

WIADOMOŚCI

Serwis Informacyjny Wydziału Chemii

NR 25

15 .06 – 1. 10. 2002r.

PAŹDZIERNIK

Nominacje na stanowiska kierowników

Nagrody, wyróżnienia

Doktoraty

Gremia

Sprawy personalne

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski w sprawie powołanie prof. dr hab. M. Rozwadowskiego na stanowisko kierownika Zakładu Podstaw Chemii oraz dr hab. M. Barysz na stanowisko kierownika Studium Doktoranckiego Chemii

Emerytury

Granty

Prof. dr hab. Antoni Grodzicki (kierownik grantu), dr Piotr Piszczek (główny wykonawca), trzyletni grant KBN 4 T09 A 152 23, „Kompleksy alkoholów Ti(IV) i Zr(IV) jako prekursorzy CVD. Zastosowanie spektroskopii oscylacyjnej do badania przebiegu procesów chemicznego osadzania cienkich warstw TiO₂ i ZrO₂”.

Monografia

P.A. Gauden, A.P. Terzyk – ZARYS TEORII ADSORPCJI W MIKROPORACH MATERIAŁÓW WĘGLOWYCH, Wydawnictwo WICHiR, Warszawa, 2002.

Monografia liczy 307 stron, 156 rysunków, 36 tabel i 443 odnośniki. Recenzentami byli prof. Teresa Siemieniowska - Politechnika Wrocławska, wybitny specjalisty z dziedziny badań nad węglami aktywnymi, członek komisji IUPAC i dr Mirosław Pietrzykowski – pracownik WICHiR z Warszawy.

Konferencje na Wydziale

W dniach 2-7 września 2002r. odbyła się Szkoła Metod Wielokonfiguracyjnych zorganizowana przez Zakład Chemii Kwantowej, Sekcję Chemii Teoretycznej PTCh oraz Oddział Toruński PTCh.

W Szkole wzięły udział 23 osoby z całej niemal Polski i z większych ośrodków naukowych. Celem postawionym przez organizatorów było zorientowanie uczestników w możliwościach prowadzenia obliczeń kwantowo-chemicznych przy pomocy metod dostępnych w powszechnie używanych pakietach programów typu ab initio, Molcas oraz Gamess. W ramach Szkoły odbywały się wykłady prowadzone przez prof. A.J. Sadleja oraz prof. J. Wasilewskiego (Instytut Fizyki) oraz zajęcia praktyczne przy 12 komputerach Pracowni Komputerowej w bloku B pod opieką mgr M. Jabłońskiego, mgr D. Kędziery, mgr J. Mordawskiego (IF), mgr M. Smolinskiego oraz dr S. Zelka (IF). Szkoła zakończyła się uroczystą kolacją pożegnalną z udziałem wszystkich uczestników, podczas której odbyła się ceremonia wręczenia certyfikatów jej ukończenia. Uczestnicy

podkreślali znakomitą organizację, za którą w głównej mierze odpowiedzialną była dr hab. M. Barysz

Wizyty, staże naukowe, wykłady, konferencje

*A. Grodzicki, VIII Konferencja Chemii Nieorganicznej, referat: „Wykorzystanie jonów kompleksowych jako ligandów w układach heterojądrowych”, Szklarska Poręba, 26-29.06.02.,

*P. Piszczek, Leibnitz Institute for Solid State and Material Research Dresden (IFW), w ramach współpracy pomiędzy Zakładem Chemii Analitycznej i IFW, 29-31.07.02, Drezno, RFN.

*A. Baranowska - studentka V r. , udział w Summer School in Molecular Physics and Quantum Chemistry, Oxford, Wielka Brytania, 08. 2002r.

*Prof. Mantos Papadopoulos z National Hellenic Research Foundation w Atenach był gościem Zakładu Chemii Kwantowej w dniach 26-31. 08. 2002r.

*S. Biniak, komunikat, 4th International Symposium Coal Structure 2002, Gliwice, 7-10. 07. 2002r.

*G. Szymański , komunikat, 7th Seminar on Catalytic DENOX, Zakopane, 13-15. 09. 2002r.

*S. Ziętek: plakat, Extended Abstracts of the International Conference on Carbon „Carbon 2002”, Beijing, Chiny, 15-20. 09. 2002 r.

Zakład Chemii Ogólnej – informacja do gazetki

*M. Świątek, plakat, 7th World Conference on Biodegradable Polymers & Plastics, Tirrenia (Pisa), Włochy, czerwiec 2002r.

*H. Kaczmarek, 1 komunikat ogłoszony + 2 plakaty, 2nd International Conference on Polymer Modification, Degradation and Stabilization (MODEST), Budapeszt, lipiec 2002r.

*A. Sionkowska, plakat, International Summer Schools for Postdoctoral Scientists and Advanced Students, Island of Spetses, Grecja, 18-30. 08. 2002r.

*F. ElFeninat, plakat współautorstwa A. Sionkowska, H. Kaczmarek, M. Wiśniewski, D. Mantovani, Ultraviolet Irradiation of Synthetic Polymer/Collagen Blends: Preliminary Results of Atomic Force Microscopy, , Conference of Metallurgists, Montreal, Québec, Kanada 11-14. 08. 2002r.

*H. Kaczmarek, J. Kowalonek, D. Ołdak, K. Bajer A. Podgórski, 1 komunikat ogłoszony (HK) + 4 plakaty, XLV Zjazd Naukowy PTCh, Kraków, 9-13. 09. 2002r.

*J. Kowalonek, D. Ołdak, 2 plakaty, Seminarium Bretsznajdera, Płock, wrzesień 2002r.

*M. Świątek, A. Szalla, A. Sionkowska, 3 plakaty, International Workshop on Advanced Frontiers in Polymer Science, Pisa, Włochy, 11-13 września, 2002r.

*H. Chaberska, plakat, Recykling tworzyw sztucznych R'2002, Jeseník, Czechy, 17-20 września, 2002r.

*S. Trzciński, K. Lewandowska – 2 komunikaty, IX Seminarium Roboczym Polskiego Towarzystwa Chitynowego pt. „Nowe aspekty w chemii i zastosowaniu chityny i jej pochodnych”, Kraków, 25-27. 09. 2002r.

*M. Wiśniewski, plakat, The Bi-annual International Meeting on Polymers POLYDAYS 2002, Berlin 30.09.-2.10.2002r.

*A.P. Terzyk – 7 posterów, komunikat, przewodniczący sekcji Carbon Materials Properties, P. A. Gauden – 5 posterów, komunikat, G. Rychlicki – 2 posterki, Forth International Symposium Coal Structure 2002, Gliwice 7-10. 07. 2002r.

*M. Rozwadowski, J. Włoch, K. Erdmann, J. Kornatowski, M. Leżańska, 3 referaty, IX Forum Zeolite pn. „Zeolity – Synteza, Adsorpcja, Kataliza”, zorganizowane przez Polskie

Towarzystwo Zeolitowe, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie oraz Rafinerię Nafty „Glimar” S.A. w Gorlicach, Wysowa Zdrój k. Gorlic, 22-26. 09. 2002r.

Studenci

Rekrutacja – wyż szturmuje - wypowiedź prof. dr hab. P. Kity, Przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

Już kolejny rok bardzo duża liczba osób ubiega się o przyjęcie na studia dzienne. W br. zgłosiło się 574 kandydatów z których przyjęto, na podstawie konkursu świadectw, 435 osób, nie przyjęto 139 osób. Po raz pierwszy od kilku lat na studia nie dostali się kandydaci o niskich ocenach z chemii i matematyki. Przyjmowano osoby mające minimum 52 punkty, co odpowiadało: matematyka – dost, chemia – dobry. 120 osób spośród przyjętych ma średnią ocenę z 4 liczących się przedmiotów: matematyka, chemia, fizyka i język obcy równą 4,5. Należy więc oczekiwać, że poziom studentów I roku będzie zauważalnie wyższy niż w latach ubiegłych.

Ze względu na wycofywanie dokumentów przez studentów, którzy dostali się na studia, wydaje się prawdopodobne, że rzeczywisty stan na I roku, w semestrze zimowym, będzie oscylował w granicach 300 – 350 osób.

Rekrutacja na zaoczne studia nie przebiegała tak owocnie. Na I rok Trzyletnich Zaocznych Studiów Zawodowych przyjęto jedynie 13 osób, a na Dwuletnie Zaoczne Uzupełniające Studia Magisterskie – 11 osób. Stawia to pod znakiem zapytania opłacalność prowadzenia wyżej wymienionych studiów. Jednak w najbliższych 2 latach pojawi się na rynku edukacyjnym duża liczba absolwentów studiów licencjackich inżynierskich, z kierunków pokrewnych, która może przynieść zdecydowaną poprawę w rekrutacji na Dwuletnie Zaoczne Uzupełniające Studia Magisterskie już w przyszłym roku.

Przewodniczący Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej, prof. dr hab. P. Kita składa serdeczne podziękowanie wszystkim członkom Komisji Rekrutacyjnej, a w szczególności dr P. Gorczyca za duże zaangażowanie i dobrą współpracę.