

*27 czerwca 2000 roku odbyła się publiczna dyskusja nad  
rozprawą doktorską ugrał inż. Zofii Mzyk z Instytutu Metali  
Nieżelaznych w Gliwicach.*

Temat pracy doktorskiej:

**„Badania nad eliminowaniem efektów matrycowych w analizie  
rentgenofluorescencyjnej rud miedziowych, cynkowo-olowiowych  
oraz produktów ich przerobu ”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Irena Baranowska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew J. Grzywina  
Politechnika Śląska

Prof. dr hab. inż. Wiesław Żyrnicki  
Politechnika Wroclawska

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

---

*29 czerwca 2000 roku odbyła się publiczna dyskusja  
nad rozprawą doktorską ugrał inż. Jacka Kocurka  
z Instytutu Inżynierii Chemicznej i Procesowej Wydziału  
Chemicznego Politechniki Śląskiej.*

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**„Badanie strefy kompresji ściśniętych placków filtracyjnych”**

Promotor:

**Dr hab. inż. Michał PALICA, prof. Pol. Śl.**

Recenzenci:

**Prof. dr hab. inż. Leon TRONIEWSKI**  
Politechnika Opolska

**Dr hab. inż. Jan THULLIE, prof. Pol. Śl.**  
Politechnika Śląska

---

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

---

# Zbigniew Gregorowicz

## Wspomnienie

W dniu 4 stycznia 1999 roku zmarł w wieku 75 lat prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew Gregorowicz, emerytowany nauczyciel akademicki Politechniki Śląskiej. Z uczelnia był związany przez 50 lat jako student, asystent, profesor, jako dziekan Wydziału Inżynierii Sanitarnej, jako kierownik Katedry Chemii Sanitarnej, a od 1969 do 1994 roku – do czasu przejścia na emeryturę – jako kierownik Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej. Był również wieloletnim kierownikiem Zakładu Chemii Analitycznej na Wydziale Mat-Fiz-Chem WSP w Katowicach.

W nekrologach, w czasie ceremonii pogrzebowej, podczas sesji naukowej w styczniu tego roku – poświęconej Pamięci Profesora – wyraziliśmy hołd wadze Jego dorobku naukowego, wychowawczego, społecznego. My, których pozostawił, powróciliśmy na Wydział, do Katedry, ale te miejsca bez Profesora nie będą już tymi samymi. Kiedy jeszcze nie tak dawno spotykaliśmy się z Nim osobiście, nie przyszło nam do głowy, że jest to nasze ostatnie spotkanie.

Pomimo że od pewnego czasu zmagał się z nieuleczalną chorobą, podejmował się najrozmaitszych zadań, do końca żył pełnią życia, mimo wszystko. Tyle jeszcze miał do zrobienia, tyle planował. Człowieczy los potoczył się inaczej.

Roli Profesora w życiu naukowym nie da się określić jedynie liczbą publikacji, wygłoszonych referatów naukowych, merytoryczną oceną ich wartości. Był uznawaną indywidualnością i wielkim autorytetem naukowym. Stworzył na Śląsku szkołę naukową z dziedziny chemii analitycznej, wypromował 34 doktorów, był opiekunem 10 rozpraw habilitacyjnych, a 9 Jego współpracowników uzyskało tytuły lub stanowiska profesorów na różnych uczelniach krajowych.

Pełnił szereg ważnych funkcji w gremiach naukowych, był członkiem licznych rad naukowych, a Jego dorobek będzie służył następnym pokoleniom.

Śmierć każdego człowieka łączy się z bezradnością, ale ma przy tym najgłębszy wymiar, aktualizujący się w pytaniach o sens indywidualnego istnienia. Działalność Profesora była wobec takich pytań wyzwaniem.

Był niezwykle czynny, podejmował wiele akcji, a znany był z tego, że mimo wszystko miał czas dla ludzi. Wielu Jego wychowanków, współpracowników i kolegów z pewnością takim zachowa Go we wdzięcznej pamięci.

W pracy dydaktycznej wykraczał poza przeciętne standardy nauczyciela akademickiego. Jego wykłady cieszyły się dużym zainteresowaniem, jak mało kto umiał trafić do audytorium. Jego wychowankowie, również ci starsi, z wielką sympatią wspominają Profesora i jakże często, przy okazji spotkań pytali o Niego.

Profesor Zbigniew Gregorowicz przez wszystkie lata swego życia aktywnie uczestniczył w życiu społecznym. Był niezwykle uważny

wobec biegnącego życia i codziennych spraw, wyczulony na potrzeby innych ludzi. Działał w Związku Harcerstwa Polskiego, w Radach: Miejskiej i Wojewódzkiej w Gliwicach i w Katowicach, w Światowym Związku Żołnierzy Armii Krajowej, w Wojewódzkiej Radzie Kombatantów i innych.

Przejście na emeryturę otworzyło przed Nim nowy rozdział niezwykłej aktywności – tym razem w roli badacza i historyka lat wojny i okresu powojennego. Wygłosił ponad 400 prelekcji z najnowszej historii, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów niepodległościowych. Tę szeroką działalność wychowawczo-patriotyczną prowadził nie tylko w kraju, lecz również za granicą w kręgach polonijnych.

Otrzymał wiele odznaczeń wojskowych, z czego najważniejsze to: Srebrny Krzyż Virtuti Militari, Krzyż Walecznych, Srebrny Krzyż Zasługi z Mieczami, Krzyże: Partyzancki, Powstania Warszawskiego, Armii Krajowej.

Profesor przeżył wiele, zaznał sukcesów, ale i klęsk.

Ciężka to strata dla Rodziny, w której do końca miał oparcie, ale bolesna również dla nas, Jego współpracowników. Sam niezwykle czynny był wymagającym przełożonym, a jednocześnie ciepłym i przystępnym. Był dobrym człowiekiem. Będzie nam Go brakowało, pozostanie legendą Wydziału. Chociaż nie ma już Profesora pośród nas, pozostanie o Nim pamięć, która przechowuje cień Jego istnienia. Tymi słowami składam hołd Pamięci Profesora.

IRENA BARANOWSKA

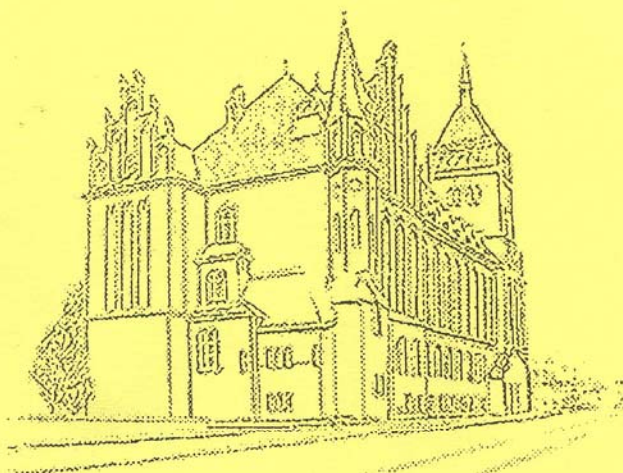
W dniach od 9 do 14 lipca odbywa się w Gliwicach VI Polska Konferencja Chemii Analitycznej pod hasłem "Chemia analityczna u progu trzeciego tysiąclecia". Organizatorem Konferencji jest Komitet Chemii Analitycznej PAN w Warszawie a współorganizatorami: Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach i Katedra Chemii Analitycznej i Ogólnej Wydziału Chemicznego.

Obrady plenarne odbywają się w Auli Główniej Politechniki a obrady sekcyjne w sali Wydziału Elektrycznego i odnowionym audytorium nr 1 Wydziału Chemicznego.

# VI POLSKA KONFERENCJA CHEMII ANALITYCZNEJ

Chemia analityczna u progu trzeciego tysiąclecia

Komunikat Nr 3



[www.polsl.gliwice.pl/~analitk](http://www.polsl.gliwice.pl/~analitk)

GLIWICE  
9 - 14 lipca 2000





*Prezencja Prezydenta Glinic dr hab. inż. Zygmunta Frankiewicza prof. w Pol. Śl.*



## ■ Chemia analityczna u progu trzeciego tysiąclecia

W dniach 9-14 lipca 2000 r., na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej odbyła się VI Polska Konferencja Chemii Analitycznej obradująca pod hasłem "Chemia analityczna u progu trzeciego tysiąclecia". Konferencja ta, podobnie jak poprzednie konferencje z tego cyklu organizowane od 1951 roku w różnych ośrodkach akademickich w Polsce przez Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii

Nauk, należała do najbardziej prestiżowych spotkań chemików analityków z kraju i zagranicy. Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego VI Polskiej Konferencji Chemii Analitycznej była prof. dr hab. Irena Baranowska - kierownik Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach i wiceprzewodniczącą Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Komitetowi Naukowemu przewodniczył prof. dr hab. Adam Hulanicki - przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN. W konferencji wzięło udział około 430 uczestników z 16 krajów: Australii, Belgii, Czech, Finlandii, Hiszpanii, Kanady, Litwy, Niemiec, Portugalii, Republiki Południowej Afryki, Rosji, Rumunii, Słowacji, Turcji, USA, Wielkiej Brytanii i Polski.

W obradach uczestniczyli przedstawiciele 23 renomowanych firm zagranicznych i krajowych, prezentując aparaturę laboratoryjną i sprzęt kontrolno-pomiarowy, urządzenia do przygotowania próbek do badań, a także od-



Goście i uczestnicy konferencji „Chemia analityczna ...”

czynniki i wzorce chemiczne. Otwarcie konferencji zaszczylicili swoją obecnością między innymi JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Bolesław Pochopień, Wicewojewoda Śląski Andrzej Gałązewski, Prezydent miasta Gliwice prof. Zygmunt Frankiewicz, Wiceprzewodniczącą ZG PTCh prof. Krzysztof Kasiura i Prezes SITPCHEM mgr inż. Jerzy Kropiwnicki.

Program obrad obejmował prezentację 9 referatów plenarnych, 37 referatów sekcyjnych, 63 komunikatów i 254 prezentacji posterowych. Tematy referatów plenarnych były następujące:

1. Applications of mass spectrometry in food safety - J. Gilbert (Ministry of Agriculture and Food, Central Science Laboratory, Sand Hutton, York, Wielka Brytania),

2. Neutronowa analiza aktywacyjna i jej wkład do nieorganicznej analizy śladowej - R. Dybczyński (Zakład Chemii Analitycznej Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej, Warszawa),
3. Trace metal speciation in environment and in living organisms: the differential feature - A. Snaz-Medel (Universidad di Oviedo, Oviedo, Hiszpania),
4. Współczesne kierunki w monitoringu i analizie zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego - J. Namieśnik (Katedra Chemii Analitycznej Politechniki Gdańskiej, Gdańsk),
5. Czy analitykowi potrzebna jest znajomość chemii - K. Kasiura (Katedra Chemii Analitycznej Politechniki Warszawskiej, Warszawa),
6. Validation of spectrochemical methods - being used for steel production control and product analysis - K. Ohls (Westfälische Wilhelms - Universität Munster, Niemcy),
7. The extraction of information from complex analytical data sets by using chemometric methods - D.L. Massart (Vrije Universiteit Brussel, Bruksela, Belgia), B. Walczak (Instytut Chemii Uniwersytetu Śląskiego, Katowice),
8. Design of selective layers for solid state electrochemical gas sensor - M. Josowicz (School of Chemistry and Biochemistry, Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia, USA),
9. Metody chromatograficzne, spektralne i elektrochemiczne w badaniach podstawowych i w analizie środowiska, przemysłowej i klinicznej - I. Baranowska (Katedra Chemii Analitycznej i Ogólnej, Politechniki Śląskiej Gliwice).

Obrady konferencji odbywały się w następujących sekcjach:

Sekcja I: Badania podstawowe w chemii analitycznej

Sekcja II: Analityka zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego

Sekcja III: Analiza żywności

Sekcja IV: Analiza leku, toksykologiczna i kliniczna

Sekcja V: Analityka w przemyśle i kontroli jakości

Sekcja VI: Mikrosymposium chromatograficzne

Wszystkie nadesłane prace były recenzowane przez członków Komitetu Naukowego Konferencji, więc do prezentacji ustnej lub posterowej zakwalifikowano tylko te, które zawierały istotne elementy nowości naukowej i swoim poziomem nadawały się do prezentacji na konferencji. Prezentowane na konferencji referaty

plenarne, sekcyjne, komunikaty i referaty posterowe zostały opublikowane w języku polskim lub angielskim, w 3-tomowych starannie opracowanych materiałach konferencyjnych, w formie pełnych publikacji lub streszczeń.

VI Polska Konferencja Chemii Analitycznej umożliwiła jej uczestnikom zapoznanie się z najnowszymi wynikami badań z zakresu chemii analitycznej, w tym obejmującymi zarówno badania podstawowe, problemy poboru i przygotowania próbek do analiz, kontrolę jakości. Konferencja umożliwiła również nawiązywanie nowych kontaktów pomiędzy analitykami jak i wzbogacenie już istniejących form współpracy między ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. W ramach obrad odbyło się również posiedzenie Komitetu Chemii Analitycznej PAN, które zostało poprzedzone wręczeniem nagrody firmy Merck (Darmstadt, Niemcy) dr Monice Asztemborskiej z Instytutu Chemii Fizycznej PAN z Warszawy, za najlepszą rozprawę doktorską z chemii analitycznej w roku 1999 i referatem laureatki.

Warto również wspomnieć o wywiadach telewizyjnych, radiowych i prasowych przeprowadzonych z prof. Ireną Baranowską i prof. Adamem Hulanickim, które umożliwiły przybliżenie tematyki konferencji oraz propagowanie osiągnięć chemii analitycznej opinii publicznej. Uczestnicy konferencji bardzo pozytywnie ocenili zarówno merytoryczną jak i organizacyjną stronę obrad, czego wyrazem są liczne podziękowania ustne i pisemne przekazywane przez uczestników konferencji.

W podsumowaniu można stwierdzić, że VI Polska Konferencja Chemii Analitycznej była ważnym wydarzeniem naukowym w kraju i przyczyniła się do propagowania osiągnięć polskich chemików analityków w kraju

*dr inż. Andrzej Wyciślik*





*" Z życia Politechniki Śląskiej "*

**lipiec - wrzesień '2000**

■ W dniu 14 lipca br. odbyła się uroczystość odsłonięcia Złotej Cegielki, wmurowanej w holu Rektoratu, upamiętniającej nazwisko sponsora inż. Jana BINKIEWICZA z Toronto, któremu przyznano tytuł honorowy "FUNDATOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ".



Odsłonięcie Złotej Cegielki w holu Rektoratu

*Już. Jan Binkiewicz jest sponsorem Wydziału Chemicznego.  
Odsłonięcia wmurowanej tablicy dokonał J.M.  
Rektor prof. B. Pochopiński w obecności Dziekana Wydziału Chemicznego prof. J. Zawadiaka.*



POLITECHNIKA ŚLĄSKA  
UL. AKADEMICKA 2, A  
PL. 44-100 GLIWICE

REKTOR

9/8

8.06.2000

Gliwice, 17 lipca 2000 r.

Pan inż. Jan BINKIEWICZ

Wielce Szanowny Panie Inżynierze,

Jest mi ogromnie miło poinformować Pana, że w uznaniu Pańskich wybitnych zasług dla Politechniki Śląskiej, a szczególnie dla Wydziału Chemicznego naszej Uczelni, w dniu 14 lipca został nadany Panu Złoty Medal Fundacji Na Rzecz Politechniki Śląskiej. Warto podkreślić, że w trakcie swojej wieloletniej działalności Fundacja przyznała dotąd jedynie cztery Złote Medale najbardziej zasłużonym dobroczyńcom Uczelni.

W tym samym dniu miałem zaszczyt i przyjemność dokonania aktu odsłonięcia Złotej Cegielki wmurowanej na terenie Rektoratu Uczelni, upamiętniającej Pańskie nazwisko jako wybitnego sponsora Uczelni. W uroczystości tej uczestniczyli również Prorektorzy, Dyrektor Administracyjny, Kwestor, Dziekan Wydziału Chemicznego, Członkowie Zarządu Fundacji Na Rzecz Politechniki Śląskiej oraz Prezes i Skarbnik Stowarzyszenia Przyjaciół Wydziału Chemicznego.

Miło mi również zawiadomić, że w uznaniu szczególnych zasług dla rozwoju Uczelni przyznana została Panu Odznaka „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”.

W załączeniu przesyłam Dyplom Uznania Złotego Medalu, Legitymację Odznaki oraz kilka zdjęć z uroczystości odsłonięcia Złotej Cegielki. Równocześnie informuję, że przyznany Panu Złoty Medal został chwilowo przekazany Dziekanowi prof. J. Zawadiakowi. Bylibyśmy wdzięczni za dyspozycje, co do sposobu przekazania Panu Złotego Medalu. Byłoby nam ogromnie miło, gdyby Pan Dziekan mógł wręczyć Panu osobiście medal i odznakę, przy okazji Jego planowanej na wrzesień wizyty w Utah State University w Logan (USA), o ile wyraziłby Pan na to zgodę.

Dziękując serdecznie jeszcze raz za Pański hojny dar dla Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej - sukcesora Wydziału Chemicznego Politechniki Lwowskiej,

łączę wyrazy głębokiego szacunku

Rektor

Politechniki Śląskiej

Bolesław Pochopiń

Do wiadomości :

- prof. R.Sosnowski - Przewodniczący Zarządu Fundacji
- prof. J. Zawadiak - Dziekan Wydziału Chemicznego

W pierwszych dniach lipca, w wyniku starań Władz i Administracji Wydziału Chemicznego, rozpoczął się kolejny etap remontu elewacji budynku Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii przy ul. B. Krzywostego 6.

Podobnie jak remont zachodniej strony budynku w ubiegłym roku tak i w tym roku, prace polegały na wymianie wszystkich, już bardzo zniszczonych, drzwi o ramach drewnianych na nowe okna o ramach plastikowych.

Ze względów funkcjonalnych zmieniło konstrukcję okien.

Wymiana okien postępowała stopniowo, począwszy od najniższego piętra i zakończona się 28 lipca br.



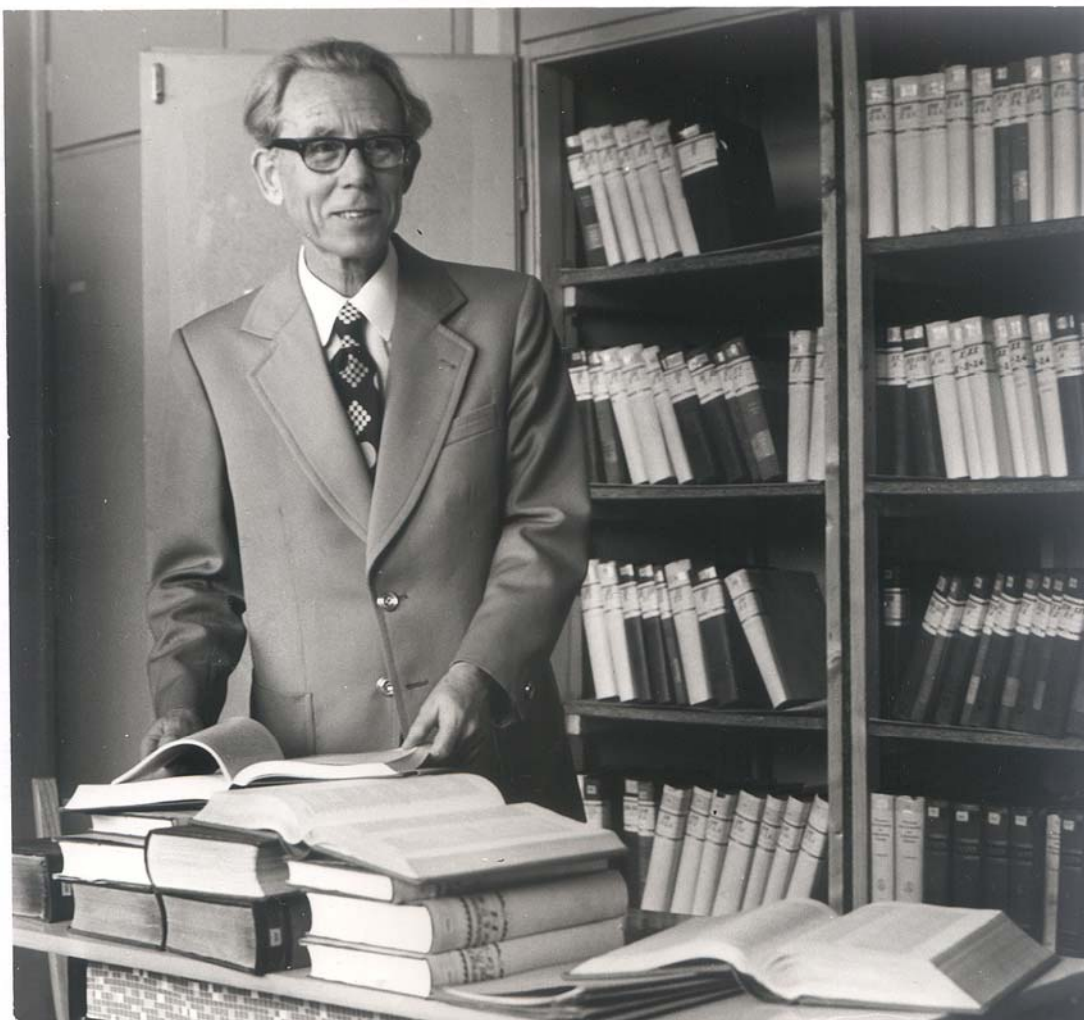
W pierwszych dniach lipca bieżącego-2000 roku zakończyła się, trwająca przez cały letni semestr, renowacja pierwszej sali wykładowej Wydziału - audytorium im. W. Leszczyńskiego w głównym budynku Wydziału przy ul. Ks. M. Strzody 9.





*„Z Życia Politechniki Śląskiej, lipiec-wrzesień 2000r.*

■ 24 sierpnia 2000 r. zmarł w wieku 81 lat **prof. dr inż. Władysław KARMIŃSKI**, emerytowany profesor Politechniki Śląskiej, wybitny naukowiec, wychowawca młodej kadry naukowej, specjalista w dziedzinie technologii organicznej oraz technologii materiałów wybuchowych. Był prodziekan Wydziału Chemicznego ds. nauczania i wychowania, kierownik Zakładu Materiałów Wybuchowych (1976-1988), odznaczony między innymi Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem 10-lecia PL, Medalem 40-lecia PL, Medalem 25-lecia Politechniki Śląskiej, Medalem 40-lecia Politechniki Śląskiej, Odznaką Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej, Srebrną Odznaką Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego, Złotą Odznaką ZNP i Odznaką Honorową SiTChem. W Zmarłym społeczność akademicka utraciła człowieka cenionego, powszechnie szanowanego, o dużym autorytecie moralnym, przyjaciela młodzieży. Pogrzeb odbył się 26 sierpnia na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 24.08.2000 zmarł w wieku 81 lat  
Ś.P.

**Prof. dr inż. Władysław KARMIŃSKI**  
emerytowany profesor Politechniki Śląskiej

Wybitny naukowiec, wychowawca młodej kadry naukowej, specjalista w dziedzinie technologii organicznej oraz technologii materiałów wybuchowych. Były prodziekan Wydziału Chemicznego d/s Nauczania i Wychowania. Kierownik Zakładu Materiałów Wybuchowych w latach 1976 -1988. Odznaczony między innymi Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem 10-lecia PL, Medalem 40-lecia PL, Medalem 25-lecia Politechniki Śląskiej, Medalem 40-lecia Politechniki Śląskiej, Odznaką „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej”, Srebrną Odznaką „Zasłużonemu w Rozwoju Województwa Katowickiego”, Złotą Odznaką ZNP, Odznaką Honorową SiTPChem.

W Zmarłym społeczność akademicka traci człowieka cenionego, powszechnie szanowanego, o dużym autorytecie moralnym, przyjaciela młodzieży .

Dziekan i Rada Wydziału  
Chemicznego

Rektor i Senat  
Politechniki Śląskiej

Pogrzeb odbędzie się w sobotę 26.08.2000 o godzinie 14<sup>00</sup> na Cmentarzu Centralnym w Gliwicach.