

Szanowni Państwo,

Niedawno obchodziliśmy Jubileusz 50-ciu lat Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Rocznica powstania Wydziału Chemii zgromadziła liczne grono Absolwentów z różnych stron Polski i świata, stała się okazją do spotkań po latach i wspomnień. Wiele pytań dotyczyło bieżącego życia Wydziału.

Jubileusz 50-lecia potwierdził, jak ważne i potrzebne są kontakty pomiędzy Absolwentami. Koło Chemików Absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego pragnie przyczynić się do utrzymania i pogłębienia więzi nie tylko pomiędzy Absolwentami, ale również do utrwalenia ich kontaktów z macierzystą Uczelnią. Przy Państwa wsparciu chcielibyśmy stać się pośrednikiem między Absolwentami, a Władzami Wydziału i studentami - przyszłymi absolwentami. Chcielibyśmy przybliżyć Państwu czym Wydział żyje i czym się zajmuje, jak zmienił się i zmienia program studiów, jak rozwijają się prace badawcze, jaką aparaturą dysponuje Wydziałowe Laboratorium Pomiarowe. Z przyjemnością będziemy również przekazywać informacje o sukcesach zawodowych Absolwentów Wydziału Chemii.

Gorąco zapraszamy Państwa do współpracy, nadsyłania swoich opinii, wspomnień, uwag i pytań. Zachęcamy do włączenia się w pracę Koła Chemików Absolwentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Wszystkim Absolwentom życzymy zdrowych i spokojnych Świąt Wielkiej Nocy!

Zarząd Koła Chemików Absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego

Apel Dziekana Wydziału Chemii w sprawie Nagrody im. Piotra Wrony

Szanowni Państwo, Drodzy Absolwenci:

Minęło już pół roku od uroczystych obchodów pięćdziesięciolecia naszego Wydziału. Wszystkim absolwentom, którzy wzięli w tych uroczystościach udział chciałbym serdecznie za to podziękować. Ciesząc się ze wspólnego spotkania, w pamięci mieliśmy również Tych, którzy od nas odeszli: Nauczycieli, Koleżanki i Kolegów. W szczególności wspominaliśmy przedwczesną śmierć jednego z naszych kolegów - Piotra Wrone, absolwenta i profesora. Dla wielu z nas Piotr uosabiał wzór nauczyciela akademickiego, który łączył w sobie talent i ciekawość świata badacza z pasją nauczyciela z jednej strony, zaś prawego i zaangażowanego obywatela z drugiej. Podczas październikowego jubileuszu zrodził się wśród absolwentów pomysł ufundowania nagrody Jego imienia. Nagroda byłaby przyznawana za wyróżniający się doktorat na Wydziale Chemii. Wyróżnienie nadawane byłoby przez kapitułę powoływaną przez Dziekana, w której znaleźliby się zarówno przedstawiciele Wydziału jak i absolwentów. Nagroda będzie pochodzić z darowizn absolwentów, a Wydział dołoży równowartość zebranej sumy. Zapraszam zatem do przesyłania środków na podane konto. Postarajmy się, aby zebrany przez nas kapitał stanowił początek nowej, prestiżowej Nagrody im. Piotra Wrony, która będzie hołdem złożonym naszemu wybitnemu koledze.

Korzystając z okazji, chciałbym również złożyć Państwu oraz Waszym bliskim najserdeczniejsze życzenia.

Grzegorz Chalasiński
Dziekan



Foto: A. Myśliński

Piotr Wrona - wspomnienie



Foto: J. Ruszkowska

Prof. dr hab. Piotr Wrona urodzony 9 września 1948 roku w Częstochowie ukończył studia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego w 1971 roku. W 1975 roku uzyskał stopień doktora, a w 1992 stopień doktora habilitowanego. Od 1996 roku był profesorem nadzwyczajnym Wydziału, a wcześniej, bo od 1992 roku także w profesorem nadzwyczajnym Instytutu Chemii Przemysłowej. W 2000 roku uzyskał tytuł naukowy profesora. Dorobek naukowy prof. Wrony zawarty jest w blisko 100 oryginalnych publikacjach naukowych i kilku pracach monograficznych ogłaszanych z reguły w bardzo dobrych czasopismach. Był elektrochemikiem, ale Jego badania naukowe dotyczyły nie tylko różnorodnych kierunków elektrochemii, ale także niekiedy wykraczały poza tę dziedzinę. Początkowo zajmował się mechanizmami reakcji elektrodowych, potencjałami elektrod, efektem rozpuszczalnikowym, a także elektrokatalizą. Najważniejsze Jego prace z ostatnich lat objęły: (i) procesy wydzielania wodoru i aktywność elektrochemiczną stałych elektrod, (ii) elektrochemię stałych heksacyanożelazianów metali, (iii) oddziaływania między metalami w rtęci, (iv) ogniwa paliwowe prowadzące do tworzenia nadtlenu wodoru i siarczanu hydroksyloaminy. Te ostatnie procesy (iv) są chronione zgłoszeniami patentowymi. W tych wszystkich badaniach uzyskał bardzo interesujące wyniki.

Był także profesorem bardzo zaangażowanym w pracę z młodzieżą. Prowadził różnorodne zajęcia i wykłady z obszaru chemii nieorganicznej, elektrochemii i chemii kompleksów. Był promotorem 4 prac doktorskich oraz 30 prac magisterskich. Brał także czynny udział w pracach organizacji i towarzystw naukowych krajowych i zagranicznych. Szczególnie Jego działalność w Polskim Towarzystwie Chemicznym była owocna i różnorodna. Intensywnie pracował także w Komitecie Głównym Olimpiady Chemicznej, będąc przez szereg lat wiceprzewodniczącym tej organizacji.

Był wreszcie serdecznym i otwartym Człowiekiem zawsze zaangażowanym w podejmowanie różnych obowiązków, które służyły otaczającym Go ludziom, a mniejszą uwagę przywiązyującym do formalnych aspektów kariery naukowej. Ta jego działalność, praca i osiągnięcia, a także prawość charakteru przysporzyły Mu wielkiego autorytetu wśród studentów i kolegów.

prof. dr hab. Zbigniew Galus

W skrócie

- Jak co roku Władze Wydziału Chemii UW organizują sesję plakatową, na której studenci zaprezentują wyniki swoich prac dyplomowych prowadzonych w roku akademickim 2005/2006. Sesja odbędzie się w Holu Głównym Wydziału Chemii będzie trwała przez tydzień począwszy od 23.05.2006. Studenci będą pełnić dyżury przy plakatach w godzinach 11.00-13.00 odpowiednio 23 i 25 maja. Wręczenie nagród Dziekana za najlepsze prace odbędzie się 25.05.2006 po godz. 13.00. Serdecznie zapraszamy do obejrzenia plakatów!
- W dniach 7 i 8 kwietnia, na Wydziale Chemii UW odbyły się zawody III etapu 52-giej Olimpiady Chemicznej dla uczniów szkół średnich. Tradycyjnie III etap składał się z zadań laboratoryjnych (dzień pierwszy) i zadań teoretycznych.

Zjazdy koleżeńskie

- Zjazd Absolwentów, którzy rozpoczęli studia w latach 1949-52 odbędzie się 2 czerwca 2006 o godzinie 16.00 w Kasynie Oficerskim przy ulicy Żwirki i Wigury 105 w Warszawie (wejście od ulicy Miecznikowa). Szczegóły dotyczące zjazdu można uzyskać pod numerem telefonu (022)-826-55-19
- Zjazd Krystalografów – Absolwentów Uniwersytetu Warszawskiego odbędzie się w drugiej połowie listopada 2006. Więcej szczegółów dotyczących zjazdu można uzyskać u p. dr Romany Anulewicz pod numerem tel. (022)-632-10-99.
- Zdjęcia z Jubileuszu 50-lecia Wydziału są zamieszczone stronie internetowej Wydziału (<http://www.chem.uw.edu.pl/50lat/jubileusz.html>). Zapraszamy serdecznie do przejrzenia zdjęć z uroczystości!

Wybory nowego zarządu Koła Chemików

Dnia 15 marca 2006 roku odbyło się Walne Zgromadzenie poświęcone sprawozdaniu z dotychczasowej działalności Koła oraz wyborom Zarządu i Komisji Rewizyjnej. Nową przewodniczącą została wybrana Agata Michalska-Maksymiuk. W skład zarządu weszli: Leszek Stolarczyk (wiceprzewodniczący), Maciej Mazur (wiceprzewodniczący), Adam Myśliński (sekretarz), Tadeusz Krawczyński vel Krawczyk (skarbnik), Romana Anulewicz, Magdalena Biesaga, Hanna Elżanowska, Zbigniew Figaszewski, Beata Krasnodębska-Ostrega, Stanisław Rubel, Joanna Ruszkowska. Nową Komisję Rewizyjną stanowią Barbara Danielczyk, Jan Izdebki oraz Stanisław Kierkus.

Ustępującym władzom Koła serdecznie dziękujemy za pracę włożoną w jego rozwój.

Fundacja Uniwersytetu Warszawskiego

Fundacja Uniwersytetu Warszawskiego jest organizacją użytku publicznego, której celem jest m.in. finansowanie bazy materialnej uczelni, zapewnianie dopływu nowoczesnej aparatury, książek i czasopism, wspieranie rozwoju kadry i badań naukowych UW. Środki na realizację zadań Fundacja uzyskuje dzięki hojności instytucji, firm oraz osób fizycznych, pragnących wspomóc rozwój i działalność UW.

W ramach działalności statutowej część uzyskanych funduszy przeznaczana jest na współfinansowanie Nagrody im. Piotra Wróny na Wydziale Chemii UW. W tym celu utworzone zostało specjalne subkonto, na które wpłacać można środki na wspieranie tej inicjatywy. Wpłaty należy kierować na konto: *Fundacja Uniwersytetu Warszawskiego, Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, nr rachunku: 30 1020 1156 0000 7502 0008 7213 (PKO BP SA XV O/W-wa)*, podając jako tytuł przelewu: „Wydział Chemii/Nagroda im. Piotra Wróny”. Środki przelane z podaniem powyższego tytułu nie będą mogły być wykorzystane na żaden inny cel. Ponieważ Fundacja UW ma status organizacji pożytku publicznego (nr KRS 0000218937), możliwe jest dokonywanie: 1) wpłat w ramach 1% podatku dochodowego (do dnia złożenia zeznania za ubiegły rok); 2) darowizn, odliczalnych od przychodów (wg zasad dla darowizn, w okresie całego roku); 3) dowolnych wpłat niekwalifikujących się do odliczeń, w tym także od instytucji, firm itp. Wszelkie dodatkowe informacje można znaleźć na stronie Fundacji <http://www.fuw.pl> oraz uzyskać pod numerem telefonu (022)-55-20-882.

W jaki sposób przekazać 1% podatku?

Wypełniając zeznanie podatkowe można 1% swojego podatku po odliczeniach przekazać na rzecz organizacji pożytku publicznego. Wystarczy w PIT-37, niezależnie od sposobu opodatkowania, w poz. 111 wpisać kwotę równą 1% podatku z poz. 110 (po zaokrągleniu do pełnych dziesiątek groszy w dół!). O tę kwotę należy pomniejszyć swój podatek i wpisać wartość w poz. 112. Jeżeli spowoduje to, że wartość pobranych zaliczek jest większa od należnego podatku, właściwy urząd skarbowy zwróci nadpłatę na Państwa konto lub w formie przekazu pocztowego. Należy następnie kwotę z poz. 111 przelać na konto organizacji pożytku publicznego, na przykład Fundacji Uniwersytetu Warszawskiego. Wpłaty należy dokonać nie później niż do 30 kwietnia 2006 roku, aby móc to wykazać w zeznaniu za rok 2005. Wpłaty po 1 maja 2006 zostaną uwzględnione dopiero w przyszłym zeznaniu. Na przekazie lub przelewie należy zaznaczyć swoje imię i nazwisko oraz adres zamieszkania, a także powinna widnieć nazwa organizacji, na rzecz której dokonali Państwo wpłaty oraz ewentualnie dopisek informujący o przeznaczeniu funduszy (np. Wydział Chemii/Nagroda im. Piotra Wróny).

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. Do celów działania Koła należą: 1) Utrzymywanie łączności absolwentów chemików z Uniwersytetem Warszawskim i Wydziałem Chemii UW; 2) Popularyzacja osiągnięć Uniwersytetu i Wydziału Chemii; 3) Pogłębianie więzi koleżeńskich absolwentów; 4) Organizowanie zjazdów koleżeńskich związanych np. z rocznicami ukończenia studiów; 5) Organizacja seminariów naukowych. Gorąco zachęcamy Koleżanki i Kolegów absolwentów UW do zapisywania się do Koła Chemików. Druk deklaracji przystąpienia do Koła załączony jest to niniejszego Biuletynu. 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). Jednocześnie informujemy, 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 (po wybraniu odnośnika „Absolwenci UW”).