

Rok akademicki

1996/97

Rok akademicki 1996/97

W dniu 2 października 1996 roku odbyła się uroczystość inauguracyjna roku akademickiego dla studentów I roku Wydziału Chemicznego.

Na I rok przyjęto 412 osób, w tym 266 na kierunek „Technologia chemiczna”, 112 na kierunek „Inżynieria chemiczna i procesowa” oraz 34 na specjalność „Pomiary fizyczne w technologii chemicznej”. Studenci złożyli ślubowanie na ręce Dziekana a następnie otrzymali indeksy z rąk Dziekana i Prodziekana.

Wykład inauguracyjny dla studentów kierunku technologicznego i inżynierskiego pod tytułem „Od eksperymentu do teorii - historia rozwoju chemii związków aromatycznych” wygłosił prodiekan dr hab. inż. Roman Mazurkiewicz, prof. Pol. Śl. Natomiast dla specjalności „Pomiary fizyczne w technologii chemicznej” wykład „Tworzywa sztuczne przewodzące prąd elektryczny” wygłosił dr hab. inż. Kłyszczak Tapkowski, prof. Pol. Śl.

Była to pierwsza inauguracyjna uroczystość roku akademickiego z udziałem uwag wtadz dziekańskich w osobach:

dr hab. inż. Jan Zawadiak, prof. Pol. Śl. - dziekan  
dr hab. inż. Roman Mazurkiewicz, prof. Pol. Śl. - prodiekan d/s nauk.  
dr hab. inż. Mirosław Gibas - prodiekan d/s studenckich  
dr inż. Bogusław Saniadek - prodiekan d/s ogólnych

W uroczystości inauguracyjnej uczestniczyli kierownicy Instytutów i Katedr Wydziału oraz zaproszeni przedstawiciele wtadz Gliwic, jednostek naukowo-badawczych i przemysłowych współpracujących z Wydziałem.

Po inauguracyjnej Dzielaniu, Profesorowie i zaproszeni goście wywiedli poglądy o sprawach uniwersyteckich środowiska akademickiego na spotkaniu w sali Rady Wydziału.

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 9 października 1996 roku Dziekan pożegnał odchodzących na emeryturę - prof. dr hab. inż. Piotra Wasilewskiego i dr inż. Alfreda Sachowicza. Dziękując za długoletnią pracę dla Wydziału, studentów i nauki, złożył serdeczne życzenia zdrowia oraz wyraził nadzieję na wspólną dydaktyczną w dalszych latach.

Z okazji inauguracji nowego roku akademickiego 23 października 1996 roku odbył się kolejny, coroczny koncert na Scho-dach. Tym razem był to „Wieczór muzyczny z harfą”, a wykonawcami byli muzycy WOSPR.

W koncercie uczestniczyli pracownicy i studenci Wydziału Chemicznego wraz z dziekanem dr hab. inż. Janem Zawadiakiem, prof. Pol. Śl oraz licznie zaproszeni goście. Koncert zaszczycili swoją obecnością: kvestor Politechniki Śląskiej Monika Pac-Pomarańska, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki prof. dr hab. inż. Ryszard Wilk, dyrektor Instytutu - Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze prof. dr hab. inż. Zbigniew Jedliński, Prezydent Zabrza, dyrektor General Motors Poland Jacek Zarowiecki, prezes Zarządu Zakładów Tworzyw Sztucznych „Nitron” SA w Krupstwie Hutywie dr Janusz Strykowski, prezes Zarządu Zakładów Tworzyw Sztucznych „Erg Bierwi” w Bieruniu inż. Jerzy Olek oraz emerytowani pracownicy Wydziału.



**WYDZIAŁ CHEMICZNY  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

**ZAPROSZENIE**

*Wydziałem organizatorem koncertu, podobnie jak w latach ubiegłych,  
był dr inż. Zbigniew Słec z Instytutu Chemii, Technologii Organicznej.  
Szczególna atmosfera tradycyjnych koncertów na Schodach w holu  
Wydziału, wysoki poziom wykonawstwa oraz ciekawy program na dłu-  
go pozostaną w pamięci słuchaczy.*

**Dziekan i Rada Wydziału Chemicznego Politechniki  
Śląskiej w Gliwicach**

z okazji

**Inauguracji Roku Akademickiego**

zapraszają na

**KONCERT NA SCHODACH**  
**„Wieczór muzyczny z harfą”**



**Wykonawcy: Muzycy Wielkiej Orkiestry Symfonicznej  
Polskiego Radia w Katowicach**

<b>Maria GROCHOWSKA</b>	-	flet
<b>Krzysztof WALOSZCZYK</b>	-	harfa
<b>Andrzej KONIECZNY</b>	-	skrzypce i słowo o muzyce

**w programie utwory:**

**L. Boccheriniego, A. Vivaldiego, Ch. W. Glucka,  
W. A. Mozarta, J. Masseneta, C. Debussy'ego,  
D. Inghelbrechta, M. Tourniera i J. Iberta**

**Gmach Wydziału Chemicznego, Gliwice ul. Ks. M. Strzody 9  
23.X.1996 godz. 20<sup>00</sup>**

**Zaproszenia do nabycia na portierni Wydziału Chemicznego**

W dniu 8 listopada 1996 roku w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej odbyło się uroczyste seminarium z okazji 80 rocznicy urodzin prof. zw. dr inż. Jerzego Szuby, byłego Rektora Politechniki Śląskiej i Dziekana Wydziału Chemicznego, doktora honoris causa Politechniki Śląskiej.

Seminarium, pod honorowym patronatem J.M. Rektora prof. dr hab. inż. Bolesława Pochopienia, zorganizowała Katedra Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej.

Poza licznymi reprezentowanymi pracownikami naszego Wydziału w seminarium udział wzięli przedstawiciele Instytutu Technologii Węgla i Ropy Naftowej Politechniki Wrocławskiej (prof. prof. J. Grzechowiak, S. Jasieńko, B. Karabon, J. Szymgata), Zakładu Karbochemii PAN (prof. prof. A. Bylicki, A. Marzec, A. Szczurowski, dr D. Czachowska-Kortowska), Akademii Górniczo-Hutniczej (prof. prof. J. Węgiel, A. Długosz) oraz Instytutu Chemicznej Przerobki Węgla (prof. H. Zieliński, dr dr S. Heilperowa, K. Kubica, J. Liberacki, M. Ścisłło). Obecni byli również byli współpracownicy Profesora (dr dr S. Bal, Z. Frankl, L. Michalik, A. Hieskowski, Z. Stoumpel, J. Gubrynowicz, mgr F. Legierski)

Seminarium otworzył kierownik Katedry prof. dr hab. inż. Wiesław Sreja udzielając głosu J.M. Rektorowi a następnie dziekanowi prof. dr hab. inż. Janowi Zawadziowski. Okazj Panowie w swoich przemówieniach skierowanych do serwowego Jubilata uawropali do wspomnień związanych z jego 80-letnią pracą i dla naszej Uczelni, pełniącymi funkcjami, a następnie złożyli Mu serdeczne życzenia. Po tych wystąpieniach głos zabrali użruszony Jubilat dziękując wylistliwym zebraniu za przybycie i serdeczne słowa, wyrażając jednocześnie radość i wdzięczność Opatruości, że dane mu jest w takiej uroczystości uczestniczyć.

Po tej części, poświęconej w całości Jubilatowi, przystąpiono do części naukowej seminarium dotyczącej kompleksowego przetworstwa Węgla.

Następnie goście i gospodarze spotkania, po wznieśnięciu toastu na cześć Jubilata, przy kawie i herbacie służyli dalsze wspomnienia i prowadzili towarzyskie rozmowy. Przy tej okazji dłuższe przemówienie wygłosił prof. dr hab. inż. Józef

Zabtochli wspominając wojenną działalność Jubilata w AK i Jego udział w Powstaniu Warszawskim, jako również Jego pierwsze lata pracy w ułamku Uzelni, które były jednocześnie pierwszymi latami działalności tejże Uzelni.

Jubileusz zalowuczyl się uroczystym obiadem w waslium gromie gości.

*dr inż. H. Grochowka*

Katedra Technologii Chemicznej Węgla i Ropy Naftowej  
Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

*serdecznie zaprasza*

*na seminarium naukowe z okazji 80-tej rocznicy urodzin*

**Prof.zw.dr inż. Jerzego SZUBY**

*Tytuł seminarium:*

**KOMPLEKSOWE PRZETWÓRSTWO WĘGLA**

*Honorowy patronat nad seminarium objął JM Rektor Politechniki  
Śląskiej Prof.dr hab.inż. Bolesław Pochopień.*

*Program seminarium:*

1. Metody mikroskopowe i rentgenograficzne w badaniach struktury węgla i koksów - *prof.dr hab.inż. S.Jasieńko*  
*Politechnika Wroclawska*
2. Piroliza węgla w chemicznym przetwórstwie węgla - *prof.dr hab.inż. H. Zieliński, dr inż. M. Ściążko, dr inż. A.Tramer -*  
*IChPW Zabrze*
3. Ciekłe nośniki energii z węgla - *prof.dr inż. J.Szuba, dr inż. L. Michalik, dr inż. A.Tokarska, dr inż. J. Lasota, dr inż. A. Musialski -*  
*Politechnika Śląska*

**Seminarium odbędzie się 8 listopada 1996 r. o godz. 11<sup>00</sup> w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej przy ul. Banacha 3 w Gliwicach.**

W dniu 13 listopada 1996 roku odbyło się spotkanie Dziekanów i Kierowników Katedr oraz Dyrektorów Instytutów Wydziału i Opiekunów poszczególnych lat ze studentami wyróżniającymi się w nauce. Na tradycyjnie już, czwarte spotkanie zostało zaproszonych po trzech studentów z każdego roku studiów.

Byli to:

rok II Wojciech Dowagała  
Stanisław Fajkiś  
Marek Redziwiak

rok III Beata Monak  
Damian Pawek  
Mirosława Żytko

rok IV Klaudia Chmiel  
Ewa Kiraga  
Magdalena Makowska

rok V Joanna Schlesinger  
Dorota Kopyto  
Krzysztof Piotrowski

Studentzi zajmujący pierwsze miejsca w danym roku otrzymali w nagrodę cenne książki a zajmujący 2 i 3 miejsce listy gratulacyjne.

W ogólnopolskim dorocznym konkursie SITPChem na najlepszą pracę magisterską w dziedzinie chemii nagrodę II stopnia za pracę pt. "Otrzymywanie katalod o obniżonym uadpotencjale wydzielenia wodoru" otrzymał mgr inż. Krzysztof Jamroz. Praca została wyłoniona w Instytucie Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii. Promotorem pracy był dr inż. Andrzej Matachowski a opiekunem naukowym dr inż. Giinter Nawrat.

Nagrody I stopnia w tym konkursie nie przyznano.

# KONFERENCJE

## ■ Materiały wybuchowe i technika strzelnicza

W dniach 12-13 grudnia 1996 r. odbyła się w Ustroniu-Jaszowcu międzynarodowa konferencja pt.: "Materiały wybuchowe i technika strzelnicza. Aktualny stan i perspektywy rozwoju". Organizatorem konferencji był Wydział Chemiczny. Obradom przewodniczyli: dr inż. Andrzej Wojewódka (kierownik Laboratorium Przemysłowych Materiałów Wybuchowych Pol. Śl.) oraz prof. dr hab.inż. Jerzy Sobala (przewodniczący Zespołu ds. Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Głównego Instytutu Górniczego). Konferencja odbyła się w setną rocznicę śmierci Alfreda Nobla, pioniera prac w dziedzinie materiałów wybuchowych.

Ta impreza naukowa była drugim forum "wybuchowców" (poprzednia konferencja odbyła się w 1993 r.). Jej celem było przedstawienie aktualnego stanu wiedzy i praktyki w dziedzinie chemii i technologii materiałów wybuchowych, problematyki bezpieczeństwa ich wytwarzania i stosowania, kształcenia kadry, ekologii oraz zagadnień formalno-prawnych, jak również problematyki związanej ze stosowaniem materiałów wybuchowych.

W obradach wzięło udział ok. 130 uczestników, w tym 13 profesorów oraz 15 gości z zagranicy. Gościem honorowym był pan mgr inż. Krzysztof Pietkiewicz, jeden z dyrektorów firmy Nitro-Nobel. Uczestniczyli przedstawiciele krajowych i zagranicznych uczelni, takich jak: Uniwersytet w Pardubicach (Czechy), Politechnika w Kijowie (Ukraina), Akademia

Nauk Inżynierskich (Ukraina), Akademia Nauk Górniczych (Ukraina), Politechnika Warszawska, Wojskowa Akademia Techniczna, Politechnika Gdańska, Politechnika Wrocławska, Politechnika Radomska oraz Politechnika Śląska. Ze strony instytutów naukowo-

badawczych i biur projektowych wzięli udział przedstawiciele: Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach, Instytutu Przemysłu Organicznego w Warszawie i Zakładu Projektowo-Wdrożeniowego "IPW PROJEX" w Katowicach. Obecni byli przedstawiciele laboratoriów badawczych zakładów produkujących materiały wybuchowe: ZTS "Nitron" S.A. w Krupskim Młynie, ZTS "Erg-Bieruń" S.A. w Bieruniu, ZTS "Krywald-Erg" S.A. w Knurówie, ZTS "Pronit" S.A. w Pionkach oraz Z.Chem. "Nitro-chem" S.A. w Bydgoszczy. Reprezentowane były także firmy zagraniczne jak: Nitro-Nobel ze Szwecji, Westsprenng z Niemiec czy Istrochem ze Słowacji. Obecne było liczne grono użytkowników materiałów wybuchowych z górnictwa węgla kamiennego i brunatnego, rud miedzi, soli, ropy i gazu oraz górnictwa odkrywkowego. Nową grupę uczestników stanowili specjaliści z Państwowej Inspekcji Pracy, Inspektoratu Głównego w Warszawie oraz inspektorów terenowych.

Wydane materiały konferencyjne obejmują 30 referatów. Następną konferencja planowana jest za 2-3 lata, a zatem kolejna impreza naukowa organizowana przez naszą Uczelnię przyjmuje charakter cykliczny.

(dr inż. A. Wojewódka)

# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej



Rok akademicki  
1996/97

nr 3



*W dniu 16 grudnia 1996 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską ugrup. Bożeny Kaczmarskiej z Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrzu.*

**TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:**

*"Metoda spektrofotometryczna IR  
w analizie wybranych polimerów i amin heterocyklicznych"*

**Promotor:**

Dr hab. Irena BARANOWSKA Prof. Pol. Śl.  
Politechnika Śląska-Gliwice

**Recenzenci:**

Prof. zw. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI  
Centrum Chemii Polimerów PAN-Zabrze

Dr hab. inż. Roman MAZURKIEWICZ Prof. Pol. Śl.  
Politechnika Śląska-Gliwice

Dr hab. Magdalena M. SZOSTAK  
Politechnika Wrocławska-Wrocław

---

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

---

W roku 1996 na Wydziale wykonano 82 prace naukowo-badawcze w ramach prac statutowych B.W. Zostały one zreferowane przez autorów na seminariach naukowych w Instytutach i Katedrach, w których były wykonywane.

Wyniki prac były przedmiotem 17 publikacji, 11 referatów, 20 posterów, 22 komunikatów, 4 prac doktorskich.

Równocześnie, w ramach czterech tematów ogólnowyzdialowych wykonano 27 statutowych prac B.K. Wyniki badań ogólnie 4 52 publikacji, 26 komunikatów i posterów oraz były podstawą 8 wniosków patentowych. Prace zostały przedstawione na ogólnowyzdialowej sesji naukowej w dwóch

### HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych  
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 1996

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. Ks. M. Strzody 7

Prowadzący: prof.dr hab.inż. Witold Gnot

Dnia: 20.01.97 (poniedziałek)

Sala: 4

Otwarcie sesji: godz 9<sup>00</sup>

Temat I: WYBRANE ZAGADNIENIA BADAŃ FIZYKO-CHEMII POWIERZCHNI  
CIAŁ STAŁYCH I ZJAWISK PRZEBIEGAJĄCYCH NA GRANICY FAZ  
Z UWZGLĘDNIENIEM ASPEKTÓW ANALITYCZNYCH

9 <sup>00</sup> OTWARCIE SESJI		
godz.	Tytuł referatu i wykonawcy pracy	Referujący, Recenzent
9 <sup>00</sup>	Badania spektroelektrochemiczne oligomerów przewodzących. dr hab.inż.M.Lapkowski - prof.Pol.Śl., dr inż.Z.Uziel, mgr inż.M.Barth, mgr inż.R.Turczyn	dr hab.inż. M. Lapkowski - prof.Pol.Śl. rec.: prof.dr hab.inż. J. Strojek
9 <sup>15</sup>	Badania kinetyki konwersji izopropanolu na heteropolikwasach fosforomolibdenowych i fosforowolframowych w matrycy poliiminy. dr inż.W.Turek, dr inż.J.Izydorczyk, dr inż.J.Salwiński	dr inż. W. Turek rec.: prof.dr hab.inż. J. Strojek
10 <sup>00</sup>	Teoria dyfuzji i modelowanie zjawisk nieliniowych w fizyce i chemii. dr hab.inż.Z.Grzywna - prof.Pol.Śl., mgr inż.M.Krasowska, mgr inż.A.Piszczek, mgr inż.Z.Siwy	dr hab.inż. Z. Grzywna - prof.Pol.Śl. rec.: prof.dr hab.inż. J. Bandrowski
10 <sup>15</sup>	Zastosowanie wybranych kompleksów palladu i rutenu w reakcjach winylowania i izomeryzacji. dr inż.J.Majewski, dr inż.S.Krompiec	dr inż. J. Majewski rec.: prof.dr hab.inż. M. Taniewski
10 <sup>50</sup> - 11 <sup>05</sup> PRZERWA		
11 <sup>05</sup>	Wybór optymalnych metod komputerowej obróbki widm UV-VIS do analizy układów wieloskładnikowych. dr inż.E.Bohrowska-Grzesik, dr inż.A.M.Grossman	dr inż. A. M. Grossman rec.: dr hab.inż. S. Baj
11 <sup>30</sup>	Badania wybranych procesów na granicy faz. prof.dr hab.inż.J.Strojek, dr inż.A.Deńca, dr inż.K.Raszka, dr inż.J.Żak, mgr inż.A.Swoboda	prof.dr hab.inż. J. Strojek rec.: dr hab. I. Baranowska - prof.Pol.Śl.

Temat III: WYBRANE PROBLEMY WSPÓŁCZESNEJ TECHNOLOGII I INŻYNIERII  
CHEMICZNEJ

11 <sup>55</sup>	Wybrane problemy technologii materiałów ceramicznych. dr inż.T.Buczek, dr inż.A.Dębska-Horecka, dr inż.A.Dukowicz, dr inż.A.Naróg, inż.E.Durys	dr inż. T. Buczek rec.: dr hab.inż. J. Piotrowski - prof.Pol.Śl.
12 <sup>30</sup>	Wybrane problemy technologii elektrochemicznych. prof.dr hab.inż.W.Gnot, dr inż.R.Dylewski, dr inż.J.Dylewska, inż.A.Kanik	dr inż. R. Dylewski rec.: prof.dr inż. W. Mróz

\* - Czas wystąpienia - 15 min; czas na dyskusję - 10 min.

Prezydent RP uadat dr inż. Jolancie Małkiewicz -  
Solich, prof. Pol. Śl. tytuł profesora z dniem 24 stycznia 1997r.

W VII edycji konkursu Fundacji Ekologicznej „Silesia”  
na najlepszą pracę magisterską wyłoniono, w 1996 roku  
z zakresu ekologii wśród 7 nagrodzonych prac 3 wyróżnione  
zostały w Politechnice Śląskiej. Laureatka, została urodz  
innymi absolwentka Wydziału Chemicznego mgr inż. Berna-  
deta Młynarska.

Nagrodzona praca „Badania nad otrzymywaniem diafragm  
o obniżonej zawartości azbestu do procesu elektrolizy chlor-  
ku sodu” została wyłoniona w Instytucie Chemii, Technolo-  
gii Nieorganicznej i Elektrochemii a jej promotorem był  
dr inż. Ginter Nawrat.

**KONKURS**  
na najlepszą pracę magisterską  
z dziedziny ekologii  
w 1996 r.

# Dyplom

dla  
**mgr inż. Bernadety Młynarskiej**

za pracę pt.  
„Badania nad otrzymywaniem diafragm o obniżonej  
zawartości azbestu do procesu elektrolizy chlorku sodu”

wykonaną na  
Politechnice Śląskiej  
Wydział Chemiczny

pod kierunkiem  
dr inż. Gintera Nawrata

Organizator konkursu  
**FUNDACJA EKOLOGICZNA**  
„SILESIA”



PREZES ZARZĄDU FUNDACJI

JÓZEF ŻYŁA

PRZEWODNICZĄCY RADY FUNDACJI

ADAM GRĄCZYŃSKI

Katowice, styczeń 1997r.

PREZYDENT  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

AKT  
nadania tytułu naukowego profesora

Pani dr hab. Jolanta MAŚLIŃSKA-SOLICH

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1990 r. o tytule naukowym i stopniach naukowych (Dz. U. Nr 65, poz. 386) n a d a j ę Pani tytuł naukowy profesora nauk chemicznych.

*Aleksander Kwaśnicwski*  
Aleksander Kwaśnicwski

ASYSTENT SPECJALISTA  
*Mirosława Rierowska*

Warszawa, dnia 24 stycznia 1997 r.



W dniu 20 marca 1997 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą, dokładową ugrup. Moniki Kujawskiej z Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii.

---

Temat rozprawy doktorskiej  
**MODEL MATEMATYCZNY RÓWNOWAG ABSORPCYJNYCH  
W UKŁADZIE  $\text{NaCl-NH}_3\text{-CO}_2\text{-H}_2\text{O}$**

Promotor:

Dr hab. inż. Jerzy PIOTROWSKI  
Profesor Politechniki Śląskiej

Recenzenci:

Prof. zw. dr hab. inż. Józef SZARAWARA  
Politechnika Śląska, Gliwice

Prof. dr hab. Mieczysław TRYPUĆ  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

---

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

---

W dniach 18 i 25 kwietnia odbył się V Konkurs Chemiczny dla uczniów szkół średnich z terenu Śląska. Organizatorami konkursu, podobnie jak w latach ubiegłych, był Wydział Chemiczny i Gliwicki Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W konkursie wzięło udział 211 uczniów z 48 szkół. W dniu 18 kwietnia odbyła się część pisemna konkursu poprzedzona wykładem dr hab. inż. Stefana Bąka pt. "Chemia w INTERNECIE" oraz odbyło się spotkanie nauczycieli towarzyszących uczestnikom z Dyrektorami i Dyrektorami obojch Instytutów. Ponadto z udziałem pracowników Wydziału i uczestniczyła w specjalnych pokazach doświadczeń chemicznych. W dniu 25 kwietnia odbył się finał konkursu z udziałem 34 najlepszych uczestników. Zadaniem finalistów było rozwiązać zadanie laboratoryjne. Wszyscy uczestnicy finału otrzymali dyplomy i nagrody.

dy usigzlowe. Treści pierwszych finalistów otrzymali cenne kalkulatory naukowe. Nagrody otrzymali również wyróżniający się nauczyciele, którzy przygotowali utwory do konkursu.

Fundatorami nagród byli: Fundacja na Rzecz Politechniki Śląskiej oraz firmy: SYNTAL z Gliwic, CELT L.T.D. z Katowic, J.K.K. Kwiatkowski z Katowic, EKO-SERVIC z Gliwic oraz Gliwicki Oddział PTCh, ZNP Politechniki Śląskiej, NZZ „Solidarność” przy Politechnice Śląskiej.

Prof. dr hab. inż. Mianu Tamiński został wybrany członkiem Komitetu Badań Naukowych w Warszawie na okres od 1997 do 1999 roku oraz członkiem Centralnej Komisji d/s Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych na lata od 1997 roku do 1999 roku.