

W dniach od 11 do 14 listopada 2001 roku odbyła się w Ulstronie II Konferencja Naukowa p.t. „Postępy w laboratoryjnej i przemysłowej syntezie organicznej”. Była to już druga tego typu konferencja zorganizowana przez Instytut Chemii i Technologii Organicznej Wydziału Chemicznego przy współudziale Sekcji Chemii Organicznej PTCh.

Program naukowy konferencji obejmował wykładów plenarnej i referatów sekcyjnych oraz dyskusje z zakresu szeroko pojętej syntezy organicznej. Wiodącymi tematami była

- kataliza przemiesienia międzyfazowego w syntezie organicznej oraz
- synteza związków heterocyklicznych o potencjalnym zastosowaniu w praktyce.

Wygłoszono 8 wykładów plenarnych i 30 referatów sekcyjnych. Uczestnicy konferencji zjechali z całej Polski. Poza spełnieniem celów naukowych konferencja służyła integracji środowisk zajmujących się syntezą organiczną.



20 listopada odbył się kolejny, tradycyjny Koncert na Schodach. Do zabytkowego holu głównego budynku Wydziału przybyli pracownicy i studenci Wydziału oraz liczni sponsorzy Wydziału, którym wreszcie uczestniczyli w otwarciu nowej Sali Rady Wydziału.

Głównym organizatorem koncertu był, podobnie jak w latach ubiegłych dr inż. Zbigniew Stec.

Uroczysty wystrój holu był dziełem Administracji budynku Pani Bronisławy Nerał i jej zastępczyni Pani Mirosławy Margaj.



*Wyciąg z protokołu z posiedzenia Senatu 26.11.2001 r.
- za "Z Życia Politechniki Śląskiej", nr 2(111), listopad 2001.*

■ **Prodziekan prof. R. MAZURKIEWICZ, w imieniu Rady Wydziału Chemicznego, przedstawił projekt uchwały w sprawie uruchomienia na Wydziale studiów na makrokierunku "Technologia i Inżynieria Chemiczna" prowadzonych w języku angielskim.**

W uzasadnieniu wniosku Prodziekan stwierdził m.in., że dynamiczne zmiany zachodzące w przemyśle chemicznym i pokrewnych przemysłach przetwórczych oraz globalizacja działalności gospodarczej tworzą zapotrzebowanie na kadry dobrze wykształconych inżynierów, swobodnie poruszających się w świecie technologii chemicznej oraz inżynierii chemicznej i procesowej, władających językiem angielskim i znających reguły ekonomii i zarządzania. Kadry takie można i trzeba przygotowywać na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w ramach makrokierunku "Industrial and Engineering Chemistry" prowadzonego w języku angielskim. Program makrokierunku ma integrować wiedzę z zakresu Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Chemicznej i Procesowej, tj. dwóch kierunków nauczania prowadzonych dotychczas na Wydziale Chemicznym. Studenci tego makrokierunku uzyskiwaliby wiedzę z przedmiotów podstawowych: matematyki i fizyki technicznej, chemii nieorganicznej, organicznej i procesów jednostkowych, technologii chemicznej, katalizy technicznej, inżynierii bioprocessowej i reaktorów. Ponadto poznawaliby podstawy informatyki i programowania wraz z zaawansowanymi zastosowaniami techniki komputerowej (np.: CAD, CAC). Proces nauczania realizowany w systemie studiów elastycznych obejmowałby także blok przedmiotów ekonomiczno-menedżersko-społecznych, takich jak: podstawy marketingu i zarządzania, rachunkowość i finanse. W ramach makrokierunku przewiduje się prowadzenie dwóch specjalności:

- inżynieria i technologie specjalnych materiałów chemicznych (speciality materials and fine chemicals),

- procesy i technologie ochrony środowiska w przemyśle chemicznym (process engineering for green chemical technologies).

Obie specjalności odpowiadają dominującym w świecie tendencjom rozwoju, potrzebom kadrowym i możliwościom Wydziału Chemicznego.

Prof. J. SUŁKOWSKI - przewodniczący Senackiej Komisji ds. Dydaktyki stwierdził, że Komisja na posiedzeniu w dniu 21.11.br. poparła wniosek Rady Wydziału Chemicznego.

W dyskusji JM Rektor prof. B. POCHOPIEŃ zwrócił uwagę, że zgodnie z rozporządzeniem Ministra zasada tworzenia makrokierunku jest taka, że spójnikiem "i" można łączyć nazwy kierunków, a więc w myśl tego zalecenia w tym przypadku nazwę należałoby zapisać w postaci: Technologia Chemiczna i Inżynieria Chemiczna. W odpowiedzi prof. R. Mazurkiewicz wyjaśnił, że w wyniku dyskusji na posiedzeniu Rady Wydziału przyjęto ostatecznie nazwę, która pod względem merytorycznym obejmuje swoim zakresem technologię i inżynierię chemiczną oraz jest nazwą w języku angielskim tytułu bardzo dobrego czasopisma, a w języku polskim jest - jak to określił - nazwą "najzgrabniejszą".

Senat jednogłośnie podjął uchwałę w sprawie utworzenia na Wydziale Chemicznym makrokierunku Technologia i Inżynieria Chemiczna (Industrial and Engineering Chemistry) prowadzonego w języku angielskim.

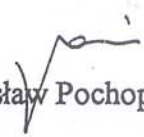
Na wniosek Rady Wydziału Chemicznego Senat Politechniki Śląskiej na posiedzeniu 26 listopada 2001 roku jednogłośnie podjął uchwałę o utworzeniu na Wydziale Chemicznym makrokierunku o nazwie Technologia i Inżynieria Chemiczna prowadzonego w języku angielskim.

**Pismo Okólne Nr 6/01/02
Rektora Politechniki Śląskiej
z dnia 26 listopada 2001 roku**

w sprawie utworzenia na Wydziale Chemicznym makrokierunku „Technologia i Inżynieria Chemiczna” prowadzonego w języku angielskim.

Podaje się do wiadomości, że zgodnie z Uchwałą Senatu Politechniki Śląskiej Nr XXV/129/2001/2002 z dnia 26 listopada 2001 roku, począwszy od roku akademickiego 2002/2003, na Wydziale Chemicznym tworzy się makrokierunek studiów magisterskich o nazwie „Technologia i Inżynieria Chemiczna” (Industrial and Engineering Chemistry) prowadzony w języku angielskim.

Rektor
Politechniki Śląskiej


Bolesław Pochopień

W dniu 5 grudnia 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Hydriatu Chemicznego przez mgr inż. Marię Brzezicką, z Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach.

Temat rozprawy doktorskiej:

"OPRACOWANIE METOD WZBOGACANIA PRÓBEK I USUWANIA INTERFERENCJI PODCZAS OZNACZANIA METALI SZLACHETNYCH W MATERIAŁACH Z PRZEMYSŁU MIEDZIOWEGO"

Promotor: **Prof. dr hab. Irena BARANOWSKA**
Politechnika Śląska - Gliwice

Recenzenci: **Prof. dr hab. Rajmund DYBCZYŃSKI**
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej - Warszawa
Prof. dr hab. inż. Jerzy STROJEK
Politechnika Śląska - Gliwice

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można się zapoznać w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Kaszubska 23

W dniu 6 grudnia br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Hydriatu Chemicznego przez mgr inż. Katarzynę Jaszczyk, studentkę Studium Doktoranckiego w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ

Badania nad syntezą, modyfikacją i właściwościami wybranych poliestrów funkcjonalnych.

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Jan Łukaszczyk, Politechnika Śląska w Gliwicach

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jolanta Maślińska-Solich, Politechnika Śląska w Gliwicach
Prof. dr hab. inż. Marek Kowalczyk, Centrum Chemii Polimerów, PAN w Zabrzu

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23

18 grudnia 2001 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez ugrup. inż. Wojciecha Zielińskiego, słuchacza Studium Doktoranckiego w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej naszego Wydziału.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**Pochodne hydrazyny
w syntezie azotowych związków heterocyklicznych**

Promotor pracy:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach

Prof. dr hab. n. chem. Andrzej Maślankiewicz, Katedra Chemii Organicznej Śląskiej Akademii Medycznej

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23

10 stycznia 2002 roku odbyła się publiczna obrona pracy doktorskiej przedstawionej Radzie Wydziału Chemicznego przez ugrup. inż. Izabelę Barszczewską - Rybarek, słuchaczkę Studium Doktoranckiego i asystentkę w Katedrze Fizykochemii i Technologii Polimerów.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

BADANIE STRUKTURY NOWYCH POLI(DIMETAKRYLANÓW)

PROMOTOR

Dr hab. inż. Mirosław Gibas, Profesor Pol. Śl.
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

Dr hab. inż. Ewa Andrzejewska, Profesor Pol. Poz.
Politechnika Poznańska

Prof. dr hab. inż. Jolanta Maślińska-Solich
Politechnika Śląska

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23



24 stycznia 2002 roku odbyła się doroczna Wydziałowa Sesja Naukowa poświęcona prezentacji wyników prac naukowo-badawczych wykonanych na Wydziale w ramach badań statutowych - BK w 2001 roku.

W Sesji uczestniczyło 76 pracowników naukowo-dydaktycznych. Wygłoszono 8 referatów i zaprezentowano 16 posterów.

Wykonawcy prac złożyli pisemne raporty z wyników zadań wykonanych w ramach 4 głównych problemów wydziałowych. Wynikowe raporty były recenzowane. Recenzentami byli profesorowie i doktorzy habilitowani z Wydziału.

WYKAZ POSTERÓW

prezentowanych w sesji posterowej, dotyczącej realizacji badań statutowych na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2001

HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2001

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. Ks. M. Strzody 9

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. inż. Witold Gnot, dr hab. inż. Jan Zawadiak prof. Pol.Śl.

Dnia: 24.01.2002 (czwartek) Sala: I Otwarcie sesji: godz. 9⁰⁰

9 ⁰⁰ OTWARCIE SESJI		
godz.°	Tytuł referatu i wykonawcy pracy	Referujący
9 ¹⁵	Wybrane problemy syntezy nadtlenoestrów organicznych dr hab. inż. J. Zawadiak - prof. Pol. Śl, dr hab. inż. S. Baj - prof. Pol. Śl, dr inż. Z. Stec, dr inż. B. Orlińska, dr inż. A. Chrobok, mgr inż. M. Danch	dr hab. inż. Stefan Baj prof. Pol. Śl.
9 ⁴⁵	Badania nad nowymi rozwiązaniami w technologii diafragm bezazbestowych, włókien ceramicznych, wydzielania metali ciężkich oraz w zastosowaniu kompleksów organicznych i regeneracji sorbentów węglowych prof. dr hab. inż. W. Gnot, dr inż. G. Nawrat, dr inż. A. Małachowski, dr inż. T. Buczek, dr inż. A. Dukowicz, dr hab. J. Ciba - prof. Pol. Śl, dr inż. T. Korolewicz, dr inż. M. Turek, dr inż. M. Zolotajkin, dr hab. inż. S. Krompiec, mgr inż. M. Pigulla, mgr inż. N. Kuźnik, dr inż. K. Jastrząb, dr inż. T. Zaremba	dr inż. Krzysztof Jastrząb
10 ¹⁵	Badania nad możliwością wytwarzania wybranych soli nieorganicznych oraz analityka w badaniach środowiskowych i przemysłowych prof. dr hab. I. Baranowska, dr hab. R. Baranowski - prof. Pol. Śl, dr inż. M. Fligier, dr inż. A. Kossuth, dr inż. M. Dziegielewska, dr inż. E. Bobrowska-Grzesik, dr inż. D. Matysek-Majewska, dr inż. B. Kot	dr inż. Maria Dziegielewska
10 ⁴⁵	Podstawowe funkcje komputerowego systemu iChem dr inż. A. Grossman, dr inż. J. Majewski,	dr inż. Andrzej Grossman
11 ¹⁵ - 11 ⁴⁵ PRZERWA - PREZENTACJA POSTERÓW		
11 ⁴⁵	Reaktywne oligomery ciekłokrystaliczne prof. dr hab. inż. J. Maślińska-Solich, dr hab. inż. J. Łukaszczuk prof. Pol. Śl., dr hab. inż. M. Gibas prof. Pol. Śl., dr inż. J. Majnusz, dr inż. K. Jaszcz, mgr inż. I. Barszczewska-Rybarek, mgr inż. A. Cebulska, mgr inż. I. Rudnicka, inż. E. Motnyk	dr inż. Jerzy Majnusz
12 ¹⁵	Modelowanie krystalizacji w aparatach ze złożem fluidalnym dr hab. inż. P. Synowiec, dr hab. inż. J. Thullie - prof. Pol. Śl., dr inż. J. Wójcik, dr inż. J. Raczek, dr inż. G. Dzido, mgr inż. K. Piotrowski	dr inż. Janusz Wójcik

Dzielan Wydziału Chemicznego dr hab. inż. Jan Zawadzki prof. Pol. Śl. został powołany na członka Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

W dniach od 21 do 23 lutego br. Wydział Chemiczny był wizytowany przez Zespół Opiniujący Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej.

W pierwszym dniu pobytu Zespół Opiniujący spotkał się z Władzami Wydziału a następnie odbyło się robocze spotkanie dotyczące kierunku kształcenia w zakresie technologii chemicznej. W drugim dniu wizytacji robocze spotkanie dotyczyło kształcenia na kierunku „Inżynieria chemiczna”. Członkowie Zespołu zwiedzili Instytuty i Katedry.

W ostatnim dniu pobytu Zespół Opiniujący spotkał się z pracownikami i studentami Wydziału oraz Rektorem Politechniki Śląskiej.

W dniu 30 stycznia 2002 roku odbyło się, przed Radą Wydziału Chemicznego, kolokwium habilitacyjne dra inż. Jana Kasperczyka z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze.

Dr J. Kasperczyk przedstawił rozprawę habilitacyjną, na temat „Analiza mikrostruktury biodegradowalnych poliestrów otrzymanych z glicolu, laktynu i ϵ -kaprolaktonu metodą spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego wysoczej rozdzielczości.”

26 lutego 2002 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez ugrozię Mirosława Daucha, studenta Studium Doktoranckiego w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**BADANIA NAD SYNTEZĄ I WŁAŚCIWOŚCIAMI
NOWYCH OLIGONADTLENKÓW ALKILOWYCH**

PROMOTOR

dr hab. inż. Jan Zawadiak, Profesor Pol. Śl.
Politechnika Śląska, Gliwice

RECENZENCI:

doc. dr hab. inż. Marek Kowalczyk
Centrum Chemii Polimerów PAN, Zabrze

dr hab. inż. Stefan Baj, Profesor Pol. Śl.
Politechnika Śląska, Gliwice

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23

27 lutego 2002 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez ugrozię Krzysztof Srogi, studenta Studium Doktoranckiego w Katedrze Chemii Analitycznej i Ogólnej.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

„Absorpcyjna spektrometria atomowa i pulsowa polarografia różnicowa w analizie produktów i odpadów z przeróbki paliw stałych i w analizie mchów”

Promotor:

Prof. dr hab. Irena BARANOWSKA
Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Krzysztof KASIURA
Politechnika Warszawska
Prof. dr hab. inż. Jerzy STROJEK
Politechnika Śląska

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach ul. Kaszubska 23

DYDAKTYKA

■ Akredytacja - Wydział Chemiczny pierwszy

W dniach 21-24 stycznia br. Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej był wizytowany przez Zespół Oceniający Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej (UKA) pod przewodnictwem prof. dr. hab. Pawła Kafarskiego z Politechniki Wrocławskiej. Do akredytacji zgłoszone zostały przez Wydział Chemiczny dwa kierunki: Technologia Chemiczna i Inżynieria Chemiczna i Procesowa. Poddanie się procedurom akredytacyjnym ma na celu sprawdzenie, czy poziom nauczania na tych kierunkach spełnia kryteria opracowane przez Zespół Ekspertów UKA. Zespół Oceniający podczas swego pobytu na naszym Wydziale szczegółowo zapoznał się z systemem i programami nauczania oraz ocenił infrastrukturę dydaktyczną Wydziału. Na podstawie wniosku akredytacyjnego złożonego przez Wydział oraz przeprowadzonej wizytacji Zespół Oceniający wystąpił z wnioskiem do Uniwersyteckiej Komisji Akredytacyjnej o udzielenie akredytacji obu zgłoszonym kierunkom na okres pięciu lat. Wniosek został przyjęty. Decyzja ta podlega jeszcze procedurze zatwierdzenia przez KRASP, jednak miło mi jest poinformować czytelników już teraz, że Wydział Chemiczny ma szansę być pierwszym Wydziałem na naszej Uczelni, który uzyska akredytację świadcząca o wysokiej jakości nauczania, a nasi absolwenci jeszcze w tym roku uzyskają oprócz dyplomu stosowne zaświadczenie, że ukończyli kierunki akredytowane w UKA.

*Dziekan Wydziału Chemicznego
Jan Zawadiak*



Żuak przystępujący Wydziałowi



Nemo est casu bonus
Seneca

UNIWERSYTECKA KOMISJA AKREDYTACYJNA

stwierdza,

że z wynikiem pozytywnym zakończono postępowanie akredytacyjne
kierunku technologia chemiczna oraz inżynieria chemiczna i procesowa
na

WYDZIALE CHEMICZNYM

Politechniki Śląskiej
w Gliwicach

Uniwersytecka Komisja Akredytacyjna wystąpiła do Konferencji Rektorów
Uniwersytetów Polskich o przyznanie certyfikatu wysokiej jakości kształcenia.

Poznań, 25 stycznia 2002 roku

5 marca 2002 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Hydriatu Chemicznego przez ugrupowania Radostawa Adamka, słuchacza Studium Doktoranckiego w Katedrze Aparatury Chemicznej i Procesowej.

Temat rozprawy doktorskiej:

**„BADANIA PROCESU ROZDRABNIANIA CZĄSTEK PIGMENTU
W MIESZALNIKU Z MIESZADŁEM DYSKOWYM”**

Promotor: Dr hab. inż. Jan HEHLMANN
Profesor Politechniki Śląskiej
Recenzenci: Prof. zw. dr hab. inż. Jan BANDROWSKI
Politechnika Śląska
Dr hab. inż. Jerzy KAMIŃSKI
Profesor Politechniki Krakowskiej

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można się zapoznać w czytelniku Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Kaszubska 23

8 marca br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Hydriatu Chemicznego przez ugrupowania Bernarda Marcilukiewicza, asystenta w Katedrze Aparatury Chemicznej i Procesowej.

Temat rozprawy doktorskiej:

**„BADANIA PROCESU DESTYLACJI
W KOLUMNIE Z WYPEŁNIENIEM STRUKTURALNYM
TYPU KOMÓRKOWEGO”**

Promotor: Dr hab. inż. Jan HEHLMANN
Profesor Politechniki Śląskiej
Recenzenci: Prof. zw. dr hab. inż. Jan BANDROWSKI
Politechnika Śląska
Prof. dr hab. inż. Leon TRONIEWSKI
Politechnika Opolska

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można się zapoznać w czytelniku Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach,
ul. Kaszubska 23

25 marca 2002 roku ukazał się drugi tom opracowania z cyklu „Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej - Bibliografia Pracowników” obejmujący lata od 1998 do roku 2000. Pierwszy tom ukazał się w 1998 roku i obejmował dorobek naukowy od 1995 do 1997 roku.

Opracowania Bibliografia jest kolejnym wydawnictwem przygotowanym przez Wydziałową Komisję Wydawnictw Promocyjnych i Dzielnictw. Ukazała się ona w tradycji już okazałej, stosowanej od 1997 roku w wszystkich wydawnictwach dotyczących Wydziału.

Ukazał się ogólnopolski przewodnik po studiach podyplomowych i MBA pt. „Przewodnik podyplomowy 2002”.

W dziale prezentacji studiów podyplomowych absolwent Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Warszawskiej mgr inż. Daniel Buczkowski na stronie 89, uzasadniając swój wybór studiów podyplomowych na Studium „Technologia Materiałów Wybuchowych” na naszym Wydziale, stwierdza, odpowiadając na pytania:

■ **Dlaczego zdecydowałeś się na studia podyplomowe na tym kierunku?**

Studia pozwolą mi uzupełnić wiedzę z zakresu technologii materiałów wybuchowych oraz zapoznać się z nowymi osiągnięciami w zakresie metod wytwarzania, sposobów badań i środków zwiększających bezpieczeństwo.

■ **Dlaczego właśnie ta uczelnia?**

To jedyna uczelnia w Polsce prowadząca studia podyplomowe na tym kierunku. Kadra ma duże doświadczenie w pracach z materiałami wybuchowymi, a laboratoria są dobrze przystosowane do prac badawczych.

■ **Najważniejsze przedmioty Twojego programu studiów?**

Do najważniejszych należy teoria materiałów wybuchowych, metody badań, chemia i technologia MW, środki technika strzałowa, bezpieczeństwo i ekologia pracy z MW, antyterroryzm bombowy oraz zajęcia wyjazdowe w fabrykach produkujących MW i kopalniach stosujących MW.

19 kwietnia 2002 roku

Kierowani sentymentem do swojej Alma Mater i stale żywymi wspomnieniami spędzonych tu lat studiów, a często i lat pracy, zgromadziliśmy się w 50. rocznicę ukończenia studiów na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Rozrzucony różnymi losami po całej Polsce i Europie zebraliśmy się na tym jubileuszowym zjeździe w nowej sali Rady Wydziału aby dać dowód trwałości dawnych przyjaźni i uczuć dla Wydziału oraz poznać jego dalszy rozwój i osiągnięcia.

J. Adamec - Skowrońska

B. Taniuski

Stanisław
Janina Henryk
Stanisław Jasnowski
Wojciech Roszak
Elżbieta Skowrońska
Anna
Bryk

Jan Palczewski
Gustaw
Ryszard Skowroński
Gustaw Lyskowski
Michał Skowroński
Wojciech
Jasnowski
Janina
Anna
Elżbieta
Bryk