



WIADOMOŚCI

Biuletyn informacyjny Wydziału Chemii



Nr 21

1. VI.– 30. XI. 2001.

Listopad 2001

Medal dla prof. dr hab. Aliny Kamińskiej

W dniu 24 października 2001 r. odbyło się uroczyste posiedzenie Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Wydziału Chemii, w czasie którego wręczono prof. dr hab. Alinie Kamińskiej Medal 75-lecia Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Na uroczystość przybył prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego prof. dr hab. Jerzy Konarski, władze Uczelni z JM Rektorem prof. dr hab. J. Kopcewiczem, oraz liczne grono przyjaciół i współpracowników Pani Profesor.

Spotkanie rozpoczęło się wystąpieniem JM Rektora, który podziękował Pani Profesor za wkład w działalność Oddziału Toruńskiego PTChem., za popularyzację nauki, Wydziału i Uczelni. Dziekan Wydziału przypomniał karierę naukową Pani Profesor i wielkie zaangażowanie w działalność naukową i dydaktyczną.

Uroczystego wręczenia Medalu dokonał prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego prof. dr hab. J. Konarski. Dziękując Pani Profesor za wieloletnie kierowanie Toruńskim Oddziałem PTChem., prof. J. Konarski podkreślił, że dzięki zaangażowaniu takich ludzi, jak Pani Profesor, możliwe jest funkcjonowanie i rozwój Towarzystwa.

Oficjalne wystąpienia zakończyła dr hab. H. Kaczmarek. Przedstawiła portret Pani Profesor jako „szefowej” w formie wspomnień współpracowników i wychowanków.

Na zakończenie pierwszej części spotkania Pani Profesor, w wierszowanej formie, podziękowała za przyznany Medal zaznaczając, że sukces dzieli z wszystkimi, którzy pracowali i działali na rzecz Towarzystwa.

W drugiej części prof. dr hab. J. Konarski wygłosił wykład zatytułowany „Życie w chaosie – z pamiętnika cząsteczki”.

Spotkanie prowadził i nad całością czuwał przewodniczący Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego prof. dr hab. A. Sadlej.

Nominacje na stanowiska kierowników

Od 1 października br. odnowione zostały powołania na stanowiska kierowników:

- Zakładu Chemii Kwantowej – prof. dra hab. Andrzeja Sadleja
- Zakładu Chemii Jądrowej – prof. dra hab. Aleksandra Chostenkę
- Pracowni Krystalochemii – dra Andrzeja Wojtczaka
- Pracowni Dydaktyki Chemii - dra Aleksandra Kazubskiego.

Sprawy personalne

Od 1 października br. zostali przeniesieni:

- dr hab.R.Wojsz ze stanowiska adiunkta naukowo – dydaktycznego na stanowisko adiunkta naukowego
- mgr G. Łyjak ze stanowiska asystenta na stanowisko wykładowcy
- dr J. Chatlas, dr A. Dzieleńdziak, dr A. Wojtczak, dr M. Welniak, dr K. Suchocka-Gałaś, dr G. Szymański, dr M.Żeliazkow, dr S.Truskowski, dr A. Prewysz-Kwinto, dr J. Ostrowska-Czubenko, dr S. Koter, dr J. Nowakowski, dr S. Biniak, dr.W. Kujawski, dr J. Łukaszewicz ze stanowiska adiunkta na stanowisko starszego wykładowcy.

Nowe zatrudnienia

Od 1 października br. zostali zatrudnieni na stanowisku asystenta:

- mgr P. Szczepański w Zakładzie Chemii Fizycznej,
- mgr R. Kucharek w Zakładzie Chemii Analitycznej,
- mgr D. Kędziera w Zakładzie Chemii Kwantowej,
- mgr T. Muzioł w Zakładzie Chemii Nieorganicznej.
- Od 1 lipca 2001 r. na stanowisku asystenta informatycznego w Zakładzie Chemii Fizycznej D. Czerwiński;
- Od 1 września 2001 r. na stanowisku starszego referenta inż.-technicznego w Zakładzie Podstaw Chemii mgr M. Walczyk;
- Od 1 października 2001 r. na stanowisku młodszego specjalisty naukowo – technicznego w Pracowni Analiz Instrumentalnych mgr M. Rauchfleisch;
- Od 15 października 2001 r. mgr A. Kurach zastępuje w sekretariacie Wydziału Chemii panią A. Welniak.
- Z dniem 31 lipca 2001 r. odszedł z Wydziału dr J. Meller.

Emerytury

- Z dniem 31 sierpnia 2001 r. przeszła na emeryturę mgr inż. Maria Szulc długoletni pracownik naukowo-techniczny Zakładu Technologii Chemicznej, a w ostatnich latach Zakładu Podstaw Chemii.

Akredytacja Wydziału

W dniach 4 – 6 listopada 2001 r. Wydział Chemii był wizytowany przez Zespół Oceniający Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej (ZO UKA) w składzie:

- prof. dr hab. Aleksander Koll –przewodniczący, Uniwersytet Wrocławski,
- prof. dr hab. Mirosław Gibas – Politechnika Śląska,
- prof. dr hab. Krystyna Jackowska – Uniwersytet Warszawski,
- prof. dr hab. Barbara Tal – Figiel – Politechnika Krakowska.

Komisja wizytowała zajęcia dydaktyczne, sprawdzała warunki lokalowe Wydziału oraz odbyła szereg spotkań z władzami dziekańskimi, pracownikami i studentami. Wizytację zakończyło spotkanie członków ZO UKA i władz dziekańskich Wydziału z JM Rektorem, prof. dr hab. J. Kopcewiczem. Komisja bardzo wysoko oceniła działalność dydaktyczną Wydziału i wystąpi z wnioskiem do UKA o udzielenie kierunkowi chemia na Wydziale

Chemii UMK maksymalnej, 5-letniej akredytacji. Jest to niewątpliwie duży sukces Wydziału.

Zdaniem Komisji na szczególne wyróżnienie zasługuje:

- duża aktywność Studenckiego Koła Naukowego Chemików;
- duża liczba publikacji z udziałem studentów;
- udział Wydziału w licznych programach międzynarodowych,
- funkcjonowanie Biblioteki Wydziałowej, którą zaliczono do jednej z najlepszych bibliotek chemicznych,
- wzorowe prowadzenie dokumentacji dziekanatu.

Komisja zaleciła korektę planów studiów licencjackich oraz pilne przygotowanie aktualnego informatora wydziałowego w języku polskim i angielskim.

Wszystkie sprawy formalne związane z akredytacją prowadził prof. dr hab. Przemysław Kita.

Doktoraty

- W dniu 30 maja 2001 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr P. Gaudena pt. „Teoretyczny opis heterogeniczności strukturalnej i energetycznej materiałów węglowych”. Promotorem pracy był prof. dr hab. G. Rychlicki - UMK, recenzentami: prof. dr hab. R. Leboda z UMCS Lublin oraz prof. dr hab. A. Świątkowski z WAT Warszawa.
- W dniu 19 września 2001 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr A. Orzeł-Chechłowskiej pt. „Enancjoselektywna synteza wybranych β -aminoalkoholi benzofuranowych”. Promotorem pracy był prof. dr hab. M. Zaidlewicz, zaś recenzentami: prof. dr hab. G. Młostoń – UŁ, Łódź, oraz dr hab. R. Gawinecki, prof. ATR, Bydgoszcz.
- W dniu 24 października 2001 r. mgr G. Uścińska obroniła rozprawę doktorską pt. „Kinetyka i mechanizm redukcji chromu (VI) przez alkohole i aldehydy pochodne pirydyny”. Promotorem pracy był prof. dr hab. P. Kita, zaś recenzentami: prof. dr hab. G. Schroeder – UAM Poznań i prof. dr hab. A. Grodzicki.
- W dniu 14 listopada 2001 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. J. Kabatec (zatrudnionej w ATR w Bydgoszczy) pt. „Synteza i badania aplikacyjne organicznych soli boranowych barwników cyjaninowych jako inicjatorów wolnorodnikowej polimeryzacji”. Promotorem pracy był prof. dr hab. J. Pączkowski – ATR Bydgoszcz, recenzentami: prof. dr hab. J. Rabek – ATR, Bydgoszcz i dr hab. H. Kaczmarek.

Wyróżnienia

Na wniosek Dziekana wyróżnienia J.M. Rektora otrzymali następujący pracownicy nie będący nauczycielami akademickimi: mgr A. Arcimowicz, W. Beszczyńska, M. Bożejewicz, J. Bruzdowska, E. Chachowska, mgr T. Czubachowski, mgr W. Dąbrowski, mgr B. Dzieleńdziak, dr K. Erdmann, K. Gajda, dr R. Gołębiowski, dr P. Gorczyca, mgr A. Gotowt, mgr M. Grudzińska, mgr Z. Huppenthal, mgr J. Kowalska, mgr I. Łyczywek, mgr K. Osińska-Piszczyk, mgr B. Peszyńska, mgr J. Rauchfleisch, J. Skowrońska, B. Skrzyńska, A. Wełniak, B. Witasik, A. Zakrzewski, R. Zakrzewski.

Gremia

- Prof. dr hab. Anna Narębska otrzymała honorowe członkostwo Europejskiego Towarzystwa Membranowego za zasługi i wkład w rozwój wiedzy membranowej w Polsce. Pani Profesor założyła Sekcję Membran w Polsce i była jej pierwszą przewodniczącą. Pełniła również funkcje w Europejskim Towarzystwie Membranowym.
- Prof. dr hab. M. Zaidlewicz – udział w Narodowym Komitecie Organizacyjnym „International Conference on Organometallics Chemistry”, Gdańsk, 1 – 7 września 2001 r.
- Prof. dr hab. M. Zaidlewicz – uczestnictwo drugą kadencję w Konwencji Nagrody PTChem z dziedziny chemii organicznej.

Granty

- Prof. dr hab. M. Zaidlewicz – grant KBN na realizację tematu „Niskocząsteczkowe nośniki boru dla terapii boronowo-neuronowej BNCT”, od lipca 2001 r. do czerwca 2003 r.
- Dr hab. R. Buczkowski – grant KBN na realizację tematu „Opracowanie technologii immobilizacji metali ciężkich i unieszkodliwiania substancji ropopochodnych z zastosowaniem metod bio-chemicznych wspomaganych technikami membranowymi.
- Prof. B. Buszewski otrzymał dwa granty KBN – na realizację programu EuroCat VisCat oraz na dokończenie pracy doktorskiej mgra Kowalkowskiego.

Aparatura

Zakład Ekoanalityki i Chemii Środowiska zakupił aparat do izotachoforezy/elektroforezy służące do pomiaru stężenia form kationowych i anionowych substancji, oraz nowej generacji AAS z korelacją Zemana, zaś do pracowni studenckiej – spektrofotometr UV-Vis z komputerem, ekstraktory, komputery i programy do obsługi przyrządów oraz drobny sprzęt.

Konferencje na Wydziale

*XVIth International Symposium
on Physico-Chemical Methods of Mixtures Separation
„ARS SEPARATORIA 2001”, Borówno, 20 – 23 czerwca 2001 r.*

Od dwóch lat współorganizatorem „**ARS SEPARATORIA 2001**”, jest Wydział Chemii UMK, a prof. R. Wódzki był wiceprzewodniczącym Sympozjum, zaś członkiem komitetu organizacyjnego dr W. Kujawski. Na Sympozjum przedstawiono ogółem 10 wykładów plenarnych, 17 komunikatów oraz 50 plakatów, których streszczenia opublikowano w „Proceedings of the XVIth International Symposium on Physico-Chemical Methods of Mixtures Separation „ARS SEPARATORIA 2001” pod redakcją B. Lenarcika i R. Wódzkiego.

Wydział Chemii był reprezentowany przez:

R. Wódzkiego, M. Świątkowskiego – wykład plenarny,

I. Koter, J. Ceynowę, – 1 komunikat

R. Wódzkiego, P. Szczepańskiego, G. Szczepańską, M. Świątkowskiego – 4 plakaty,

R. Zbytniewskiego, B. Buszewskiego – wykład

T. Ligora, B. Buszewskiego – wykład
T. Kowalkowskiego, B. Buszewskiego – plakat

*IV Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna
„Osiągnięcia Proekologiczne w Przemśle Chemicznym”*

Już po raz czwarty Pracownia Chemicznych Procesów Proekologicznych Wydziału Chemii UMK we współpracy z ATR w Bydgoszczy, PUSiP „Chemeko” we Włocławku i Regionalnym Ośrodkiem Studiów i Ochrony Środowiska Kulturowego w Toruniu zorganizowała konferencję pn. „Osiągnięcia Proekologiczne w Przemśle Chemicznym”, w której udział wzięło około stu osób.

Uczestnicy konferencji zajmowali się technologiami procesów chemicznych w świetle przepisów i norm prawnych krajów Unii Europejskiej ze szczególnym uwzględnieniem aspektów praktycznych związanych z emisją lotnych związków organicznych, oczyszczaniem ścieków z zanieczyszczeń powodowanych przez przemysł chemiczny i zagospodarowywaniem powstających osadów, sposobami postępowania z typowymi dla przemysłu chemicznego odpadami oraz rekultywacją terenów skażonych. Zaakcentowane zostały zagadnienia dotyczące: dystrybucji substancji chemicznych, bezpieczeństwa w procesie logistycznym oraz wzajemnych zobowiązań pomiędzy dystrybutorami a producentami wyrobów chemicznych.

Wygłoszonych zostało dziewięć referatów plenarnych. Wydział Chemii reprezentowali: Wojciech Czerwiński – wykład plenarny pt. „Nowe kierunki wykorzystywania tworzyw”, Roman Buczkowski – wykład plenarny pt. „Praktyka wykorzystywania odpadów jako paliwa zastępczego”.

Następna konferencja odbędzie się na początku października 2002 roku i będzie to V już *Międzynarodowa Konferencja* pn. „Osiągnięcia Proekologiczne w Przemśle Chemicznym”.

Biblioteka

W dniach 23 – 25 października br. odbyła się w Bibliotece Wydziału wystawa książek naukowych prezentowanych przez International Publishing Service Sp.zoo. Zakupionych zostało, z pięcioprocentową bonifikatą, 31 pozycji, a dwie wartościowe książki Biblioteka otrzymała w darze od Wydawcy.

Konferencje, staże naukowe, wizyty

- B. Ostrowska-Gumkowska, J. Ostrowska-Czubenko – plakat, XV Konferencja Naukowa pt. „Modyfikacja Polimerów” Wrocław / Świeradów Zdrój, 19 – 21 września 2001 r.
- M. Świątkowski i G. Szczepańska – plakat XVIII EMS Summer School „Using Membranes to Assist in Cleaner Processes”, Łądek Zdrój, 9 – 14 września 2001 r. Organizatorem Szkoły był prof. dr hab. A. Noworyta. Konferencja była jednocześnie miejscem promocji nowej, wartościowej monografii pt.: „Membrane Separations” pod red. A. Trusek-Hołowni i A. Noworyty, wydany przez Agencję Wydawniczą ARGi we Wrocławiu w 2001 r. Autorami dwóch rozdziałów są m.in. prof. J. Ceynowa, prof. R. Wódzki, oraz dr W. Kujawski.
- W Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalitiky w dniach 18 – 19 lipca 2001 r. odbyło się posiedzenie grupy roboczej programu EuroCat/VisCat.

- W czerwcu 2001 r. w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalitki gościł dr Radim Vespapec z Česka Academia Nauk, Brno. Wygłosił wykład nt. zastosowania technik chromatograficznych w analizie związków chiralnych.
- W lipcu 2001 r. komisarz UE, prof. Josef Pacyna (NILU, Oslo) w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalitki wygłosił wykład nt. priorytetów i sposobów finansowania projektów badawczych w Unii Europejskiej.
- W lipcu 2001 r. w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalitki gościł Heinrich Pfeifer, dyrektor Centrum Analizy Mineralów Uniwersytetu w Lozannie. Celem tej wizyty było nawiązanie współpracy odnośnie analizy gleb.
- B. Buszewski – wykład, R. Gadzała-Kopciuch, S. Grys, B. Buszewski – wykład, Ogólnopolska Konferencja Chromatograficzna i XXV Jubileuszowe Sympozjum Naukowe nt. „Chromatograficzne Metody Badania Związków Organicznych”, Katowice-Szczyrk, 5 – 8 czerwca 2001 r.
- B. Buszewski, I. Bizuniak, R. Gadzała-Kopciuch, K. Hermanowska, J. Kęsy, M. Kluska, W. Kroszczyński, J. Kopcewicz, K. Krupczyńska, P. Kosobucki, M. Ligor, T. Ligor, M. Michel, K. Obara, W. Spychalski, M. Szumski, J. Zdenkowski, – 12 plakatów, VII Ogólnopolska Konferencja Chromatograficzna i XXV Jubileuszowe Sympozjum Naukowe nt. „Chromatograficzne Metody Badania Związków Organicznych”, Katowice-Szczyrk, 5 – 8 czerwca 2001 r.
- B. Buszewski, J. Kowalska, J. Pacyna, A. Kot, J. Namieśnik – wykład, 3rd International Symposium on Functioning of Coastal Ecosystems in Various Geographical Regions, Gdynia, 19 – 22 czerwca 2001 r.
- B. Buszewski – przewodniczenie sesji, członkostwo w Komitecie Naukowym, wykład – 11th International Symposium, “Advances and Applications of Chromatography in Industry”, Bratysława, Słowacja, 27 – 31 sierpnia 2001 r.
- I. Bizuniak, B. Buszewski, R. Gadzała-Kopciuch, A. Jastrzębska, P. Kosobucki, M. Ligor, T. Ligor, J. Namieśnik, M. Szumski, B. Zygmunt, – 5 plakatów, 11th International Symposium, “Advances and Applications of Chromatography in Industry”, Bratysława, Słowacja, 27 – 31 sierpnia 2001 r.
- B. Buszewski (przewodniczenie sesji, członkostwo w Komitecie Naukowym), R. Kaliszan – wykład, Balaton Symposium '01 on High-Performance Separation Methods, Siófok, Węgry, 2 – 4 września 2001 r.
- R. M. Gadzała-Kopciuch, S. Grys, B. Buszewski, M. Szumski, J. Misko, I. Bizuniak, M. Ligor, M. Michel – 4 plakaty, Balaton Symposium '01 on High-Performance Separation Methods, Siófok, Węgry, 2 – 4 września 2001 r.
- B. Buszewski (przewodniczenie sesji, członkostwo w komitecie naukowym), P. Kosobucki, J. Kowalska, A. Chmarzyński – wykład, IX Ogólnopolska Konferencja Metodyczna „Ochrona środowiska na uniwersyteckich studiach przyrodniczych”, Łódź, 3 – 5 września 2001 r.
- B. Buszewski, A. Chmarzyński, T. Kowlakowski, P. Kosobucki, J. Namieśnik, J. Pacyna, R. Zbytniewski – wykład, European Land-Ocean Interactions Studies ELOISE, 4th Open Science Meeting, Rende, Włochy, 5 – 7 września 2001 r.
- B. Buszewski – przewodniczenie sesji, członkostwo w Komitecie Naukowym, B. Buszewski, M. Szumski – wykład, International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, HPLC Kyoto, Kyoto, Japonia, 11 – 14 września 2001 r.

- B. Buszewski – wykład wygłoszony na zaproszenie Narodowego Instytutu Higieny i Ochrony Zdrowia Japonii, Kyoto, Japonia, 11 – 14 września 2001 r.
- R. Zbytniewski, P. Kosobucki, T. Kowalkowski, B. Buszewski – wykład, 1st Baltic Symposium on Environmental Chemistry, Tartu, Estonia, 26 – 29 września 2001 r.
- M. Szumski, B. Buszewski – plakat, 2nd International Symposium on Advances in Chromatographic and Electrophoretic Separations (ACES II), Bayreuth, Niemcy, 8 – 10 października 2001 r.
- B. Buszewski – udział w spotkaniu Komisji Chemii i Ochrony Środowiska FECS jako przedstawiciel Polski, Nikozja, Cypr, 5 – 8 października 2001 r.
- B. Buszewski – wykład na zaproszenie Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego i Rektora Akademii Medycznej w Bydgoszczy, Bydgoszcz, 5 października 2001 r.
- B. Buszewski – wykład na zaproszenie Polskiego Towarzystwa Farmakognostycznego w Lublinie, Lublin, 10 października 2001 r.
- M. Trypuć, U. Kiełkowska, K. Białowicz – 2 referaty, Sympozjum “Chemia w służbie ekologii”, Ustroń-Zawadzie, 12 – 13 czerwca 2001 r.
- M. Trypuć – członkostwo w Komitecie Naukowym XI Sesji Kwasu Siarkowego. Organizatorzy: Huta Miedzi Głogów, Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu, Poznań, 17 – 19 października 2001 r.
- M. Trypuć, G. Łyjak – referat, XI Sesja Kwasu Siarkowego, Poznań, 17 – 19 października 2001 r.
- M. Trypuć, K. Białowicz – referat, XI Sesja Kwasu Siarkowego, Poznań, 17 – 19 października 2001 r.
- M. Zaidlewicz – przewodniczenie sesji, udział w międzynarodowym Komitecie Organizacyjnym), A. Wolan, W. Sokół, komunikat, plakat, EUROBORON II, Dinard, Francja, 2 – 7 września 2001 r.
- M. Zaidlewicz, A. Wolan, – 6th International Conference on Heteroatom Chemistry, Łódź, 22 – 27 lipca 2001 r.
- A. Chostenko, S. Truszkowski – 2 plakaty, XII Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych, Kraków 10 – 12 września 2001 r.
- W. Sokół, seminarium, „Modelowanie molekularne – zastosowanie i rozwój”, Instytut Chemii Uniwersytetu Śląskiego, Katowice, 25 – 28 września 2001 r.
- Prof. Vladimir Kello, z Comenius University, Bratislava, Słowacja, wspólne badania w Zakładzie Chemii Kwantowej, 10 maja – 2 czerwca 2001 r.
- Aggelos Avamopoulos z National Hellenic Research Foundation, Ateny, staż w Zakładzie Chemii Kwantowej w ramach współpracy naukowej Grecja-Polska, 1 – 26 czerwca 2001 r.
- Dr M. Barysz – wykład, Konferencja „30 Years of Relativistic Quantum Chemistry”, Kuusamo, Finlandia 11– 17 czerwca 2001 r.
- Dr M. Barysz – przedstawiciel Polski na posiedzeniu grupy COST Sekcja D9, Kuusamo, Finlandia, 17 czerwca 2001 r.
- Austrian - Czech - Polish – Slovak Symposium on Quantum Chemistry, zorganizowane przez dr Marię Barysz, Zakład Chemii Kwantowej UMK i prof. S. Kucharski, Zakład Chemii Teoretycznej Uniwersytetu Śląskiego. Ustroń – Jaszowiec, 27 – 30 wrzesień 2001r.
P. Jankowski – referat, M. Jabłoński, D. Kędziera, A. Kaczmarek, J. Mordawski, P. Turski, D. Woźniak, A. Nowaczyk – 8 plakatów – Wydział Chemii UMK.

- P. Jankowski – plakat, 17th Colloquium On High Resolution Molecular Spectroscopy, University of Nijmegen, PAPENDAL, 9 – 13 września 2001 r.
- M. Jabłoński, J. Mordawski – udział w Summer School of Quantum Chemistry, Tjornarp, Szwecja, 19 sierpnia – 9 września 2001 r.
- M. Jabłoński – udział w Summer School in Molecular Physics and Quantum Chemistry, Oxford, Wielka Brytania, 9 – 14 września 2001r.
- M.Ullrich – plakat, I Konferencja pn. „Chemometria – Metody i Zastosowania”, Zakopane, 18 – 21 października 2001 r.
- A. Sadlej – wykład, Conference on Current Trends in Computational Chemistry, CCTCC-10, Jackson, MS, USA, 1 – 3 listopada 2001r.
- P. Gorczyca uczestnictwo w kursie „Chemiczne szkodliwości zawodowe”, zorganizowanym przez Instytut Medycyny Pracy, Łódź, 19 – 22 czerwca 2001 r.
- P. Piszczek – referat plenarny pt. „Karboksylany srebra(I) i tytanu(IV) jako prekursorzy CVD cienkich warstw Ag⁰ i TiO₂”, plakat, PTCH Katowice, 9 – 13 września 2001 r.
- M. Rozwadowski – przewodniczenie sesji, K. Erdmann, J. Kornatowski, J. Włoch i M. Leżańska – 3 komunikaty, VIII Forum Zeolitowe „Zeolity – Synteza, Adsorpcja, Kataliza”, zorganizowanym przez Polskie Towarzystwo Zeolitowe, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie oraz Rafinerię Nafty „Glimar” S.A. w Gorlicach. Wysowa-Zdrój k/Gorlic, 23 – 27 września 2001 r.
- H. Kaczmarek, – przewodniczenie obradom sekcji, 2 plakaty, 20th European Conference on Surface Science, ECOSS – 20, Kraków, 4 – 7 września 2001 r.
- J. Kowalonek – seminarium szkoleniowe „Scanning Probe Microscopy Workshop. Applications for biology, medicine, electrochemistry and polymer science”, Kraków, 10 – 11 maja 2001 r.
- J. Kowalonek – plakat, XLIV Zjazd PTCh, Katowice, 9 – 13 września 2001 r.
- M. Świątek, mgr S. Trzeciński, mgr K. Lewandowska – 3 plakaty, Konferencja „Modyfikacja polimerów”, Świeradów Zdrój, wrzesień 2001 r.
- A. Sionkowska – 2 plakaty, Konferencja „Polymer Based Systems in Tissue Engineering and Regeneration”, NATO Advanced Study Institute, Alvor, Portugalia, 15 – 26 października 2001 r.
- A. Sionkowska – staż naukowy w Department of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Genoa, Genua, Włochy, 27 sierpnia – 24 września 2001 r.
- Prof. Lars-Ake Linden z Królewskiej Akademii Medycznej w dniu 8 listopada 2001 r. przebywał z wizytą w Zakładzie Chemii Ogólnej.
- D. Niewiarowska z ATR w Bydgoszczy przebywała na stażu naukowym w Zespole Magnetochemii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych, maj-czerwiec, październik, 2001 r.