



WIADOMOŚCI

Biuletyn informacyjny Wydziału Chemii



Nr 16

21. I. 2000. – 31. V. 2000.

Maj 2000

W dniu 3 maja 2000 r. zmarł prof. dr hab. Lucjan Borowiecki, emerytowany profesor Wydziału Chemii, wielce zasłużony dla naszej Uczelni. Prof. L. Borowiecki ukończył studia chemiczne na UMK w 1954 r. Przez całą swoją działalność zawodową związany był z Uniwersytetem M. Kopernika. Pełnił między innymi funkcje Prorektora ds. Nauki (1972 – 75), Dyrektora Instytutu Chemii (1975 – 89) i Kierownika Zakładu Chemii Organicznej (1974 – 91, 1993/94). Za swoją działalność został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski i Medalem za Zasługi położone dla rozwoju Uczelni oraz innymi odznaczeniami.

Przedmiotem Jego badań naukowych była chemia terpenów, reakcje w rozpuszczalnikach dipolarnych, aptocyficznych oraz hormony juwenilne owadów. Był promotorem 8 prac doktorskich.

Odszedł od nas Profesor, który kształtował przez wiele lat kierunki dydaktyki i nauki w Instytucie Chemii oraz wniósł trwały wkład w dzisiejszy stan Wydziału Chemii.

Cześć Jego pamięci.

Nominacje na stanowiska kierowników

Senat UMK zatwierdził uchwałę Rady Wydziału Chemii o powołaniu z dniem 1 października 2000 r. dra hab. E. Szłyka, prof. UMK, na stanowisko kierownika Zakładu Chemii Analitycznej.

Sprawy personalne

• Z dniem 1 maja 2000r. dr hab. Romuald Wódzki został powołany na stanowisko profesora nadzwyczajnego UMK.

Z dniem 1 marca 2000 r.

• dr Aneta Jastrzębska została zatrudniona na stanowisku asystenta w Zakładzie Chemii Analitycznej.

• dr Krzysztof Erdman został powołany na stanowisko starszego specjalisty naukowo-technicznego w Zakładzie Podstaw Chemii,

Z dniem 1 kwietnia 2000 r.

• dr Małgorzata Świątek została powołana na stanowisko adiunkta w Zakładzie Chemii Ogólnej.

- dr Tadeusza Buszewska została powołana na stanowisko starszego wykładowcy w Zakładzie Dydaktyki Chemii.

Gremia

- B. Buszewski uczestniczył w pracach Komitetu Naukowego Międzynarodowego Sympozjum „Advances in Chromatographic and Electrophoretic Separations”, Uniwersytet w Bayreuth, Niemcy, 17 – 19 kwietnia 2000 r..
- B. Buszewski, uczestniczył w pracach Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji „Chemia Analityczna i Zastosowanie Komputerów InCom–Life” Düsseldorf, Niemcy, 25 – 30 marca 2000 r.
- B. Buszewski został powołany do Komitetu Naukowego 11-th International Symposium „Advances and Applications on Chromatography in Industry”, Bratysława, Słowacja, 27 – 31 sierpnia 2000 r.
- B. Buszewski został powołany do Komitetu Naukowego XXIII International Symposium on Chromatography, Londyn, W. Brytania, 1 – 5 października 2000 r.
- B. Buszewski został powołany do Komitetu Naukowego VI Konferencji CEGSS nt. „Sampling and Sample Preparation”, Plavicke Jezera, Chorwacja, 10 – 13 października 2000 r.

W dniu 27 kwietnia zmarł mgr inż. Jan Grzeszkiewicz, długoletni pracownik naukowo-techniczny naszego Wydziału.

Rozpoczął pracę zawodową w roku 1950 na Wydziale Mat-Fiz-Chem. UMK w Zakładzie Chemii Technicznej, kierowanym przez Prof. Ernesta Pischingera. Współpracował bezpośrednio z doc. Stanisławem Kamińskim, włączając się z wielką energią w organizację pracowni, świadczącej usługi w rozwiązywaniu bieżących problemów na rzecz ochrony środowiska naszego regionu. Przy Jego znaczącym udziale powstawały liczne ekspertyzy techniczno-technologiczne nt. oddziaływania zakładów przemysłu chemicznego naszego regionu na środowisko. Społeczność Wydziału Chemii żegna w nim Kolegę i Przyjaciela.

Cześć Jego pamięci.

Doktoraty

- W dniu 15 marca 2000 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr J. Zoń pt. „Biodegradacja ścieków bytowo-przemysłowych z użyciem złożeń modelowych”. Promotorem pracy był prof. dr hab. B. Buszewski, recenzentami: dr hab. J. Siepak, prof. UAM, Poznań, dr hab. inż. M Jarosz, prof. PW, Warszawa.
- W dniu 17 maja 2000 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr A. Szydłowskiej–Czerniak pt. „Nowe metody oznaczania pochodnych fenotiazyny, tioksantenu, 5H-dibenzoazepiny, 5H-dibenzocykloheptadienu oraz ich analityczne wykorzystanie”.

Promotorem pracy był dr hab. B. Dembiński, prof. UMK, recenzentami: prof. dr hab. B. Buszewski, prof. dr hab. H. Puzanowska – Tarasiewicz, Uniwersytet w Białymstoku.

- W dniu 31 maja 2000 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Małgorzaty Kowalskiej pt. „Przemiany fotochemiczne i wpływ wybranych fotostabilizatorów na ich przebieg w krystalinach”. Promotorem pracy była prof. dr hab. Alina Kamińska, recenzentami: prof. dr hab. Stefan Paszyc, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu i dr hab. Halina Kaczmarek, UMK.

Konferencje na Wydziale Chemii

W dniach 7 – 10 maja 2000 r. w Ciechocinku i Toruniu odbyła się Szkoła Letnia „Membranowe techniki separacyjne. Podstawy Teoretyczne oraz zastosowania w ochronie środowiska”, zorganizowana przez Wydział Chemii UMK, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska (Toruń) i Sekcję Membran Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Wykładowcami byli: Michał Bodzek, Politechnika Śląska w Gliwicach, Andrzej Kołtuniewicz, Politechnika Wrocławska, Marek Muszytowski, Oddział Nefrologii ze Stacją Dializ Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Toruniu, Marianne Nyström, Lapeenranta, Finlandia, Jean Sarrazin, École National Supérieure, Francja, Wojciech Piątkiewicz, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN, Warszawa, Maria Tomaszewska, Politechnika Szczecińska oraz z Wydziału Chemii UMK: Józef Ceynowa, Andrzej Warszawski, Romuald Wódzki i Wojciech Kujawski, który był również kierownikiem Szkoły.

W wykładach i zajęciach Szkoły udział wzięło 58 słuchaczy.

Konferencje organizowane w roku 2000

- W dniach 14 – 17 czerwca odbędzie się w Borównie k. Bydgoszczy XVth International Symposium on Physico-Chemical Methods of the Mixtures Separation „Ars Separatoria 2000”. Organizatorami Sympozjum są: Sekcja Chemii Koordynacyjnej PTChem., Wydział Chemii Nieorganicznej ATR w Bydgoszczy oraz Wydział Chemii Uniwersytetu M. Kopernika w Toruniu. Wiceprzewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest dr hab. Romuald Wódzki, prof. UMK, zaś w Radzie Naukowej o międzynarodowym składzie, zasiadają m. in. prof. dr hab. B. Buszewski i prof. dr hab. A. Narębska.
- W dniach 29 –31 sierpnia br. odbędzie się VIII Ogólnopolska Konferencja Metodyczna nt „Ochrona Środowiska na Uniwersyteckich Studiach Przyrodniczych”, organizowana przez Zakład Chemii Środowiska i Ekoanalitiky.
- W dniach 12 – 13 października br. w Ratuszu Miejskim w Toruniu odbędzie się III Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna pt. „Osiągnięcia Proekologiczne w Przemśle Chemicznym”, organizowana m.in. przez Pracownię Chemicznych Procesów Proekologicznych.

Współpraca z innymi ośrodkami

- Między Uniwersytetem M. Kopernika (Zakład Chemii Środowiska i Ekoanalitiky) i University of Witwatersrand w Johannesburgu, RPA, została nawiązana współpraca naukowa nt. „Specjacja metali ciężkich w glebach”. W ramach tej współpracy na stażu w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalitiky przebywa Allen Dube.
- Między Uniwersytetem M. Kopernika (Zakład Chemii Środowiska i Ekoanalitiky) i Exbudem (Hydrogeotechnika w Kielcach) została podpisana umowa o współpracy naukowej nt. „Monitoring i remediacja związków organicznych na skażonych terenach wojskowych”. W ramach tej współpracy przewidziane są praktyki i zajęcia studentów oraz doktorantów.

Granty

- Zakład Chemii Środowiska i Ekoanalitiky otrzymał grant V Ramowego Programu Unii Europejskiej na lata 2000 – 2003 na realizację tematu „Ocena wpływu zanieczyszczeń powierzchniowych zlewni mórz i oceanów. EURCAT” Temat będzie realizowany we współpracy z ośmioma partnerami zagranicznymi. Koordynatorem tego tematu na Polskę został prof. dr hab. B. Buszewski.
- Dr hab. H. Kaczmarek oraz prof. dr hab. Jerzy Pączkowski otrzymali grant KBN w wysokości 198 tysięcy zł. na wspólny projekt badawczy: „Fotoinicjowana degradacja polimerów i fotopolimeryzacja, jako nowoczesne, ekologiczne technologie materiałowe”.
- Prof. dr hab. A. Kamińska otrzymała grant Rektora w wysokości 28 tysięcy zł. na realizację III etapu projektu „Modyfikacja polimerów techniką plazmową i promieniowaniem ultrafioletowym”.

Wizyty, staże naukowe, wykłady, konferencje

- A. J. Sadlej, wizyta w ramach współpracy nad realizacją projektu TMR, National Hellenic Research Foundation, Ateny, Grecja, 29 stycznia – 12 lutego oraz 12 – 22 maja 2000 r.
- Dr Timo Fleig, Department of Theoretical Chemistry, University of Lund, wizyta w Zakładzie Chemii Kwantowej, seminarium nt. „An approach to electric (and magnetic) properties of heavy elements with relativistic CI wave functions”, 12 kwietnia 2000 r.
- B. Buszewski, wizyta w Uniwersytetach w Johannesburgu, Pretorii, Kapsztadzie i Durbanie, RPA, z 30 godzinnym cyklem wykładów nt. nowoczesnych metod separacji, przygotowania próbek, teorii chromatografii i technik elektromigracyjnych, 29 stycznia – 19 lutego 2000 r.
- B. Buszewski, przewodniczenie sesji, dwa referaty nt. „Miniaturyzacja w chemii analitycznej” i „Metody ekstrakcyjne w przygotowaniu próbek”; M. Ligor, referat nt. „Zastosowanie SPME w analizie żywności”; T. Ligor, R. M. Gadzała-Kopciuch, R. Zbytniewski, A. Jezierska, K. Normantowicz, 7 plakatów, Międzynarodowa

Konferencja „Chemia Analityczna i Zastosowanie Komputerów InCom–Life”
Düsseldorf, Niemcy, 25 – 30 marca 2000 r.

- B. Buszewski, przewodniczenie sesji, M. Szumski, wykład nt. „Techniki elektromigracyjne w analizie farmaceutycznej”, II Międzynarodowa Konferencja „Analiza Leków”, Cieplice, 5 –7 kwietnia 2000 r.
- B. Buszewski, wykład nt. „Nowa generacja kolumn do chromatografii i technik pokrewnych”, ATR, Bydgoszcz, 13 kwietnia 2000 r.
- Prof. B. Buszewski, M. Jezierska, wykład nt. „Sterowanie selektywnością w separacjach chromatograficznych”, M. Jezierska, plakat, Międzynarodowe Sympozjum „Advances in Chromatographic and Electrophoretic Separations”, Uniwersytet w Bayreuth, Niemcy, 17 – 19 kwietnia 2000 r.
- R. Buczkowski, referat pt. „Praktyczne aspekty współpracy naukowo–badawczej pomiędzy Instytutem Zootechniki i UMK w Toruniu”, sesja naukowa w ramach Jubileuszu 50-lecia Instytutu Zootechniki, Balice k. Krakowa, 23 marca 2000 r.
- R. Buczkowski, referat pt. „Przedsięwzięcia proekologiczne w przemyśle chemicznym Regionu Kujawsko–Pomorskiego”, Konferencja Naukowa „Regionalne Problemy Ochrony Środowiska w Procesie Integracji z Unią Europejską – aspekty ekologiczne, prawne, ekonomiczne”, Włocławek, 26 lutego 2000 r.
- T. Szymański, „Nowoczesne metody przygotowania próbek i oznaczania śladowych ilości pierwiastków”, T. Szymański „Postępowanie z odpadami niebezpiecznymi – potrzeby i możliwości nowych rozwiązań prawnych”, K. Peszyńska „Co zrobić z odpadami medycznymi, aby być w zgodzie z prawem”, IX Poznańskie Konwersatorium Analityczne + Warsztaty „Analityka w Geologii i Ochronie Środowiska”, Poznań + Bielsko–Biała, 26 – 31 marca 2000 r.
- P. Gorczyca, referat pt. „Niepewność i walidacja metod w analizie chemicznej”, Instytut Medycyny Pracy, Łódź, 20 – 23 marca 2000 r.
- M. Zaidlewicz, referat plenarny, IVth Brown Symposium and opening of Borane Research Center, Purdue University, USA.
- A. Sionkowska, komunikat, Europolymer Conference 2000 (EUPOC 2000) „Crystallization of Polymers”, udział finansowany z grantu European Polymer Federation, Gargnano, Włochy, 28 maja – 2 czerwca 2000 r.

VI Międzynarodowe Forum Chemiczne, Warszawa, 8 – 9 maja 2000 r. – B. Buszewski, przewodniczenie sesji.

- M. Trypuć, U. Kiełkowska, K. Białowicz, Z. Torski, G. Łyjak, 2 plakaty.

Posiedzenia Naukowe Oddziału Toruńskiego PTChem.

- Dr A. Chmarzyński z Zakładu Chemii Środowiska i Ekoanalitiky wygłosił referat „Termochemia stężonych roztworów dwu i trójskładnikowych”, 23 lutego 2000 r.
- Dr A. Koll z Instytutu Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego wygłosił referat nt. „Specyficzne własności wewnątrzcząsteczkowych wiązań wodorowych” 22 marca 2000 r.
- Dr H. Radecka (PAN, oddział w Olsztynie) wygłosiła referat nt. „Zastosowanie procesów międzycząsteczkowego rozpoznania na granicy faz w sensorach chemicznych”, 29 marca 2000 r.
- Prof. dr hab. J. F. Rabek z Karolinska Institute, Royal Academy of Medicine w Sztokholmie, Szwecja, wygłosił referat nt. „Trójwymiarowa fotopolimeryzacja i jej zastosowanie w stereolitografii”, 19 kwietnia 2000 r.
- Dr S. Koter z Zakładu Chemii Fizycznej wygłosił referat nt. „Transport przez membrany jonowymienne w ujęciu modelu kapilarnego”, 26 kwietnia 2000 r.
- Prof. dr hab. Z. Jedliński z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu wygłosił referat nt. „Nowe kierunki w homogenicznej katalizie i ich zastosowania w syntezie organicznej”, 10 maja 2000.
- Prof. I. Cukrowski z University of the Witwatersrand w Johannesburgu, RPA, wygłosił referat nt. „Polarografia labilnych, inertnych i mieszanych układów $M_k(L_1)_m(L_2)_n$. Teoria, modelowanie i optymalizacja”, 12 maja 2000 r.

Interdyscyplinarne Podyplomowe Studium „Przyroda”

12 lutego 2000 r. został zakończony kolejny kurs Podyplomowego Studium „Przyroda”, w którym uczestniczyło 127 słuchaczy. Trwa drugi, w którym uczestniczy 125 osób. Zakończenie przewiduje się na październik br.

Rozpoczęcie zajęć kolejnego kursu dla 120 osób planowane jest na 15 listopada br.

Studia Podyplomowe „Analityka w Ochronie Środowiska”

W kwietniu br. 20 osób ukończyło VII edycję Studiów Podyplomowych „Analityka w Ochronie Środowiska”

Studenci

W dniach 18 – 20 maja br. studenci IV i V roku, wykonujący swe prace magisterskie w Zakładzie Chemii Środowiska i Ekoanalitiky, uczestniczyli w zajęciach terenowych w Górznie, badając wody okolicznych jezior. Poza tym studenci V roku prezentowali w formie, profesjonalnie przygotowanych, referatów swoje prace magisterskie. Zajęcia wizytował Wojewoda Kujawsko–Pomorski, pan P. Rogacki.

Ponadto została podpisana umowa między burmistrzem Górzna i Zakładem dotycząca współpracy w dziedzinie ekologii

Statystyka

Zestawienie wyników sesji zimowej w roku akademickim 1999/2000.

Rok	Kierunek studiów, specjalność	Liczba student. 1.X.99 r.	Liczba studentów		Liczba student. skreśl.	Zalicz. semestr	%
			urlop	powt.			
Trzyletnie Dienne Studia Zawodowe							
I		188	3		108	77	40,95
II	chemia	83	1	11	2	66	79,51
III	chemia	53		11		37	69,81
II	chemia z element. market. i zarządz.	51	3	3	2	43	84,31
III	chemia z element. market. i zarządz.	42		6		34	80,95
Pięcioletnie Studia Magisterskie							
IV	chemia	93		6	3	84	89,24
IV	chemia środow.	40		2		35	87,5
IV	chemia polimerów	36		3		33	91,66
V	chemia	55		1		54	98,18
V	chemia środowiska	34		1		33	97,05
V	chemia polimerów	12				12	100,00
Wyższe Zawodowe Studia Nauczycielskie							
III	chemia i fizyka	10				10	100,00
Magisterskie Studia Nauczycielskie							
I		9	1			8	88,88
II		5				5	100,00
Razem		711	8	44	115	531	74,68

Opinia prodziekana, prof. P. Kity nt. sytuacji I roku po sesji zimowej

Na 108 osób skreślonych na I roku, ok. 50% stanowią osoby, które nie podjęły studiów, bądź nie uczęszczały systematycznie na zajęcia. Ok. 50 osób miało problemy z matematyką i ci studenci uważali, że powodem tych trudności było:

- słabe przygotowanie z matematyki, które wynieśli ze szkoły średniej,
- brak właściwej opieki dydaktycznej ze strony niektórych prowadzących zajęcia z tego przedmiotu oraz zbyt wygórowane wymagania.

Z inicjatywy prodziekana, prof. P. Kity, Samorząd Studencki przeprowadził ankietę wśród studentów, którzy uzyskali promocję na II semestr I roku. Wyniki

ankiety były zaskakująco różne od opinii studentów, którzy matematyki nie zaliczyli. Według ankietystudentów, którzy przedmiot zaliczyli:

- a) Studenci spotkali się z dużą życzliwością ze strony prowadzących zajęcia z matematyki – nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń. Według ankietowanych, wśród prowadzących zajęcia z matematyki, wyjątkowym zaangażowaniem wyróżnia się dr M. Barysz, której studenci wystawili najwyższe oceny,
- b) program jest właściwie realizowany, jest logiczną kontynuacją programu szkolnego i nie jest trudny.

Chcąc przyjść z pomocą studentom I roku, w kolejnym roku akademickim 2000/2001 przesunięto zajęcia z *Fizyki* o 1 semestr oraz podniesiono wagę przedmiotu *Podstawy chemii* z 15 CP na 18 CP. W II semestrze podniesiono wagę przedmiotu *Podstawy chemii analitycznej* z 9 CP na 12 CP. Egzamin końcowy z *Fizyki* przesunięto na III semestr. Dziekan został upoważniony przez Radę Wydziału o wystąpienie do Rektora z prośbą o wprowadzenie elementów matematyki jako przedmiotu opcyjnego dla osób mających braki z tego przedmiotu.

Egzamin komisyjny

Po incydencie, jaki miał miejsce w związku z egzaminem komisyjnym z matematyki, prodziekan, prof. P. Kita, wyjaśnia, iż jedyną podstawą do ubiegania się o zgodę na egzamin komisyjny jest **pisemna skarga studenta na nauczyciela akademickiego o postępowanie nie fair** (pytania tendencyjne, zbyt mała ilość punktów, nakłanianie studenta do zdawania egzaminu w czasie trwania ważnego zwolnienia lekarskiego, nie dając możliwości wyboru innego terminu).

Dydaktyka

Trwają prace nad uruchomieniem w roku akademickim 2001/2002 Międzywydziałowego (Fizyka i Astronomia, Matematyka i Informatyka, Chemia oraz BiNoZ) Licencjackiego Przyrodniczego Kolegium Nauczycielskiego.

Z naszego Wydziału w pracach udział biorą: prodziekan ds. studentów, prof. P. Kita i dr hab. W. Czerwiński.

Celem będzie kształcenie dla potrzeb gimnazjum nauczycieli dwóch przedmiotów: fizyki z matematyką lub dwóch przedmiotów wybranych z trzech: biologia, chemia i geografia.

Po otrzymaniu dyplomu licencjata będzie możliwość kontynuowania nauki dwutorowo:

- a) na studiach magisterskich (magister edukacji), których ukończenie będzie upoważniać do nauczania w liceum jednego z 5 przedmiotów (chemia, biologia, fizyka, matematyka, geografia);
- b) na rocznych studiach podyplomowych *Przyroda*, których ukończenie będzie upoważniało do nauczania bloku *Przyroda* w szkole podstawowej.

Konkurs Chemiczny

W tegorocznym XXXVI Konkursie Chemicznym im. Prof. A. Swinarskiego uczestniczyło 871 uczniów ze 187 szkół średnich 13 województw: kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, łódzkiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlas-

kiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko–mazurskiego, wielkopolskiego i zachodnio–pomorskiego.

Konkurs obejmował: I etap – eliminacje szkolne, w którym uczniowie rozwiązywali zadania teoretyczne (przeprowadzany był w wybranych ośrodkach) oraz II etap obejmujący zadania teoretyczne oraz laboratoryjne (przeprowadzony na Wydziale Chemii UMK).

Zwycięzcy (miejsce I-X) uzyskują wstęp na studia na Wydziale Chemii UMK lub zaliczenie z wynikiem bardzo dobrym egzaminu wstępnego z chemii na konserwację (Wydział Sztuk Pięknych UMK).

Zwycięzcami tegorocznego Konkursu są:

1. **Piotr Żuralski** z LO im. W. Broniewskiego w Lubawie i **Adam Plich** z LO im. B. Prusa w Skierniewicach
2. **Bartosz Lewandowski** z LO im. W. Kętrzyńskiego w Kętrzyn
3. **Michał Karchier** z LO im. B. Prusa w Skierniewicach
4. **Anna Froelich** z VI LO im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy i **Marcin Kałek** z XXXI LO im. L. Zamenhoffa w Łodzi
5. **Marcin Pawłowski** z I LO im. J. Kasprowicza w Inowrocławiu
6. **Jacek Bil** z LO im. F. Chopina w Sochaczewie
7. **Michał Lejkowski** z XXVI LO im. K. K. Baczyńskiego w Łodzi i **Michał Krysiak** z LO im. F. Chopina w Sochaczewie
8. **Tomasz Kosmański** z I LO im. J. Kasprowicza w Inowrocławiu i **Piotr Duszewski** z I LO im. M. Kopernika w Łodzi
9. **Adrian Dąbrowicz** z LO im. M.C. Skłodowskiej w Pile
10. **Konrad Jastrząbek** z XXVI LO im. K. K. Baczyńskiego w Łodzi i **Maciej Gorzkowski** z LO im. B. Prusa w Skierniewicach

W klasyfikacji zespołowej najlepsze wyniki uzyskali uczniowie z:

1. LO im. B. Prusa w Skierniewicach
2. XXVI LO im. K. K. Baczyńskiego w Łodzi,
3. I LO im. M. C. Skłodowskiej w Pile,
4. VI LO im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy,
5. II LO im. H. Malczewskiej w Zawierciu,
6. LO im. S. Staszica w Trzyciance,
7. I LO im. J. Kasprowicza w Inowrocławiu,
8. II LO im. M. Konopnickiej w Inowrocławiu,
9. III LO im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni

W ostatnich latach redakcje dzienników, liczne instytucje i zakłady przemysłowe wspomagały organizatorów, przyczyniając się w różnych formach do poszerzenia kręgu zainteresowania chemią i studiami chemicznymi.

W ocenie uczniów, nauczycieli i władz oświatowych Konkurs przyczynia się do rozwoju zainteresowania młodzieży chemią i nauką w ogóle. Stwierdzono, że Konkurs jest czynnikiem mobilizującym uczniów i nauczycieli w podnoszeniu poziomu nauczania w szkołach. Równocześnie tą drogą Uczelnia zachęca uczniów

zainteresowanych chemią do podejmowania studiów w Uniwersytecie M. Kopernika w Toruniu.

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

W przygotowaniach i przeprowadzeniu XXXVI Konkursu Chemicznego udział wzięli: dr M. Pietruszewska, dr J. Iwaszkiewicz–Nowak, dr T. Buszewska, dr M. Kuzawa, dr G. Wrzeszcz, dr A. Kazubski, dr K. Nowakowski, dr P. Gorczyca, mgr A. Grabowska, dr W. Kujawski, mgr A. Pietkiewicz, mgr T. Muzioł, mgr P. Gauden, mgr R. Kucharek, mgr P. Szczepański, mgr A. Arcimowicz oraz magistranci: E. Szlenkiewicz, E. Marciniak, B. Lipowska, D. Nowicki, R. Wykliński, Marcin Lach.

Promocja Edukacyjna 2000

W dniach 3 i 4 marca 2000 r. odbyła się na naszym Uniwersytecie, już po raz 7, promocja edukacyjna. Celem tej imprezy o zasięgu ponadregionalnym było zapoznanie kandydatów na studia, z możliwościami studiowania na UMK i innych uczelniach.

Przygotowania do promocji Wydziału poczyniono już w grudniu i styczniu wysyłając do ponad 100 szkół, zlokalizowanych głównie na terenie Polski północno-wschodniej, informację o możliwościach studiowania na Wydziale Chemii UMK z zaproszeniem na „**Promocję Edukacyjną 2000**”.

Stoisko Wydziału Chemii, zlokalizowane na naszym Wydziale, było przygotowane profesjonalnie. Wszelkie dane o studiach, programie, rekrutacji, Toruniu były prezentowane w formie krótkiego filmu. Stoisko, w którym informacją służyli: prodziekan prof. dr hab. P. Kita, dr P. Gorczyca, mgr A. Goliński oraz studenci z naszego Wydziału, odwiedziło około 500 osób. Odwiedzający stoisko licealiści (kandydaci) mogli nabyć podstawowe materiały informacyjne dotyczące Wydziału i studiów. Informowano kandydatów, m.in.: o planach studiów, o możliwościach podjęcia pracy po studiach, o stypendiach, itp. Punktem kulminacyjnym każdego dnia były pokazy chemiczne (11⁰⁰ i 12³⁰), które przygotowało Koło Chemików. Niektórzy kandydaci przyznali, że były to dla nich pierwsze doświadczenia chemiczne. Znaczna liczba osób wyraziła chęć studiowania chemii na naszym Wydziale.

Prodziekan prof. dr hab. P. Kita składa serdeczne podziękowania pracownikom i studentom za udział w zorganizowaniu i przeprowadzeniu „**Promocji Edukacyjnej 2000**”.

Wszystkim Pracownikom i Studentom pięknych wakacji,
Studentom ponadto dobrych rezultatów w sesji egzaminacyjnej
życzy Redakcja

Piotr Gorczyca, Astrid Gotowt

- P.Kita, referat plenarny, VII Konferencja Chemików Nieorganików – Szklarska Poręba 2000, Szklarska Poręba, 6-9. 06. 2000r.
- E. Szłyk, referat plenarny, VII Konferencja Chemików Nieorganików – Szklarska Poręba 2000, Szklarska Poręba, 6-9. 06. 2000r.
- P. Gorczyca, referat pt. „Niepewność i walidacja metod w analizie chemicznej”, Instytut Medycyny Pracy, Łódź, 20 – 23marca 2000 r.
- A. Sionkowska, 2 plakaty, Międzynarodowa Konferencja nt „Free radicals in Biology and Medicine”, Łódź, 7 – 10 czerwca 2000 r.