebie ludzi swoją pogodą ducha, życzliwością i niezwykle radością życia. Dlatego jego tak nagłe i niespodziewane odejście, przynajmniej dla mnie, wydaje się czymś kompletnie nieracjonalnym, tragicznym faktem, z którym nie potrafię się pogodzić. Razem z tak nagłą śmiercią Wojtka straciliśmy tak wiele...

Mikołaj Donten

Co się stało z naszą klasą...

Niezwykłą popularnością cieszy się ostatnio strona internetowa poświęcona „naszym klasom” <http://nasza-klasa.pl>, na której można spotkać koleżanki i kolegów z czasów szkoły podstawowej i średniej. A może warto utworzyć taką platformę dla spotkań byłych studentów Wydziału? Czekamy na Państwa opinie, może ktoś z Państwa podjąłby się stworzenia lub administrowania takiego serwisu?

Dzień otwarty na Uniwersytecie Warszawskim

W dniu 22 września w Pałacu Kazimierzowskim oraz w Auditorium Maximum na Uniwersytecie Warszawskim odbyły się tzw. dni otwarte dla obecnych uczniów szkół średnich. Swoje stoisko miał również Wydział Chemii. Mimo, iż do matury jeszcze dużo czasu, zainteresowanie było naprawdę ogromne. W najbliższym roku akademickim, aby dostać się na Wydział Chemii UW trzeba zdać na maturze jeden z trzech przedmiotów: chemię, fizykę lub matematykę. Dla nowych studentów na pierwszym roku przewidzianych jest ok. 150 miejsc.

Studenci rejestrują się na studia poprzez Internet w tzw. systemie IRK (Internetowa Rekrutacja Kandydatów) już w kwietniu, po czym po egzaminie maturalnym wyniki pobierane są z Krajowego Rejestru Matur i na tej podstawie przygotowywana jest lista rankingowa. Cały proces odbywa się drogą elektroniczną. Ci, którzy zostaną przyjęci, rozpoczną studia już w październiku przyszłego roku.

O Kole Chemików

Gońcąc 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, tel. (022)-822-02-11, wew. 519). Obecny członkom Koła przypominamy o opłaceniu składek za rok 2007.

Więcej informacji na temat działalności Koła można znaleźć na stronie internetowej www.chem.uw.edu.pl (po wybraniu odnośnika „Absolwenci UW”).