



WIADOMOŚCI

Biuletyn informacyjny Wydziału Chemii



Nr 17

1. VI.– 5. X. 2000.

Październik 2000

Szanowni Państwo!

Stoimy u progu nowego roku akademickiego 2000/2001. Jest on dla naszego Wydziału rokiem wyjątkowym. Zaczynamy bowiem zajęcia z dwoma rodzajami Studentów I roku – z tymi, którzy zaledwie przed kilkoma miesiącami zdobyli świadectwa dojrzałości i teraz podejmują naukę na poziomie studiów wyższych zupełnie samodzielnie i na własny rachunek, oraz z dojrzałymi w bojach z przeciwnościami studenckiego życia, którzy zdobyli już pierwszy stopień studiów wyższych uwieńczony dyplomem licencjata.

Witam najmłodszych studentów szczególnie serdecznie. Mogę zapewnić, że w nauczycielach akademickich Wydziału znajdziecie Państwo życzliwych przewodników, ułatwiających drogę do kolejnych kręgów wtajemniczenia wiedzy chemicznej.

Naszyc Licencjatów – teraz już studentów I roku magisterskiego stopnia studiów wyższych witam jak starych znajomych – życzliwie i serdecznie. Życzę spokojnego finału, w czasie którego już zdobyta wiedza i doświadczenie przy dalszej wyteżonej pracy, umożliwi Państwu opanowanie pełnego zakresu współczesnej wiedzy chemicznej, a kolejna praca dyplomowa ułatwi zdobycie gruntownej specjalizacji.

Witam wszystkich naszych Studentów i Magistrantów V roku, życząc powodzenia i satysfakcji w realizacji kolejnych etapów studiów, ukończenie których stworzy lepsze możliwości znalezienia własnego miejsca w społeczeństwie.

Po, mam nadzieję, skutecznym letnim odpoczynku składam równie serdeczne życzenia wszystkim Pracownikom Wydziału. Wierzę, że z doładowanymi „wewnętrzny-
mi akumulatorami”, będziemy mogli skutecznie realizować zadania naszej pracy dydaktycznej, pracy nad rozwojem naukowym i pracy wspomagającej realizację wszystkich funkcji i zadań Wydziału.

Z uszanowaniami

Dziekan

Nowa specjalność na studiach chemicznych

Chemia z elementami informatyki stosowanej w chemii – Chemometria

W ramach przygotowań do uruchomienia wyżej wymienionej specjalności przeprowadzono modernizację dotychczasowej Pracowni Informatycznej WCh. Pracownię przekształcono w *Pracownię Podstaw Technicznej Obsługi Komputerów (PTOK)* oraz zorganizowano nową *Pracownię Chemometrii i Informatyki*.

Pracownia PTOK wyposażona jest w 6 stanowisk (komputery Pentium 100) oraz serwer zarządzający pracą w sieci i przeznaczona jest do nauczania podstawowych

czynności związanych z obsługą komputerów, systemu operacyjnego oraz ich użytkowaniem w ramach sieci lokalnej. Podstawowym jej zadaniem będzie kształtowanie umiejętności łączenia technik komputerowych, transmisji danych i ich przetwarzania we współpracy ze standardową aparaturą stosowaną w laboratoriach chemicznych.

Pracownia Chemometrii i Informatyki wyposażona jest obecnie w 12 komputerów (Adax, Pentium III 600 MHz, 128 MB RAM, HDD 14GB, karta graficzna 32 MB, karta sieciowa 3COM, monitor 17"). Kontrola pracy użytkowników pracowni prowadzona jest przy pomocy tzw. „komputera prowadzącego”. Komputer ten jest wyposażony dodatkowo w urządzenia multimedialne wspomagające proces dydaktyczny. Na wyposażenie pracowni składa się: rzutnik video, skaner (Primax Colorado), cyfrowy aparat fotograficzny (Sony), kamera www (Philips), 2 mikroskopy cyfrowe (Intel-Play), tablet graficzny (WACOM), drukarka laserowa (HP 2100). Pracownia dysponuje ponadto szybkim dostępem do sieci INTERNET (HUB 100Mb), umożliwia również bezpośredni odbiór, zapis i przetwarzanie programu radiowego i telewizyjnego (karta wizyjna). Całość zarządzana jest dwuprocessorowym serwerem (ADAX) w systemie Novell Net Ware 5.1

Obecnie trwają prace nad uruchomieniem 4 ogólnodostępnych stanowisk komputerowych umożliwiających korzystanie z podstawowego oprogramowania stosowanego na w/w pracowniach (edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, program graficzny), sieci INTERNET oraz e-mail. Komputery zlokalizowane będą w hollu Zakładu Chemii Fizycznej.

Nominacje na stanowiska kierowników

- Z dniem 1 października 2000 r. zostali powołani na stanowiska kierowników: Zakładu Chemii Analitycznej dr hab. Edward Sztyk, prof. UMK, Zakładu Chemii Ogólnej dr hab. Halina Kaczmarek.

Doktoraty

- W dniu 20 września 2000 r. odbyły się obrony rozpraw doktorskich: **mgr Marty Jezierskiej-Świtały** pt. „Faza cholesterolowa jako nowej generacji pseudomembranowe wypełnienie do chromatografii” (promotor – prof. dr hab. B. Buszewski, recenzenci: prof. dr hab. Jacek Nawrocki, UAM Poznań oraz dr hab. R. Wódzki, prof. UMK) i **mgra Leszka Pazderskiego** pt. „Kompleksy wybranych metali przejściowych z 5,7-dwupodstawionymi pochodnymi, 1,2,4-triazolo-(1,5*a*)-pirymidyny” (promotor – prof. dr hab. A. Grodzicki, recenzenci: prof. dr hab. Lech Kozerski, PAN Warszawa oraz prof. dr hab. P. Kita, UMK). Rada Wydziału nadała mgr M. Jezierskiej-Świtałowej i mgrowi L. Pazderskiemu stopnie naukowe doktora nauk chemicznych w zakresie chemii oraz wyróżniła rozprawy.

Sprawy personalne

Z dniem 1 października 2000 r.:

- mgr Magdalena Ligor oraz mgr Michał Szumski zostali zatrudnieni na stanowiskach asystenta w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalitiky,
- mgr Mirosław Jabłoński został zatrudniony na stanowisku asystenta w Zakładzie Chemii Kwantowej,

- przeniesiono na stanowiska starszego wykładowcy następujące osoby: dra Andrzeja Chmarzyńskiego, dra Tadeusza Czerniawskiego i dra Andrzeja Surdykowskiego.
- Joanna Misko została zatrudniona na stanowisku starszego referenta inżynierijno-technicznego w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalityki.

Z dniem 1 września 2000 r.

- mgr Piotr Szczepański został zatrudniony na stanowisku administratora lokalnej sieci komputerowej w Zakładzie Chemii Fizycznej
- Grażyna Kotlarz została zatrudniona na stanowisku starszego technika w Zakładzie Chemii Nieorganicznej
- Z Wydziału odeszli:
Z dniem 30 czerwca 2000 r. – dr Anna Górna -Binkul;
z dniem 30 września 2000 r. – dr hab. Piotr Malinowski, prof. UMK, kierownik Zakładu Chemii Teoretycznej, dr Marek Staniszewski z Zakładu Chemii Fizycznej, dr Olga Zawiałowa z Zakładu Chemii Analitycznej, mgr Joanna Zielińska z Zakładu Chemii Analitycznej.

Emerytury

- Z dniem 31 maja br. przeszedł na emeryturę długoletni pracownik Zakładu Chemii Nieorganicznej, starszy technik Henryk Łęgowski, zaś 30 września przeszła na emeryturę dr Jolanta Wojtanis, długoletni pracownik w Zakładzie Chemii Organicznej, ostatnio pracownik naukowo-techniczny w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalityki.

Nagrody

Zespołowi w składzie: prof. dr hab. B. Buszewski, prof. dr hab. R. Kaliszan, dr R. Gadzała-Kopciuch, mgr M. Jezierska, mgr M. Ligor i mgr M. Markuszewski została przyznana nagroda Ministra Edukacji Narodowej.

Wyróżnienia

J. M. Rektor wyróżnił następujących pracowników nie będących nauczycielami akademickimi: Wiesławę Beszczyńską, Jadwigę Bruzdowską, Elżbietę Chachowską, mgra Tomasza Czubachowskiego, mgra Leszka Dobrocholskiego, Izabelę Dobrzyńska, mgr Annę Grabowską, mgr Barbarę Hrycz, Jerzego Łukaszewskiego, mgr Iwonę Łyczywek, mgra Bogusława Makowskiego, mgra Krzysztofa Reszkowskiego, Renatę Stępniewską, Marka Szaladzińskiego, Sławomira Włocha, mgra Zbigniewa Torskiego.

Gremia

Rada Wydziału Chemii desygnowała do Rady Pedagogicznej Międzywydziałowego Kolegium Matematyczno-Przyrodniczego dra hab. Wojciecha Czerwińskiego i dra Aleksandra Kazubskiego.

Granty

Dr hab. Danuta U. Staszewska otrzymała grant promotorski KBN na dokończenie pracy doktorskiej mgra Stanisława Trzcńskiego.

Konferencje na Wydziale

- W dniach 14 – 17 czerwca odbyło się w Borównie k. Bydgoszczy XVth International Symposium on Physico-Chemical Methods of the Mixtures Separation „Ars Separatoria 2000”. Organizatorami Sympozjum byli: Sekcja Chemii Koordynacyjnej PTChem., Wydział Chemii Nieorganicznej ATR w Bydgoszczy oraz Wydział Chemii UMK w Toruniu. W pracach międzynarodowego komitetu naukowego Sympozjum Wydział Chemii reprezentowali: prof. dr hab. A. Narębska oraz prof. dr hab. B. Buszewski, wiceprzewodniczącym komitetu organizacyjnego był prof. R. Wódzki. W Sympozjum uczestniczyły 83 osoby z 10 krajów (Chorwacja, Czechy, Iran, Izrael, Japonia, Litwa, Pakistan, Polska, RPA, Rosja). Wydział Chemii był reprezentowany przez 5 uczestników (B. Buszewski, W. Kujawski, P. Szczepański, M. Szumski, R. Wódzki), którzy wygłosili 3 referaty i zaprezentowali 2 plakaty.
- W dniach od 29 do 31 sierpnia 2000 r. na naszym Wydziale odbywała się VIII Ogólnopolska Konferencja Metodyczna „Ochrona środowiska na uniwersyteckich studiach przyrodniczych”. Konferencja została zorganizowana przez Wydziały Chemii i BiNoZ UMK przy współudziale Prezydenta Miasta Torunia, Burmistrza Miasta Górzna, Dyrekcji Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego, Dyrekcji Ośrodka Edukacji Ekologicznej „Wilga” oraz programu TEMPUS. Komitet organizacyjny stanowili pracownicy Zakładu Chemii Środowiska i Ekoanalitiky, Pracowni Dydaktyki Chemii oraz Zakładu Botaniki Wydziału BiNoZ. Przewodniczącym komitetu był prof. dr hab. B. Buszewski. W konferencji uczestniczyło ok. 110 osób, w tym kilkoro gości z Wielkiej Brytanii, Irlandii Pn. oraz Ukrainy. Wygłoszono 29 referatów, dwa z nich wygłosili: prof. B. Buszewski i dr A. Chmarzyński z naszego Wydziału. Obrady odbywały się w Toruniu i Górznie. Program obejmował również zwiedzanie zabytków Torunia oraz miejskiej oczyszczalni ścieków.

Konferencje, staże naukowe, wizyty

- A. Sionkowska, H. Kaczmarek, C. A. Miles, A. J. Bailey, plakat, Europolymer Conference 2000 – Crystalization of Polymers, Gargano, Włochy, 28 maja – 2 czerwca 2000 r.
- A. Sionkowska, C. A. Miles, C. Avery, J. Sims, J. Bailey, 2 plakaty, V Symposium nt. Free Radicals in Biology and Medicine, Łódź, 7 – 10 czerwca 2000 r.
- A. Sionkowska, H. Kaczmarek, A. Kamińska, J. Kowalonek, M. Świątek, A. Szalla, M. Nowicki, A. Richter, R. Czajka, B. Susła, R. Ries, 3 plakaty, IUPAC Macro 2000, Warszawa, 9 – 14 lipca 2000 r.
- D. U. Staszewska, M. Bohdanecky, K. Lewandowska, S. Trzciniński, D. Szulc, A. Kowalczyk, 2 plakaty, IUPAC Macro 2000, Warszawa, 9 – 14 lipca 2000 r.
- M. Światała–Żeliazkowiak, plakat, IUPAC Macro 2000, Warszawa, 9 – 14 lipca 2000 r.
- K. Suchocka–Gałaś, Cz. Ślusarczyk, A. Włochowicz, plakat, IUPAC Macro 2000, Warszawa, 9 – 14 lipca 2000 r.
- A. Sionkowska, komunikat, I International Conference on Polymer Modification, Degradation and Stabilization, Palermo, Włochy, 3 – 5 września 2000 r.

- A. Sionkowska, H. Kaczmarek, A. Kamińska, J. Kowalonek, M. Świątek, A. Szalla, plakat, I International Conference on Polymer Modification, Degradation and Stabilization, Palermo, Włochy, 3 – 5 września 2000

- M. Świątek, H. Kaczmarek, A. Kamińska, plakat, Jubileuszowy Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Łódź, 10 – 15 września 2000 r.
- A. Sionkowska, staże naukowe:
 - Królewska Akademia Medyczna, Sztokholm, Szwecja, 6 – 24 czerwca 2000 r.;
 - Collagen Research Group, University of Bristol, UK (Travel Grant Wellcome Trust), lipiec 2000 r.;
 - Wydział Chemii, Uniwersytet w Genui, Włochy, wrzesień/październik 2000 r.
- Cz. Ślusarczyk, K. Suchocka-Gałaś, A. Włochowicz, plakat, 42nd Polish Crystallographic Meeting, Wrocław, 29 – 30 czerwca 2000 r.
- A. Wojtczak, T. Muzioł, P. Neumann, 2 komunikaty, 42nd Polish Crystallographic Meeting, Wrocław, 29 – 30 czerwca 2000 r.
- M. Zaidlewicz, A. Wojtczak, A. Chechłowska, T. Muzioł, P. Neumann, 2 plakaty, 42nd Polish Crystallographic Meeting, Wrocław, 29 – 30 czerwca 2000 r.
- A. Wojtczak, T. Muzioł, P. Neumann, komunikat, 2 plakaty, Jubileuszowy Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Łódź, 10 – 15 września 2000 r.
- M. Zaidlewicz, A. Chechłowska, A. Prewysz-Kwinto, plakat, International Conference on Organic Synthesis, Warszawa, 1 – 5 lipca 2000 r.
- M. Zaidlewicz, uczestnictwo, 7th International Conference on Antibiotics and Related Microbial Products, Mierki, Polska, 2 – 6 września 2000 r.
- A. Dzielendziak, staż naukowy, Uniwersytet Leuven, Belgia, 15 października 1999 r. – 25 września 2000 r.
- Wizyta prof. Klausu Hafnera z Tech. University, Darmstadt, Niemcy, edytora European J. Org. Chem., który w Zakładzie Chemii Organicznej wygłosił wykład nt. „Nonbenzenoid Aromatic Compounds”, 28 czerwca 2000 r.
- A. Uzarewicz, J. Ścianowski, J. Bękowska, komunikat, Jubileuszowy Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Łódź, 10 – 15 września 2000 r.
- A. Dzielendziak, plakat, 3rd Sigma-Aldrich Organic Synthesis Meeting, DeHaan, Belgia, 2 – 3 grudnia 1999 r.
- A. Dzielendziak, E. Tarasov, W. Dehaen, plakat, 2nd International Conference on Supramolecular Science and Technology, Leuven, Belgia, 10 – 14 września 2000 r.
- K. Aleksandrak, staż w Uniwersytecie w Antwerpii, Holandia, czerwiec 2000 r.
- A. J. Sadlej, *wykład*, Sesja PAU nt. „Recepcja w Polsce nowych kierunków i teorii w nauce”, Kraków, 2 – 3 czerwca 2000 r.
- M. Barysz, *wykład*, Zakład Metod Obliczeniowych Fizyki Molekularnej, Instytut Fizyki UMK, Toruń, 6 czerwca 2000 r.
- P. Jankowski, plakat, Gordon Conference, New London, New Hampshire, USA, 2 – 6 lipca 2000 r.
- P. Jankowski, *wykład*, UDel-Princeton Workshop, Princeton, NJ, USA 26 lipca 2000 r.
- M. Barysz, A. J. Sadlej, 2 *wykłady*, P. Turski, komunikat, M. Jabłoński, D. Woźniak, 2 plakaty, Mikrosymposium Chemii Teoretycznej i Komputerowej, Jubileuszowy Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Łódź, 10 – 15 września 2000 r.

- A. J. Sadlej, wizyty związane z realizacją projektu TMR „Novel nonlinear optical materials” University of Lund, Lund, Szwecja, , 28 czerwca – 5 lipca i 22 – 29 września 2000 r.
- P. Jankowski, staż naukowy w Department of Physics and Astronomy, University of Delaware, Newark, Delaware USA, 1 lipca – 28 września 2000 r.
- Prof. Vladimir Kelloe, wizyta w Zakładzie Chemii Kwantowej, współpraca w ramach grantu KBN Comenius University, Bratislava, Słowacja, 11 – 27 czerwca 2000 r.
- Aggelos Avramopoulos, MSc., staż w Zakładzie Chemii Kwantowej, National Hellenic Research Foundation, Ateny, Grecja, 23 – 31 lipca 2000 r.
- Udo Eckart, University of Lund, Szwecja, 8 – 15 sierpnia 2000 r., Luis Serrano-Andres, University of Valencia, Valencia, Hiszpania 11 – 18 sierpnia 2000 r. wizyty w Zakładzie Chemii Kwantowej, w ramach współpracy dotyczącej projektu TMR „Novel nonlinear optical materials”
- Tadeusz Pluta, współpraca w ramach grantu KBN, Instytut Chemii, Uniwersytet Śląski, Katowice, 16 – 23 sierpnia 2000 r.
- Paweł Lipkowski, staż w Zakładzie Chemii Kwantowej, Instytut Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, 20 sierpnia – 1 września 2000 r.
- E. Szłyk, *wykład plenarny*, współautorzy: P. Piszczek, I. Łakomska, I. Szymańska, A. Goliński, R. Kucharek and M. Chaberski; III International Conference on Progress in Organometallic Chemistry, Polanica Zdrój, 17 – 22 września 2000 r.
- G. Wrzeszcz, plakat, III International Conference on Progress in Organometallic Chemistry, Polanica Zdrój, 17 – 22 września 2000 r.
- E. Szłyk, *wykład plenarny*, współautorzy: A. Goliński, R. Kucharek; Jubileuszowy Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Łódź, 10 – 15 września 2000 r.
- E. Szłyk, *wykład plenarny*, współautorzy: I. Łakomska, I. Szymańska, A. Goliński, R. Kucharek; VII Konferencja Chemików Nieorganików, Szklarska Poręba, 6 – 10 czerwca 2000 r.
- A. Grodzicki, *wykład plenarny*, współautorzy: E. Szłyk, L. Pazderski, I. Łakomska, VII Konferencja Chemików Nieorganików, Szklarska Poręba, 6 – 10 czerwca 2000 r.
- P. Kita, *referat plenarny*, „Podsumowanie wyników badań zespołu nad kinetyką i mechanizmem reakcji związków przejściowych”, VII Konferencja Chemików Nieorganików, Szklarska Poręba, 6 – 10 czerwca 2000 r.
- W. Kujawski, wizyta we Francji z cyklem wykładów nt. separacji mieszanin ciekłych metodą perwaporacji.
- A. Chostenko, komunikat, International Conference „Chemical Education and Sustainable Development”, Moskwa, Rosja, 11 – 13 października 2000 r.
- A. Chostenko, plakat, Konferencja nt. „Podstawowe procesy i technika technologii przemysłowych” Moskwa, Rosja, grudzień 1999 r.
- M. Trypuć, *wykład plenarny* „ Wykorzystanie tlenku wanadu(V) do wytwarzania węglanu sodu i węglanu potasu”, III Kongres Technologii Chemicznej, Gliwice, 4 – 9 września 2000 r.

- M. Trypuć, U. Kiełkowska, G. Łyjak, Z. Torskii, 4 komunikaty, III Kongres Technologii Chemicznej, Gliwice, 4 – 9 września 2000 r.
- M. Trypuć, G. Łyjak, uczestnictwo, X Międzynarodowa Sesja Kwasu Siarkowego, Poznań, 2 – 3 października 2000 r.
- M. Rozwadowski, 3 plakaty, XII Deutsche Zeolith Tagung, Garching/München (Niemcy), 1– 3 marca 2000 r.
- J. Kornatowski, 3 plakaty, International Symposium on Zeolites and Microporous Crystals, Sendai (Japonia), 6 – 9 sierpnia 2000 r.
- M. Rozwadowski, M. Lejańska, J. Wócho, 4 komunikaty, VII Forum Zeolitowe “Zeolity – Synteza, Adsorpcja, Kataliza”, Koźobrzeg, 1– 4 października 2000 r.
- B. Buszewski, M. Ligor, M. Jezierska, A. Dube, 4 wykłady, T. Ligor, K. Gajek, A. Chmarzyński, R. Gadzała-Kopciuch, M. Szumski, A. Dube, 7 plakatów, VI Polska Konferencja Chemii Analitycznej, Gliwice, 9 – 14 lipca 2000 r.
- B. Buszewski, wykład, A. Górna-Binkul, T. Ligor, M. Szumski, 3 plakaty, Pardubice, Czechy, 5 – 6 września 2000 r.
- A. Chmarzyński, referat, International Symposium on Thermodynamics and Structure of Liquids, Zakopane, 3 – 8 września 2000 r.
- B. Buszewski, A. Chmarzyński, T. Kowalkowski, 3 referaty, III Polsko–Niemiecki Kongres Ochrony Środowiska, Bydgoszcz, 22 – 24 września 2000 r.
- R. Zbytniewski, T. Kowalkowski, 2 plakaty, V International Symposium and Exhibition on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe, Praga, Czechy, 10 – 15 września 2000 r.
- P. Kosobucki, staż naukowy, University Witwatersrand, Johannesburg, RPA, 15 lipca – 15 października 2000 r.
- I. Koter, S. Koter, W. Kujawski, M. Staniszewski, P. Szczepański, A. Warszawski, R. Wódzki, 4 referaty, 5 plakatów, „27 International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering”, Tatranske Matliare, Słowacja, maj, 2000 r. Konferencja ta od kilku lat jest tradycyjnym miejscem spotkań „membranologów” z Polski, Czech i Słowacji.
- W. Czerwiński, referat na zaproszenie, Seminarium „Electronic conducting polymers with the photosensitive side groups” IPTS „Metalchem”, Toruń, 25 maja 2000 r.
- W. Czerwiński, *wykład plenarny na zaproszenie*, VII Ogólnopolskie Warsztaty Polskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Przedmiotów Przyrodniczych nt. „Przedmioty przyrodnicze na scenie”, Wydział Fizyki i Astronomii UMK, Toruń, 8 – 10 września 2000 r.
- W. Czerwiński, *przewodniczenie sesji*, Konferencja „O przyrodzie przy okrągłym stole”, Kraków, 19 – 21 czerwca 2000 r.
- W. Czerwiński, udział, Konferencja „Recykling Tworzyw Sztucznych”, Jeseník, Czechy, 19 – 22 września 2000 r.
- W. Czerwiński, komunikat, Forum Chemiczne 2000, Warszawa, 8 – 10 maja 2000 r.
- W. Czerwiński, *referat i przewodniczenie obradom*, A. Kazubski, uczestnictwo, Konferencja nt. „Nauczanie przyrody a standardy wymagań egzaminacyjnych”, Polanica Zdrój, 27 – 28 marca 2000 r.

- W. Czerwiński, *wystąpienie na zaproszenie*, I Ogólnopolskie Forum Przyrody, Wrocław, 18 września 2000 r.
- A. Kazubski, uczestnictwo w konferencjach:
IX Międzynarodowe Seminarium Problemów Dydaktyki Chemii, Opole, 27 – 28 czerwca 2000 r.
Jubileuszowy Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Sekcja Dydaktyczna, Łódź, 13 września 2000 r.
Forum Przyrody, Wrocław 18 września 2000 r.

Dydaktyka

- Na I rok Trzyletnich Dziennych Studiów Zawodowych przyjęto 225 osób na 261 kandydatów. Na I rok Uzupełniających Studiów Magisterskich przyjęto 74 osoby, w tym 2 osoby z innych uczelni.
 - Na studiach licencjackich została wprowadzona **nowa specjalność – chemia z elementami informatyki stosowanej w chemii (chemometria)**. Zostały zatwierdzone również specjalności licencjackie: *chemia polimerów* i *chemia środowiska*. Dziekanat, na prośbę studenta, będzie wydawał zaświadczenia o odbyciu specjalizacji magisterskich oraz specjalności licencjackich: *chemia środowiska*, *chemia polimerów*, *chemia z elementami informatyki stosowanej w chemii*.
 - Wprowadzono nowy system sprawowania opieki nad studentami I roku polegający na tym, że 12-osobowe grupy studentów otrzymają swojego opiekuna. W I semestrze opiekunami będą pracownicy Zakładu Podstaw Chemii, w II semestrze pracownicy Zakładu Chemii Analitycznej.
 - Od najbliższego semestru będą obowiązywały nowe karty egzaminacyjne.
 - W ramach programu MOST będzie studiował na naszym Wydziale student Uniwersytetu Gdańskiego. W ramach programu Socrates-Erasmus 3 studentki naszego Wydziału będą kontynuowały studia na uczeniach krajów Unii Europejskiej: E. Lipska, V rok chemii polimerów, 3-miesięczne studia we Francji; A. Dybowska i S. Chyła, V rok *chemii środowiska*, półroczne studia w Uniwersytecie Gent w Holandii.
- Na Wydziale Chemii koordynatorem ds. Programu SOCRATES-ERASMUS jest dr Wojciech Kujawski (Zakład Chemii Fizycznej). Istnieje jeszcze możliwość zgłoszenia współpracy w ramach tego Programu na rok akademicki 2001/2002. Informacje w tej sprawie – tel. 4315.**
- Nastąpiła zmiana opiekuna I roku – dr Marzannę Kurzawę zastąpiła mgr Aleksandra Szalla. Prodziekan, prof. dr hab. P. Kita składa podziękowanie M. Kurzawie za wzorowe pełnienie funkcji opiekuna.

Redakcja zaprasza na łamy „Wiadomości”
Studenckie Koło Naukowe Chemików oraz Wydziałowy Samorząd Studencki.