



Nominacje

Prof dr hab. Gerhard Rychlicki w dniu 26 stycznia 1999 r. otrzymał tytuł naukowy profesora nauk chemicznych.

Odznaczenia

19 lutego 1999 r. w Dniu Święta Uczelni wręczono: prof. drowi hab. Józefowi Ceynowie Medal Komisji Edukacji Narodowej, prof. drowi hab. Michałowi Rozwadowskiemu Medal za Zasługi Położone dla Rozwoju Uczelni.

Nowe jednostki organizacyjne

Z dniem 1 stycznia 1999 r. JM Rektor powołał Pracownię Chemicznych Procesów Proekologicznych. Kierownikiem Pracowni został dr hab. Roman Buczkowski.

Gremia

Rada Wydziału wybrała prof. dra hab. Marka Zaidlewicza przedstawicielem Wydziału w Komitecie Chemii PAN, na kadencję 1999-2002.

Habilitacje

W dniu 20 stycznia 1999 r. odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Haliny Kaczmarek pt. „Efekty przyspieszenia fotochemicznego rozkładu polimerów przez substancje mało- i wielkocząsteczkowe”. Recenzentami rozprawy byli: prof. dr Z. R. Grabowski, PAN Warszawa; prof. dr hab. B. Marciniak, UAM Poznań oraz prof. dr hab. J. Pączkowski, ATR Bydgoszcz.

Doktoraty

W dniu 10 lutego 1999 odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Bajorek pt. „Wpływ łańcucha polimerowego na właściwości fotochemiczne i fotofizyczne cząsteczek wykazujących istnienie stanu TICT”. Promotorem pracy był prof. dr hab. Jerzy Pączkowski, ATR Bydgoszcz, recenzentami: prof. dr hab. Alina Kamińska, UMK i dr hab. Krystyna Rotkiewicz, prof. WSP Kielce, IChF - PAN Warszawa.

W dniu 10 marca 1999 odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Katafias pt. „Kinetyka i mechanizm przeniesienia elektronu pomiędzy związkami chromu(II) i chromu (III)”. Promotorem pracy był dr hab. Przemysław Kita, prof. UMK, recenzentami: prof. dr hab. G. Schroeder, UAM Poznań i prof. dr hab. A. Grodzicki, Wydział Chemii UMK.

Doroczny Wykład im. prof. A. Basińskiego

W dniu 17 lutego 1999 r. prof. dr hab. Henryk Ratajczak z Uniwersytetu Wrocławskiego, członek rzeczywisty PAN wygłosił wykład nt. „Poszukiwania nowych materiałów molekularnych dla optyki nieliniowej”.

Sprawy personalne

Z dniem 1 lutego 1999 r. na stanowisku asystenta zatrudnione zostały: mgr Iwona Szymańska w Zakładzie Chemii Nieorganicznej i mgr Olga Zawiałowa w Zakładzie Chemii Analitycznej.

Z dniem 1 stycznia 1999 r. Ryszard Bartoszyński został zatrudniony na stanowisku rzemieślnika w warsztatacie mechanicznym.

Emerytury

Z dniem 15 marca przeszła na emeryturę mgr Barbara Bering, długoletni pracownik inżyniersko-techniczny Zakładu Chemii Fizycznej.

Dary

- Prof. Herbert C. Brown, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie chemii w roku 1979, doktor honoris causa UMK, przekazał 12-tomowy zbiór swoich publikacji naukowych liczący ponad 1200 pozycji.
- Prof. Klaus Albert ofiarował rotor cyrkonowy z zamknięciem do NMR.
- Z dotacji Fundacji Współpracy Polsko-Niemieckiej zakupiono trzy uzupełniające roczniki czasopism: *Berichte der Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie* 1996 – 1997 oraz *Journal für Praktische Chemie* 1997

Czasopisma bieżące:

- *Acta Chromatographica* oraz *Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies LC-GC* – prof. dr hab. B. Buszewski
- *Chemical and Engineering NEWS* – dr hab. E. Szlyk
- *APS [The American Physical Society] News* – prof. dr hab. A. Sadlej
- *Crystal Research and Technology* oraz *Zeitschrift für Physikalische Chemie – Deutsche Forschungsgemeinschaft*
- *Polymer Preprints* – Fundacja Kościuszkowska
- *International Union of Crystallography* – Instytut Chemii Fizycznej PAN
- *Spectrochimica Acta* – Instytut Fizyki UMK

Posiedzenia Naukowe OT PTChem.

Dr A. Grochowalski z Politechniki Krakowskiej wygłosił odczyt na temat „Dioksyny jako problem końca XX wieku”, 24 luty 1999 r.

Wybory

W związku z wyborami nowych władz Wydziału, które przypadają w bieżącym roku, w dniu 24 lutego 1999 r. Rada Wydziału powołała Wydziałową Komisję Wyborczą na kadencję 1999 – 2002 w składzie:

- *przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych* – prof. dr hab. Alina Kamińska, prof. dr hab. Gerhard Rychlicki, dr hab. Piotr Malinowski, prof. UMK
- *przedstawiciel pozostałych nauczycieli akademickich* – dr Andrzej Warszawski,
- *przedstawiciel pracowników nie będących nauczycielami akademickimi* – Marek Chachowski,
- *przedstawiciel studentów* – Tomasz Wolski

Elektorzy reprezentujący Wydział:

- *nauczyciele akademicy z tytułem naukowym lub ze stopniem naukowym doktora habilitowanego* – prof. dr hab. Józef Ceynowa, prof. dr hab. Andrzej Sadlej, dr hab. Edward Szyk, prof. UMK, prof. dr hab. Marek Zaidlewicz, dr hab. Wojciech Czerwiński, dr hab. Danuta Staszewska;
- *pozostali nauczyciele akademicy* – dr Stanisław Biniak, dr Andrzej Chmarzyński, dr Halina Kaczmarek, dr Wojciech Kujawski;
- *studenci* – Marek Nowakowski.

Konkurs Chemiczny im. Antoniego Swinarskiego

Już po raz 35 przeprowadzony został, organizowany przez Wydział Chemii, konkurs chemiczny dla szkół średnich. Udział w konkursie wzięło 793 uczniów ze 174 szkół średnich z 19 dawnych województw: białostockiego, bydgoskiego, ciechanowskiego, częstochowskiego, elbląskiego, gdańskiego, gorzowskiego, konińskiego, koszalińskiego, łódzkiego, olsztyńskiego, opolskiego, pilskiego, płockiego, skierniewickiego, słupskiego, tarnobrzeskiego, toruńskiego i wrocławskiego.

Konkurs składał się z następujących etapów:

- eliminacje szkolne na podstawie zadań wstępnych ukazujących linie tematyczne kolejnych etapów;
- pierwszy etap, w którym uczniowie rozwiązują zadania teoretyczne (przeprowadzany dotychczas w miastach wojewódzkich);
- drugi etap, obejmujący zadania teoretyczne oraz laboratoryjne, odbywający się na Wydziale Chemii.

Zwycięzcy tegorocznego konkursu

Miejsce	Nazwisko i imię ucznia	Szkoła	Nauczyciel
I	Anna Froelich	VI LO im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy	mgr A. Markwitan
II	Alicja Karaś	V LO w Elblągu	mgr E. Bożek
III	Marcin Pawłowski	I LO im. J. Kasprówicza w Inowrocławiu	mgr H. Stankiewicz mgr J. Lamęcki
IV	Ewelina Szczepanek	LO im. M. Skłodowskiej – Curie w Pile	mgr. B. Pyda
V	Piotr Król	II LO im. M. Konopnickiej w Opolu	mgr E. Żarnowska

Klasyfikacja najlepszych szkół

Miejsce	Szkoła
I	LO im. W. Kętrzyńskiego w Kętrzynie
II	LO im. B. Prusa w Skierniewicach
III	LO im. M. Skłodowskiej - Curie w Pile

Oddziaływanie Konkursu nie ogranicza się wyłącznie do szkół. Liczne instytucje, zakłady przemysłowe i redakcje dzienników wspomagają organizatorów, przyczyniając się w różnych formach do poszerzenia kręgu zainteresowania uczniów chemią i studiami chemicznymi. Tą drogą uczelnia zachęca uczniów do podejmowania studiów w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika.

Konkurs Chemiczny im. prof. Antoniego Swinarskiego jest jedyną tego rodzaju formą długoletniej współpracy dydaktyczno-wychowawczej między uczelnią a szkolnictwem średnim w Polsce.

Sprawne przeprowadzenie konkursu było możliwe dzięki bezinteresownemu zaangażowaniu: dr Marii Pietruszewskiej, dra Janusza Chatłasa, dra Piotra Gorczyca, dr Jolanty Iwaszkiewicz-Nowak, dra Krzysztofa Nowakowskiego, dra Andrzeja Warszawskiego, dra Grzegorza Wrzeszcza, mgr J. Binkul, mgr Tadeusza Buszewskiej, mgra Piotra Gaudena, mgr Anny Grabowskiej, mgra Jacka Mellera, mgra Leszka Pazderskiego, mgra Marka Staniszewskiego, mgr Anny Szydłowskiej-Czerniak, mgr Genowefy Uścińskiej, Marii Karczewskiej, Marty Sapińskiej, Marka Świątkowskiego, B. Zaniuk.

Uroczyste zakończenie Konkursu odbędzie się 23 kwietnia 1999 r.

Studia Podyplomowe

Z początkiem bieżącego semestru 15 osób rozpoczęło zajęcia na Studium Podyplomowym „Analityka w Ochronie Środowiska”, kierowanym przez prof. dra hab. B. Buszewskiego. Jest to szósta edycja tego Studium.

Nowa aparatura

Zakład Chemii Ogólnej zakupił spektrofotometr FTIR Genesis II (podczerwień z transformacją furierowską) firmy Mattson, USA. Fundusze na zakup aparatu pochodziły z grantu.

Promocja Edukacyjna '99

W dniach 9 i 10 marca 1999 r. odbyła się na naszym Uniwersytecie, już po raz szósty, promocja edukacyjna. Jej celem było zapoznanie kandydatów na studia, z możliwościami studiowania na UMK, m.in. również na naszym Wydziale.

Przygotowania do promocji Wydziału poczyniono już w grudniu i styczniu wysyłając do 140 szkół naszego regionu oraz Polski północno-wschodniej informację o możliwościach studiowania na naszym Wydziale z zaproszeniem na *Promocję Edukacyjną 1999*. W tym roku po raz pierwszy stoisko Wydziału Chemii było zlokalizowane na naszym Wydziale. Odwiedziło je około 1000 osób. Informacją m.in. na temat planów studiów, możliwości znalezienia pracy po studiach, stypendiów, itp. służyli: prodziekan ds.

studentów prof. dr hab. L. Kreja, mgr A. Grabowska oraz studenci z naszego Wydziału. W stoisku licealiści (kandydaci) mogli otrzymać podstawowe materiały informacyjne dotyczące Wydziału i studiów oraz specjalnie wydany na tę okazję zeszyt „Głosu Uczelni”. Punktem kulminacyjnym każdego dnia były pokazy chemiczne przygotowane przez Koło Chemików, w których uczestniczyło ok. 1000 osób.

Znaczna liczba osób wyraziła chęć studiowania chemii na naszym Wydziale.

Wizyty, staże naukowe, wykłady, konferencje

- Mgr K. Lewandowska, dr hab. D. U. Staszewska, komunikat, XLI Zjazd Naukowy PTCh i SI TPCh, Wrocław, 14 – 19 wrzesień 1999 r.
- Mgr S. Trzciński, dr K. M. Varum, dr hab. D. U. Staszewska, prof. Smidsrod, komunikat, IV Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chitynowego, Poznań, 19 – 20 październik 1998 r.
- Prof. dr hab. B. Buszewski i dr A. Chmarzyński, końcowe sprawozdanie i rozliczenie grantu TEMPUS CME-96-2520, „Podyplomowe Studia – Ochrona/Chemia Środowiska w Polsce” z zakresu Environmental Education at Universities, Bari, Włochy, 3 – 6 grudzień 1998 r.
- Prof. B. Buszewski, wykład na zaproszenie Stowarzyszenia Absolwentów Uniwersytetu w Tübingen „Pseudomembranowe fazy stacjonarne w chromatografii i technikach pokrewnych”; wykład „State of Art in Separation Science”, Heidelberg; nawiązanie współpracy w zakresie chromatografii i technik separacji w kontroli środowiska z drem Günterem z Uniwersytetu w Düsseldorfie 30 styczeń – 13 luty 1999, RFN.
- Prof. dr hab. B. Buszewski, przewodniczenie sesji i wykład nt. „Chromatografia i techniki łączone w analizie leków”, Międzynarodowa Multidyscyplinarna Konferencja o Leku, 3 – 5 marzec 1999 r., Muszyna.
- Prof. dr hab. B. Buszewski (przewodniczenie sesji), dr A. Chmarzyński, mgr M. Jezierska, mgr K. Gajek, mgr P. Kosobucki, mgr T. Kowalkowski, mgr J. Zoń, 3 wykłady, 5 plakatów, XI Międzynarodowa Konferencja Chemii Analitycznej i Metod Komputerowych InCom, 21 – 25 marzec 1999 r., Düsseldorf, RFN.
- Dr S. Biniak, referat „Modyfikacja i promowanie węglowych materiałów elektrodowych – badania spektralne i elektrochemiczne”, I Międzynarodowa Konferencja nt. „Nowe Materiały Węglowe '99”, Ustroń-Jaszowiec, 11 – 15 styczeń 1999 r.
- Prof. dr hab. A. Balter z Instytutu Fizyki UMK wykład pt. „Sonoluminescencja okiem fizyka” w Zakładzie Chemii Nieorganicznej, 15 lutego 1999 r.
- Dr L. Serrano-Andres, University of Valencia, wizyta w Zakładzie Chemii Kwantowej, wykład na seminarium IFiA UMK pt. „Vibronic Band Shapes in Excited States of Polyatomic Molecules”, 22 – 25 lutego 1999 r.
- Dr M. Jaworska z Zakładu Chemii Teoretycznej Uniwersytetu Śląskiego przebywała na 2-tygodniowym stażu naukowym w Zakładzie Chemii Kwantowej, 11– 25 stycznia 1999 r.
- Dr Myhailo Syczew, mgr Roman Prykhodko z Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki w Kijowie przebywali na stażu naukowym w Zakładzie Podstaw Chemii u prof. dra hab. M. Rozwadowskiego, 16 stycznia – 5 lutego 1999 r.

- Dr hab. M. Jaszuński, IChO PAN, Warszawa, wykład w Zakładzie Chemii Kwantowej pt. „Kwantowo – chemiczne obliczenia parametrów NMR”, 4 marzec 1999 r.
- Prof. dr hab. A. J. Sadlej, współpraca w dziedzinie nieliniowych własności optycznych, National Hellenic Institute, Ateny, Grecja, 2 -16 luty 1999 r.
- Dr M. Świątek – 2 miesięczny staż naukowy w Instytucie Polimerów Słowackiej Akademii Nauk w Bratysławie, Bratysława, Słowacja, styczeń – luty 1999 r.
- Mgr S. Trzciński (doktorant) i mgr M. Szumski – 3 miesięczne staże naukowe w Eindhoven University of Technology, Laboratory of Analytical Chemistry, Eindhoven, Holandia, styczeń – marzec 1999 r.
- Mgr K. Lewandowska – 3 miesięczny staż naukowy na Wydziale Chemii i Technologii Polimerów Politechniki Gdańskiej, 15 marzec – 15 czerwiec 1999 r.
- Prof. E. Szłyk przebywał w National Research Institute w Ljublanie na zaproszenie prof. J. Kobe w ramach współpracy dotyczącej badań nad związkami Pt(II) z nukleozydami o właściwościach antyrakowych (umowa międzynarodowa DOT KBN 1998-2000). W czasie pobytu wygłosił wykład zatytułowany: „Structural studies of Cd(II), Cu(II), Ni(II) complexes with optically active Schiff bases.
- Prof. E. Szłyk, wykład plenarny, „Structural and Catalytical studies of Co(II), Cu(II) and Ni(II) Optically active complexes derived from N,N'-(1R,2R)-(-)-1,2-cyclohexylenediamine and 2-hydroksyacetphenone”, współautorzy: A. Surdykowski, E. Larsen, S. Biniak, , XIth Winter School on Coordination Chemistry, Karpacz, 7 – 11 grudzień 1998 r.
- Dr A. Surdykowski, dr I. Łakomska, dr P. Piszczek, mgr I. Szymańska, 5 plakatów, XIth Winter School on Coordination Chemistry, Karpacz, 7 – 11 grudzień 1998 r.
- Dr P. Piszczek z Zakładu Chemii Nieorganicznej wygłosił referat pt. „Woda w strukturach krystalicznych hydratów” , Instytut Fizyki UMK, 9 marzec 1999 r.
- Prof. P. Kita, prof. J. Cejnowa, konferencja dziekanów wydziałów chemicznych politechnik i uniwersytetów połączona z seminarium poświęconym jakości kształcenia chemików, Wydział Chemii, UAM, Poznań, 4 – 5 marzec 1999 r.
- Prof. P. Kita, dr E. Kita, mgr E. Madej, komunikat, plakat, XIth Winter School on Coordination Chemistry, Karpacz, 7 – 11 grudzień 1998 r.
- Dr M. Kurzawa z Zakładu Chemii Analitycznej przebywa na stażu naukowym na Uniwersytecie w Ghent, Belgia, 4 styczeń - 3 kwiecień 1999 r.

Pogodnych i radosnych
Świąt Wielkanocnych
życzy Redakcja