



WIADOMOŚCI

Biuletyn informacyjny Wydziału Chemii



Nr 19

15. XII. 2000. – 30. IV. 2001.

Kwiecień 2001

Nominacje

- Z dniem 1 stycznia 2001 r. prof. dr hab. Marek Zaidlewicz i prof. dr hab. Bogusław Buszewski zostali mianowani przez Ministra Edukacji Narodowej na stanowiska profesorów zwyczajnych.
- Z dniem 24 kwietnia 2001 r. dr hab. Wojciech Czerwiński został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Uniwersytecie M. Kopernika.

Wykład im. Prof. dr. Antoniego Basińskiego

W dniu 28 marca 2001 r. prof. dr hab. Marian Mikołajczyk z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi, wygłosił wykład nt. „Enzymy w syntezie chiralnych związków heterocyklicznych”.

Gremia

- Prof. dr hab. B. Buszewski został powołany do rad wydawniczych: Journal of Separation Science, Journal of Liquid Chromatography and Related Technology, Environmental Science and Pollution Research, Polish Journal of Environmental Studies, Acta Chromatographica: Chemia i Inżynieria Ekologiczna oraz Ekologia i Technika, Chemia Analityczna.
- Prof. dr hab. M. Trypuć został powołany w skład komitetu naukowego Konferencji pn. XI Sesja Kwasu Siarkowego, organizowanej przez Zakład Kwasu Siarkowego, Emisji Przemysłowych i Utylizacji Odpadów Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu.

Z żalem pożegnaliśmy zmarłego w dniu 12 lutego 2001 r. dra Eugeniusza Myślińskiego, emerytowanego pracownika Wydziału Chemii, adiunkta w Zakładzie Chemii Organicznej, organizatora i wieloletniego kierownika Pracowni Analiz Instrumentalnych, życzliwego studentom nauczyciela akademickiego i dobrego kolegę.

Goście

W dniu 18 kwietnia 2001 gościem Zakładu Chemii Fizycznej był prof. dr hab. Jan Szymanowski z Politechniki Poznańskiej, który przedstawił wykład pt. „Fizykochemiczne podstawy ekstrakcji w procesach wydzielania metali”.

Granty

- Dr hab. Wojciech Czerwiński uzyskał grant KBN na lata 2001 – 2003 na realizację tematu badawczego „Materiały silikonowe do formowania membran perwaporacyjnych”.
- Prof. B. Buszewski otrzymał grant promotorski KBN na dokończenie pracy doktorskiej mgr Michała Szumskiego.

Kolokwia habilitacyjne

- W dniu 24 stycznia 2001r. odbyło się kolokwium habilitacyjne dra Ignacego Cukrowskiego. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Polarografia labilnych, inertnych, pośrednich i mieszanych układów $M_k(L_1)_m(L_2)_n$. Teoria, modelowanie i optymalizacja”. Recenzentami byli: prof. dr hab. S. Gołąb, UW, Warszawa, prof. dr hab. A. Grodzicki, UMK oraz prof. dr hab. H. Scholl, UŁ, Łódź.
- W dniu 7 marca 2001r. odbyło się kolokwium habilitacyjne dr Hanny Radeckiej. Tytuł rozprawy: „Zastosowanie procesów rozpoznania międzymolekularnego na granicy faz w sensorach elektrochemicznych”. Recenzentami byli: prof. dr hab. J. F. Biernat, PG, Gdańsk, prof. dr hab. Z. Brzózka, PW, Warszawa oraz prof. dr hab. B. Buszewski, UMK.

Uchwały Rady Wydziału o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego wyżej wymienionym doktorom wymagają zatwierdzenia przez Centralną Komisję do Spraw Tytułu i Stopni Naukowych.

Rada Wydziału podjęła uchwałę o wszczęciu przewodów habilitacyjnych: dr Marii Barysz, dr. Stanisławowi Koterowi, dr. Jerzemu Łukaszewiczowi i dr. Wacławowi J. Nowakowskiemu.

Doktoraty

- W dniu 17 stycznia 2001 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Tomasza Ligora pt. „Kompleksowa analiza chromatograficzna związków chlorowcoorganicznych zalegających w różnych matrycach środowiskowych”. Promotorem był prof. dr hab. B. Buszewski, recenzentami: prof. dr hab. inż. J. Lasa, AGH Kraków oraz dr hab. B. Dembiński, prof. UMK.
- W dniu 14 lutego 2001 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Marioli Nasiadko pt. „Synteza, budowa, właściwości elektrochemiczne i reaktywność soli

kompleksowych Co(III) z imidazolem i jego pochodnymi”. Promotorem była dr hab. E. Danilczuk, prof. ATR Bydgoszcz, recenzentami: prof. dr hab. B. Lenarcik, ATR Bydgoszcz oraz prof. dr hab. P. Kita, UMK.

- W dniu 14 marca 2001 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgra Jerzego Mellera pt. „Katalityczne hydroborowanie alkinów, sprzężonych dienów i enynów katecholoboranem”. Promotorem był prof. dr hab. M. Zaidlewicz, UMK, recenzentami: prof. dr hab. A. Zamojski, PAN Warszawa oraz prof. dr hab. A. Uzarewicz, UMK.
- W dniu 11 kwietnia 2001 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Izabeli Koter pt. „Kinetyczne rozdzielanie enancjomerów wybranych alkoholi II-rzędowych za pomocą enzymatycznej (trans)estryfikacji i hydrolizy estrów w reaktorach membranowych”. Promotorem był dr hab. J. Ceynowa, prof. UMK, recenzentami: dr hab. inż. J. Bohdziewicz, prof. PŚ, Gliwice oraz dr hab. R. Wódzki, prof. UMK.
- 4 kwietnia 2001 r. w Akademii Podlaskiej w Siedlcach odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Marii Kluska pt. „Arylowe fazy stacjonarne do chromatografii i technik pokrewnych”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. B. Buszewski.

Sprawy personalne

- Z dniem 15 grudnia 2000 r. niżej wymienieni pracownicy Zakładu Chemii Nieorganicznej zostali przeniesieni do Zakładu Chemii Analitycznej: dr I. Łakomska, dr I. Szymańska, dr L. Pazderski oraz dr A. Surdykowski.
- Z dniem 1 stycznia 2001 r. prof. dr hab. P. Kita został powołany do pełnienia funkcji kierownika Zakładu Chemii Nieorganicznej.
- Z dniem 1 lutego 2001 r. w Zakładzie Chemii Nieorganicznej powołany został Zespół Naukowy Magnetochemii i Oddziaływań Międzycząsteczkowych pod kierownictwem prof. dr hab. A. Grodzickiego.
- JM Rektor mianował na stanowisko adiunkta:
od 1 stycznia 2001 r. dr U. Kiełkowską,
od 1 marca 2001 r. dr A. Katafias
od 1 kwietnia 2001 r. dr J. Wiśniewską.
- Z dniem 1 stycznia 2001 r. D. Górecki został zatrudniony na stanowisko rzemieślnika w Warsztacie Mechanicznym.

Konferencje na Wydziale

- W dniach 27 – 30 września 2001 r. w Ustroniu – Jaszowcu odbędzie się Austrian – Czech – Polish – Slovak Symposium on Quantum Chemistry zorganizowane przez Zakład Chemii Kwantowej Wydziału Chemii UMK – dr M. Barysz oraz Zakład

Chemii Teoretycznej Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego – dr hab. S. Kucharski.

- Pracownia Chemicznych Procesów Proekologicznych we współpracy z ATR w Bydgoszczy i Regionalnym Ośrodkiem Studiów i Ochrony Środowiska Kulturowego organizuje w Toruniu w dniach 10 – 11 października 2001 r. IV Konferencję naukowo-techniczną pt.: „Osiągnięcia Proekologiczne w Przemśle Chemicznym”.
- W dniach 12 – 18 września 2002 r. w Toruniu na Wydziale Chemii odbędzie się VII International Conference on Separation Science. Sponsorami Konferencji są: Central European Group of Separation Science, PTChem., Komitet Chemii Analitycznej PAN, JM Rektor UMK, Prezydent Miasta Torunia.
- Prezydium Komitetu Chemii Analitycznej PAN na posiedzeniu w dniu 15 marca 2001 r. powierzyło organizację VII Polskiej Konferencji Chemii Analitycznej w Toruniu w roku 2005 prof. Bogusławowi Buszewskiemu.

Konferencje, staże naukowe, wizyty

- D. Staszewska, S. Trzciński, *komunikat*, VII Seminarium Robocze Polskiego Towarzystwa Chitynowego, Poznań, 17 – 18 października 2000 r.
- A. Dzielendziak, *wykład plenarny*, Kiel Workshop on Dendimers, Kilonia, Niemcy, 21 – 23 stycznia 2001 r.
- A. Szalla, *referat*, Fotochemicznym Seminarium dla doktorantów na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej ATR, Bydgoszcz, 23 lutego 2001 r.
- A. Sionkowska, *wyjazd naukowy*, Królewska Akademia Medyczna w Sztokholmie, Sztokholm, Szwecja, 21 stycznia – 06 lutego 2001 r.
- A. Sionkowska, *wyjazd naukowy*, Politechnika w Lulea, Lulea, Szwecja, 2 – 3 lutego 2001 r.
- W dniach 6 i 7 marca 2001 r. w Zakładzie Chemii Ogólnej przebywali: dr Timothy Wess i Craig Lorry (doktorant). Celem spotkania było omówienie współpracy i sformułowanie wniosku o grant.
- B. Dejewski, *projekt* pt. „Influence of soda industry on Vistula ecosystem”, Polish–Swedish Innovation and Cooperation Forum, Warszawa, 29 – 30 marca 2001 r.
- R. Buczkowski, K. Peszyńska, E. Szmechtig-Gauden, T. Szymański, 3 *plakaty*, X Konwersatorium Analityczne pt.: „Nowoczesne metody przygotowania próbek i oznaczania śladowych ilości pierwiastków”, Poznań, 18 – 20 kwietnia 2001 r.
- B. Buszewski, *przewodniczący, członek komitetu naukowego, 2 wykłady i 3 plakaty*, współautorzy: M. Szumski, J. Kowalska, Konferencja Chemii Analitycznej i Metod Komputerowych InCom 2001, Düsseldorf.

- B. Buszewski, *koordynator projektu EuroCat – VisCat*, V Programu Ramowego Unii Europejskiej, prezentacja wstępnych założeń, Międzynarodowa Konferencja, Hamburg.
- J. Kornatowski, *pla kat*, 13 Deutsche Zeolith Tagung, Erlangen, RFN, 7 – 9 marca 2001 r.
- M. Zaidlewicz, *referat plenarny*, III Polish–Korean Joint Symposium on Selected Problems of Organic Chemistry, Korea Płd., 18 – 25 kwietnia 2001 r.

Program Erasmus–Sokrates

Na początku bieżącego roku akademickiego trzy studentki V roku chemii: Agnieszka Dybowska, Sabina Chyła i Ewa Filipka jako stypendystki tego Programu przebywały na kilkumiesięcznych zagranicznych stażach naukowych. Dwie pierwsze na Uniwersytecie w Gent w Holandii, trzecia z nich na Uniwersytecie w Montpellier we Francji. Celem tych wyjazdów było wykonanie badań do prac magisterskich, również wysłuchanie wykładów związanych z tematyką pracy. Panie przebywające w Gent uczestniczyły w kursie języka flamandzkiego, który został zorganizowany specjalnie dla studentów programu Erasmus–Sokrates.

Wszystkie Panie wysoko oceniły korzyści naukowe. Zwróciły też uwagę na walory krajoznawcze i towarzyskie.

Studium Podyplomowe „Analityka w Ochronie Środowiska”

W kwietniu kończy się VII cykl szkolenia, w którym uczestniczy 18 osób z całej Polski. Uczestnicy rekrutują się spośród pracowników przemysłu oraz instytucji odpowiedzialnych za ochronę środowiska.

Dydaktyka

• Zapisy na prace dyplomowe

W nieprzekraczalnym terminie do końca czerwca studenci powinni podjąć decyzję dotyczącą tematyki pracy dyplomowej i zapisać się do odpowiedniego zakładu. Szczegółowych informacji udzielają kierownicy Zakładów.

Na mocy uchwały Rady Wydziału kierownicy jednostek mogą przyjmować nie więcej niż 6 dyplomantów.

Z wyborem tematyki pracy dyplomowej związany jest także wybór przedmiotów. Student ustala swój plan studiów po konsultacji z promotorem.

• Zmiany w programie studiów od roku akademickiego 2001/2002

- Wprowadzenie tygodnia adaptacyjnego w czasie którego odbędą się zajęcia z matematyki i chemii w wymiarze po 15 godzin ćwiczeń z każdego.

- Podniesienie wagi przedmiotów „Technologia chemiczna” i „Analiza instrumentalna II” z 6 CP do 9 CP.
- Wprowadzenie 15 godzin laboratorium z „Chemii jądrowej” w ramach przedmiotu „Chemia fizyczna III”
- Zamiana 30 godzin wykładu z „Chemii nieorganicznej II” na 15 godzin wykładu i 15 godzin ćwiczeń.
- Zmiana statusu przedmiotu „Matematyka III” z obowiązkowego na przedmiot do wyboru dla studentów studiujących w systemie 3+2 oraz na przedmiot obowiązkowy, na II roku, dla studentów studiujących w systemie 5-letnim.

Studenci

W związku z zakończoną sesją egzaminacyjną i opublikowaniem jej wyników redakcja „Wiadomości” zwróciła się o komentarz do Prodziekana ds. studentów, prof. dr hab. P. Kity.

Największym problemem studentów I roku jest ich niedostateczne przygotowanie w szkole średniej z matematyki, fizyki i chemii oraz brak umiejętności samodzielnego uczenia się. Dotyczy to dużej grupy studentów (patrz: **Wiadomości nr 18**, Tab. *Zestawienie liczby osób przyjętych na I rok...*). Studenci zwrócili się do Prodziekana z postulatem wprowadzenia na początku roku akademickiego dodatkowych zajęć, umożliwiających wyrównanie poziomu wiedzy ze szkoły średniej.

Następny ich postulat dotyczył sposobu prowadzenia zajęć – położenia większego nacisku na przekazywanie wiedzy a mniejszego na kontrolę bieżącego przygotowania do zajęć.

Postulowali również o wyraźne określenie minimum zaliczeniowego z każdego przedmiotu. Uważali oni, że egzaminatorzy traktują jednakowo wiedzę bardzo szczegółową oraz wiedzę stanowiącą podstawę zagadnienia. Wg studentów brakuje podziału na ważne pytania problemowe i pytania bardzo szczegółowe, konsekwencją czego jest, zazwyczaj, jednakowa punktacja za każde pytanie. Chcieliby, aby na egzaminie poprawkowym wymagania dotyczyły materiału podstawowego, obowiązującego jako minimum zaliczeniowe.

Rada Wydziału, na posiedzeniu w dniu 11 kwietnia br., przychyliła się do propozycji Prodziekana wprowadzenia do programu nauczania dodatkowo 15 godzin ćwiczeń z chemii i 15 godzin ćwiczeń z matematyki. Zajęcia te służyłyby powtórzeniu materiału z zakresu programu szkoły średniej. Realizowane byłyby jako jedyne zajęcia w czasie tygodnia adaptacyjnego. Jednakże uchwała Rady Wydziału wymaga zatwierdzenia przez Prorektora ds. studentów.

Prodziekan zaapelował do wszystkich kierowników przedmiotów o przedstawienie studentom, najlepiej na początku kursu, minimów programowych.

Zestawienie wyników sesji zimowej w roku akademickim 2000/2001

Rok	Kierunek studiów, specjalność	Liczba student. I.X.99 r.	Liczba studentów		Liczba student. skreśl.	Zalicz. semestr	%
			Urlop	powt.			
Trzyletnie Dienne Studia Zawodowe							
I		179	1		77	101	56,42
II	Chemia	42	1	2	3	36	85,71
III	Chemia	82	1	19	2	60	71,42
II	chemia z element. market. i zarządz.	30		1	2	27	90,00
III	chemia z element. market. i zarządz.	44		10		34	72,34
Dzienne Dwuletnie Uzupełniające Studia Magisterskie							
I	Chemia	46	1		2	43	93,47
I	chemia środowiska	21		1	1	19	90,47
I	chemia polimerów	11				11	100,00
Pięcioletnie Studia Magisterskie							
V	Chemia	89				89	100,00
V	chemia środowiska	36				36	100,00
V	chemia polimerów	36				36	100,00
Wyższe Zawodowe Studia Nauczycielskie							
III	chemia i fizyka	10				10	100,00
Magisterskie Studia Nauczycielskie							
II		8				8	100,00
Trzyletnie Zaoczne Studium Chemii							
I		11			5	6	
II		8			1	7	
Zaoczne Studium Chemii							
III		11				11	
IV		26			1	25	
V		17			2	15	
Razem		843	4	33	105	701	80,12

Liczba studentów na Wydziale Chemii UMK

Liczba studentów Stan na dzień 10 kwietnia 2001 r.	
Studia dzienne	537
Studia zaoczne	64
Razem	701
Studia podyplomowe	67

IPS „Przyroda”

W dniu 11 maja br. rozpoczyna się VI kurs Interdyscyplinarnego Podyplomowego Studium „Przyroda”, finansowany przez MEN. Dyplom ukończenia tego Studium uprawnia do nauczania przedmiotu *Przyroda* w szkole podstawowej. Na studium zakwalifikowano 120 osób.

I Toruński Festiwal Nauki i Sztuki na Wydziale Chemii UMK

W ramach Festiwalu Nauki i Sztuki w dniach 16 – 18 lutego.2001 r. przeprowadzono na Wydziale Chemii dwie duże imprezy: „Chemia Środowiska. Chemia życia. Jakże to proste” oraz „Chemia wokół nas”. Pierwszy cykl zaproponowany został przez prof. dr hab. B. Buszewskiego i przeprowadzony z udziałem prof. dr hab. M. Komoszyńskiego. W dniach 16. i 18. lutego odbyły się dwie prezentacje w formie wykładów i pokazów laboratoryjnych. Zostały one przygotowane i przeprowadzone z udziałem pracowników Zakładu Chemii Środowiska i Ekoanalitiky – dra A. Chmarnyńskiego i mgra T. Kowalkowskiego.

„Chemia wokół nas” odbywała się w dniach 17. i 18. lutego i obejmowała wykłady popularne z chemii (dr hab. W. Czerwiński, dr hab. R. Buczkowski, prof. dr hab. E. Szłyk, dr A. Jastrzębska, dr A. Sionkowska), pokazy aparatury (dr T. Szymański), dwukrotnie pokazy chemiczne (dr A. Kazubski wraz ze studentami III r., członkami SKNCh – P. Einspornem, M. Hukiem, T. Jachowiczem, P. Weberem) i konkurs chemiczny prowadzony przez dra A. Kazubskiego. Publiczność miała też możliwość zwiedzania pracowni dydaktycznych Wydziału pod opieką pracowników: mgr B. Pieszynskiej, mgra B. Makowskiego i doktorantów: M. Barwiołek. M. Goździkiewicz, M. Świątkowskiego.

Według danych szacunkowych w imprezach na Wydziale Chemii uczestniczyło ponad 600 osób, w większości młodzieży gimnazjalnej i licealnej, której spontaniczna i entuzjastyczna reakcja była najlepszą nagrodą dla organizatorów. Była to również doskonała promocja Wydziału.

Wszystkim Pracownikom i Doktorantom za ich zaangażowanie i twórczy udział w przygotowaniach składam w imieniu Władz Wydziału serdeczne podziękowania

*Edward Sztyk
Prodziekan ds. Nauki*

Promocja Edukacyjna

W dniach 6 i 7 marca 2001 r. odbyła się już po raz ósmy **Promocja Edukacyjna 2001**, której celem było zapoznanie kandydatów z możliwościami i warunkami studiowania na UMK i innych uczelniach.

Przygotowania do promocji Wydziału rozpoczęto już w październiku ubiegłego roku wysyłając do kilkudziesięciu szkół, zlokalizowanych głównie na terenie Polski północno-wschodniej, informację o możliwościach studiowania na Wydziale Chemii z zaproszeniem na Promocję 2001. W ramach promocji dr P. Gorczyca odbył 15 spotkań z młodzieżą klas maturalnych województw: mazowieckiego, kujawsko-pomorskiego, łódzkiego i mazursko-warmińskiego, w czasie których wyjaśniał zmiany w systemie studiów na naszym Wydziale, warunki rekrutacji oraz możliwości studiowania.

W stoisku Wydziału informacja dotycząca możliwości studiowania, sposobu rekrutacji, programu studiów i warunków studiowania była prezentowana w formie komputerowej na monitorach oraz na dużym ekranie. Udzielali jej również oraz oprowadzali po Wydziale, studenci V r.: A. Puszczkowska, E. Ciesielska, J. Kurdubska, E. Pasgreta, A. Trela, D. Kaźmierczak, A. Dmochowska, P. Chościński, M. Skubida oraz studenci II i III roku: Ł. Sytniewski, A. Kozakiewicz, A. Iwan, S. Śmiałowska, A. Nowak.

W Instytucie Biologii, we wspólnym stoisku Wydziałów: BiNoZ, Matematyki i Informatyki, Fizyki i Astronomii oraz Chemii, informacji o Międzywydziałowych Studiach Matematyczno-Przyrodniczych udzielali studenci III r.: A. Modrzyńska, A. Baranowska, K. Łączkowski, A. Topolski.

Kulminacją były, dwukrotnie każdego dnia, pokazy przygotowane przez członków Studenckiego Koła Naukowego Chemików: M. Huka, K. Jachowicza, P. Webera, P. Einsporna i M. Berendta. Dla wielu uczestników pokazy były pierwszymi doświadczeniami chemicznymi, które oglądali.

Każdy pokaz był poprzedzony spotkaniem z Prodziekanem ds. Studentów, prof. dr hab. P. Kitą oraz wykładem dra hab. W. Czerwińskiego zatytułowanym „Ostatni Nobel – polimery XXI w.”.

Wydział odwiedziło ponad 600 osób.

Dziekan składa serdeczne podziękowania wszystkim pracownikom i studentom, którzy swoją postawą i zaangażowaniem przyczynili się do przygotowania i sprawnego przebiegu Promocji

XXXVII Ogólnopolski Konkurs Chemiczny im. prof. A. Swinarskiego

Zakończył się XXXVII Ogólnopolski Konkurs Chemiczny im. prof. Antoniego Swinarskiego dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych organizowany corocznie przez Wydział Chemii UMK oraz Kuratoria Oświaty zainteresowanych województw. W tego-rocznym konkursie uczestniczyło **796** uczniów z **184** szkół z **14** województw: kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, łódzkiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego i zachodnio-pomorskiego.

Do ostatniego etapu konkursu przystąpiły 92 osoby.

W dniu 21 kwietnia br. na uroczystym ogłoszeniu wyników i wręczeniu dyplomów Dziekan złożył gratulacje zwycięzcom i serdeczne podziękowania profesorom szkół średnich, którzy przygotowali finalistów.

Podziękował również członkom Komitetu Organizacyjnego za owocną pracę nad organizacją i przebiegiem Konkursu.

Konkurs Chemiczny stanowi stałą i wypróbowaną formę współpracy dydaktyczno wychowawczej Wydziału Chemii ze szkolnictwem średnim.

Zwycięzcy XXXVII Konkursu Chemicznego im. prof. A. Swinarskiego

	Nazwisko i imię	Szkoła	Nauczyciel
I	Jacek Bil	LO im. F. Chopina w Sochaczewie	mgr G. Zielińska
II	Tomasz Podolecki	II LO im. H. Maltzewskiej w Zawierciu	mgr D. Morawska-Saturnus
III	Piotr Żuralski	LO im. W. Broniewskiego w Lubawie	mgr Z. Zalewski
III	Jacek Kędzierski	LO im. W. Kętrzyńskiego w Kętrzynie	mgr J. Krysztopik
IV	Marcin Kałek	XXXI LO im. L. Zamenhoffa w Łodzi	mgr J. Antoniak, mgr K. Zaremba
V	Mateusz Putyrski	LO im. S. Sztaszica w Trzciance	mgr Cz. Mickiewicz
VI	Michał Moritz	II LO im. M. Kopernika w Bydgoszczy	mgr H. Śmierchalska
VI	Michał Karchier	LO im. B. Prusa w Skierniewicach	mgr J. Lenkiewicz
VII	Paweł Leżnicki	V LO w Toruniu	mgr A. Malinowska
VII I	Dorota Gomółczak	LO im. S. Sztaszica w Trzciance	mgr Cz. Mickiewicz
IX	Łukasz Wojciechowski	LO dla Dorosłych we Włocławku	mgr U. Brykalska
X	Miłosz Cackowski	IV LO im T. Kościuszki w Toruniu	mgr A. Ossowska

Klasyfikacja zespołowa

	Szkoła	Nauczyciel
I	LO im. W. Kętrzyńskiego w Kętrzynie	mgr Jan Krzysztopik
II	LO im. S. Staszica w Trzcieńcu	mgr Czesława Mickiewicz
III	LO im. Braci Śniadeckich w Żninie	mgr Wanda Szmycińska
IV	V LO w Toruniu	mgr Aleksandra Malinowska
V	ZSB im. B. Bukowskiego w Koszalinie	mgr Zygmunt Korszałowski
VI	VI LO im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy	mgr Alojzy Markwitan
VII	I LO im. J. Słowackiego w Skarżysku Kam.	mgr Magdalena Magiera
VIII	I LO im. M. C. Skłodowskiej w Pile	mgr Barbara Pyda
IX	III LO im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni	mgr Sylwia Iluk, mgr Jolanta Niedostatkiwicz
X	I LO im. S. Leszczyńskiego w Jaśle	mgr Juliusz Jankisz

Wszyscy finaliści Konkursu uzyskali wolny wstęp na kierunek Chemii UMK bez postępowania kwalifikacyjnego. Zwycięzcy (miejsce I-X) zyskali dodatkowo zaliczenie z wynikiem bardzo dobrym egzaminu wstępnego z chemii na kierunki: biologia (Wydział Biologii i Nauki o Ziemi UMK) i konserwacja i renowacja dzieł sztuki (Wydział Sztuk Pięknych UMK).

Osoby biorące udział w przeprowadzeniu Konkursu Chemicznego:

dr T. Buszewska, mgr A. Grabowska, dr J. Iwaszkiewicz-Nowak, dr A. Jastrzębska, dr A. Kazubski, dr W. Kujawski, dr M. Kurzawa, mgr G. Łyjak, mgr K. Mazurek, mgr T. Muzioł, dr K. Nowakowski, mgr A. Pietkiewicz, dr M. Pietruszewska, mgr G. Szczepańska, dr A. Szydłowska-Czeriak, dr A. Warszawski, dr G. Wrzeszcz..

Oddziaływanie Konkursu nie ogranicza się wyłącznie do szkół. W ostatnich latach redakcje dzienników, liczne instytucje i zakłady przemysłowe wspomagały organizatorów przyczyniając się do poszerzenia kręgu zainteresowania chemią i studiami chemicznymi.

W ocenie uczniów, nauczycieli i władz oświatowych Konkurs przyczynia się do rozwoju zainteresowania szerokiego kręgu młodzieży chemią i nauką w ogóle. Stwierdzono, że Konkurs jest czynnikiem mobilizującym uczniów i nauczycieli do podnoszenia wyników nauczania w szkołach. Równocześnie tą drogą Uczelnia zachęca uczniów zainteresowanych chemią do podejmowania studiów w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Konkurs chemiczny im. prof. Swinarskiego jest jedyną w Polsce, tego rodzaju, formą długoletniej współpracy dydaktyczno-wychowawczej między uczelnią a szkolnictwem ponadgimnazjalnym.

Informacja zdobyta po zamknięciu 19. numeru „Wiadomości”

Konferencje organizowane w roku 2000

- W dniach 20 – 23 czerwca 2001 r. odbędzie się w Borównie k. Bydgoszczy XVIth International Symposium on Physico-Chemical Methods of the Mixtures Separation „Ars Separatoria 2000”. Organizatorami Sympozjum są: Sekcja Chemii Koordynacyjnej PTChem., Katedra Chemii Nieorganicznej ATR w Bydgoszczy oraz Wydział Chemii Uniwersytetu M. Kopernika w Toruniu. Wiceprzewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest dr hab. Romuald Wódzki, prof. UMK Konferencja poświęcona będzie rozdzielaniu i oczyszczaniu ciał stałych, roztworów oraz mieszanin gazowych metodami ekstrakcji rozpuszczalnikowej, technik membranowych, ekstrakcji ciała stałe – ciecz, flotacji, ługowania, technik chromatograficznych, separacji magnetycznej i in. Prezentowane będą wyniki prac własnych oraz opracowań literaturowych.

Redakcja: Piotr Gorczyca, Astrid Gotowt