



WIADOMOŚCI

Biuletyn informacyjny Wydziału Chemii



Nr 1/1

1 X 1995 – 31 III 1996

Kwiecień 1996

Od Redakcji

Oddając do rąk czytelnika pierwszy numer WIADOMOŚCI, zapoczątkowujemy wydawanie biuletynu informacyjnego Wydziału.

WIADOMOŚCI będą informowały o działalności dydaktycznej i naukowej, kontaktach naszego Wydziału z innymi Uczelniami, zmianach organizacyjnych, nominacjach, nagrodach i wyróżnieniach, osiągnięciach naszych studentów, współpracy międzynarodowej, o tym wszystkim, co dzieje się na Wydziale.

Mamy nadzieję, że informacje zawarte w biuletynie spotkają się z zainteresowaniem społeczności Wydziału. Liczymy na współpracę, zgłaszanie komunikatów i uwag w sprawie treści i formy WIADOMOŚCI.

dr Piotr Gorczyca, tel. 545, pok. 38

Nominacje

- Prof. dr hab. Wojciech Szymański został powołany na stanowisko profesora zwyczajnego.
- Dr hab. Piotr Malinowski został powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Habilitacje

W 1995 roku Centralna Komisja Habilitacyjna zatwierdziła stopień doktora habilitowanego dr. Romualdowi Wódkiemu.

Doktoraty

W dniu 15 XI 1995 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr. Artura Terzyka na temat „Badania oddziaływań międzycząsteczkowych w układzie: adsorbat — mikroporowaty węgiel aktywny”. Rozprawa została wyróżniona.

Emerytury

30 września 1995 roku na emeryturę przeszli: prof. dr hab. Alicja Łodzińska, prof. dr hab. Tadeusz Lesiak, dr Aleksandra Rozpłoch i dr Barbara Rozwadowska.

Zatrudnienie

Wydział zatrudnił studentów V roku chemii: J. Mellera i T. Dobrańskiego na stanowiskach asystentów stażystów.

Nagrody

Prof. Piotr Malinowski wraz z prof. Karolem Jankowskim z Wydziału Fizyki UMK, otrzymał nagrodę zespołową Ministra Edukacji Narodowej za cykl publikacji na temat: „Opracowanie i zastosowanie nowej wieloreferencyjnej metody sprzężonych klasterów dla układów atomów”.

Gremia

- Do Komitetu Chemii Analitycznej PAN i Komisji Chromatograficznej Komitetu Chemii Analitycznej PAN został powołany prof. B. Buszewski.
- Prof. dr hab. M. Zaidlewicz został wybrany przedstawicielem Rady Wydziału Chemii do Komitetu Chemii PAN.

Zmiany organizacyjne na Wydziale

- Z dniem 1 XII 1995 r. rozwiązano Zakład Technologii Organicznej i włączono pracowników oraz pomieszczenia do Zakładu Chemii Organicznej.
- Zmieniono nazwę „Pracownia Krystalochemii i Krystalografii” na „Pracownia Krystalochemii”.
- Zmieniono nazwę „Pracownia Metodyki Nauczania Chemii” na „Pracownia Dydaktyki Chemii”.
- Zmieniono nazwę „Zakład Technologii Chemicznej Ogólnej i Nieorganicznej” na „Zakład Technologii Chemicznej”.
- Z dniem 1 stycznia 1996 roku utworzono podręczny magazyn Wydziału, w którym znajdują się: podstawowe szkło, odczynniki, materiały biurowe. Odczynniki pochodzące z zapasów można nabywać za połowę aktualnej ceny.

Współpraca z zagranicą

- Na studia magisterskie w Zakładzie Chemii Organicznej przyjęto dwóch stypendystów libijskich;
- przedłużony został grant TEMPUS’a dla Zakładu Chemii Fizycznej;
- dr A. Wojtczak, 1 X–31 X 1995 r. Buffalo, USA (konferencja, kontynuacja współpracy);
- dr hab. E. Szlyk, 28 VIII–27 X 1995 r. Kopenhaga, Dania (współpraca w ramach programu COST);
- dr A. Surdykowski, 4 VII–27 X 1995 r. Kopenhaga, Dania (badania naukowe);
- dr M. Wódecka–Pietruszewska, 2–6 X 1995 r. Greifswald, RFN (symposium);
- dr J. Chatłas, 2 X–30 XII 1995 r. Norymberga, RFN (staż, program TEMPUS);
- prof. dr hab. B. Buszewski, Kyoto, Japonia (badania naukowe);

dr hab. R. Buczkowski, dr M. Wódecka-Pietruszewska, dr A. Chmarzyński, dr T. Polakiewicz, 11–16 XII 1995 r. Oldenburg, RFN, (Konferencja, Tessa–Pronat);• dr S. Biniak, 27 XII 1995–22 II 1996 r. Kopenhaga, Dania (Staż naukowy, Fundusz Młodych Pracowników UMK);

- nadesłane zostały kolejne oferty stypendiów zagranicznych (oferty w Sekretariacie Wydziału i u prof. J. Ceynowy)

Granty KBN przyznane na rok 1996

- Komitet Badań Naukowych przyznał granty na rok 1996 prof. dr. hab. B. Buszewskiemu, prof. dr. hab. P. Malinowskiemu, dr. hab. E. Szłykowi, dr S. Biniakowi i dr. A. Terzykowi.
- Prof. dr hab. B. Buszewski otrzymał grant w wysokości 460 000 zł z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska.
- Wydział otrzymał z KBN grant na zakup stacji roboczej do NMR oraz grant na sieć komputerową.

Aparatura

W roku 1995 Wydział wzbogacił się o szereg nowych aparatów: chromatograf GC–505 M, chromatograf LC–56, chromatograf gazowy XL GC, dwa chromatografy ciśnieniowe KB–5121, spektrofotometr UV–Vis UV–2101 PC, spektrofotometr System 2000 FTiR, polarymetr model 5221. Przybyło około dziesięć komputerów. Przedstawiona lista została ograniczona do najpoważniejszych zakupów.

Konkurs Chemiczny

Odbył się XXXII Konkurs Chemiczny im. Antoniego Swinarskiego. Konkurs obejmuje swoim zasięgiem 16 województw (180 szkół średnich).

W pierwszym etapie Konkursu wzięło udział 774 uczniów. Drugi etap odbył się w dniach 15–16 III 1996 r. Do drugiego etapu zakwalifikowało się 123 uczniów. Minimalna liczba punktów kwalifikujących wynosiła 72 na 100 możliwych. Poziom uczniów biorących udział

w tegorocznym Konkursie oceniono jako bardzo wysoki.

Absolwenci

- W dniu 10 lutego 1996 r. odbyło się rozdanie dyplomów absolwentom rocznika 1994/1995. Dyplomy uzyskało łącznie 95 osób. W uroczystości, która miała uroczystą oprawę, uczestniczyło grono promotorów i opiekunów prac magisterskich. Po części oficjalnej uczestnicy spotkali się na lampce wina.

Ankieta przeprowadzona wśród absolwentów wykazała, że 85% respondentów podjęło pracę. Na pytanie, które z przedmiotów okazały się najbardziej przydatne w pracy, trzy pierwsze miejsca zajęły: technologia chemiczna, zajęcia z dydaktyki i ćwiczenia z HPLC.

- W dniu Święta Uczelni odbył się zjazd założycielski Stowarzyszenia Absolwentów UMK. Siedziba Stowarzyszenia znajduje się w Toruniu przy ul. Gagarina 13a, pok. 227 (tel. 056-14-643 lub 056-14-644).

Promocja edukacyjna

W dniach 5–6 marca 1996 r. odbyła się „Promocja Edukacyjna” przygotowana przez UMK. Wydział udostępnił zwiedzającym — oprócz stoiska w auli — pracownie dydaktyczne i naukowe. Łącznie Wydział odwiedziło ponad czterysta osób z dwudziestu szkół. Na pokazach przygotowanych przez Koło Naukowe Chemików obecne były komplety widzów.

Wyniki zimowej sesji egzaminacyjnej

Lp.	Rok studiów	Liczba studentów (dane z 1 X 1995 r.)	Semestr zimowy zaliczyło	Sprawność nauczania (%)
1	I	272	154	56,61
2	II	84	71	84,52
3	III	74	59	79,72
4	IV	70	64	91,42
5	V	86	85	98,83
6	Ogółem	586	438	73,89

Po raz pierwszy w historii kierunku „Chemia” przyjęto na pierwszy rok studiów ponad 200 studentów, również po raz pierwszy semestr drugi rozpoczęło ponad 150 studentów.

Studia podyplomowe

Zakończył się kurs Podyplomowego Studium Analityki w Ochronie Środowiska, zorganizowany przez Zakład Ochrony Środowiska. W kursie wzięło udział 16 osób reprezentujących laboratoria Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska oraz laboratoria zakładowe i uczelniane z terenu całego kraju.

Popularyzacja chemii

Wzorem lat ubiegłych pracownicy Wydziału spotykali się z młodzieżą szkół średnich. Udział w spotkaniach wzięli: dr hab. R. Buczkowski, dr hab. E. Szłyk, dr. A. Dzieleńdziak, dr P. Gorczyca, mgr A. Grabowska, mgr D. Stefanowicz i mgr K. Barańska.

Prof. B. Buszewski wraz ze współpracownikami (mgr A. Górna–Binkul, mgr J. Świtajska, mgr R. Gadzała, mgr A. Jastrzębska i student T. Ligor) odwiedził LO w Sierpcu i Technikum Chemiczne we Włocławku z wykładami na temat ochrony środowiska oraz informacjami o studiach na Wydziale.

Piotr Gorczyca
Astrid Gotowt