

JUBILEUSZ SIEDEMDZIESIĘCIOLECIA URODZIN PROF. ZW. DR HAB. INŻ. MARIANA TANIEWSKIEGO

W dniu 24 marca br. w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej w Gliwicach, z inicjatywy współpracowników Pana Profesora Mariana Taniewskiego z Instytutu Chemii i Technologii Organicznej, odbyło się kameralne, lecz uroczyste spotkanie z okazji 70-lecia Jego urodzin. Zgodnie z życzeniem Jubilata spotkanie miało charakter naukowo-towarzyski. Po przedstawieniu krótkiej biografii Jubilata przez niżej podpisanego i Dziekana Wydziału Chemicznego Profesora Jana Zawadiaka, przekazaniu okolicznościowych życzeń od Władz Uczelni przez Jego Magnificencję Rektora Profesora Bolesława Pochopienia oraz adresu od Oddziału Gliwickiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego przez Profesora Zbigniewa Grzywnę, Profesor Marian Taniewski przedstawił swoje prognozy dotyczące przyszłości przemysłu chemicznego, technologii organicznej i w szczególności przyszłości procesów katalitycznych w bardzo ciekawym a zarazem przystępnie opracowanym referacie zatytułowanym "Rozwój katalitycznych procesów rafineryjnych i petrochemicznych".

W tym kameralnym spotkaniu uczestniczyli poza wyżej wymienionymi: Rodzina Pana Profesora, obecni i emerytowani członkowie Rady Wydziału Chemicznego oraz oczywiście liczni pracownicy Instytutu Chemii i Technologii Organicznej. Wśród ciepłych życzeń wielu lat życia w zdrowiu i świetnej kondycji naukowej składanych przez zebranych po zakończeniu części oficjalnej, znalazł się też formalny adres od Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze, przekazany wraz z olbrzymim bukietem kwiatów przez Profesora Zbigniewa Jedlińskiego.

12



Instytut Chemii i Technologii
Organicznej
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

zaprasza na Uroczyste Spotkanie

*z okazji 70-lecia Urodzin
Profesora zw. dr hab. inż.
Mariana Taniewskiego*

Gliwice, 24 marca 2000 r., godz. 12⁰⁰

Klub Pracowników Politechniki Śl.
Gliwice, ul. Banacha 3



Profesor Marian Taniewski jest aktywnym pracownikiem naukowym i dydaktycznym Uczelni, będącym w pełni sił fizycznych i twórczych; liczymy na Jego współpracę jeszcze przez wiele lat. Nie jest to więc chyba odpowiedni moment na podsumowanie dokonań tego wybitnego członka naszej społeczności akademickiej. Warto jednak przypomnieć kilka faktów biograficznych mniej znanych młodszemu pokoleniu.

Urodzony w 1930 roku w Radomiu, do szkoły chodził we Lwowie, potem w głębi ZSRR. W 1946 roku repatriował się z rodzicami do Gliwic, którym pozostał wierny do dnia dzisiejszego. W 1948 roku Marian Taniewski zdał maturę w Liceum Ogólnokształcącym w Gliwicach i rozpoczął studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej, uzyskując w 1952 roku tytuł zawodowy inżyniera, a w 1954 tytuł magistra inżyniera na podstawie pracy "Oznaczenie rozpuszczalności oksymu cykloheksanonu" wykonanej pod kierownictwem

prof. Wacława Leśniańskiego. Po ukończeniu studiów podjął pracę w Instytucie Syntezy Chemicznej w Oświęcimiu, by w następnym roku rozpocząć studia aspiranckie na Politechnice Śląskiej. Pracę doktorską "Rozkład termiczny alkanów i odwodornienie izopropylobenzenu w procesie otrzymywania *a*-metylostyrenu z krajowych gazoli" rozpoczął pod kierownictwem prof. W. Leśniańskiego, by obronić ją (po śmierci prof. Leśniańskiego promotorstwo przejął doc. Tadeusz Mazoński) w 1959 roku. W roku akademickim 1960/61 przebywał w ramach stypendium The British Council na rocznym stażu w Oksfordzie, gdzie pracował pod kierunkiem prof. sir Cirila Hinshelwooda. Po powrocie z Wielkiej Brytanii dr Marian Taniewski kontynuował badania nad zachowaniem się węglowodorów w wysokich temperaturach, by w 1962 roku habilitować się na podstawie pracy "Kinetyka i mechanizm termicznego rozkładu izomerycznych heksanów oraz wtórnego rozkładu powstających olefin". Warto podkreślić, że od rozpoczęcia studiów aspiranckich do uzyskania pełnej samodzielności badawczej potwierdzonej tytułem doktora habilitowanego upłynęło zaledwie niecałe siedem lat, co w naukach eksperymentalnych, a w szczególności technologicznych, było i jest ewenementem. Po uzyskaniu habilitacji doc. M. Taniewski wraz z zespołem, już jako kierownik Zakładu Olefin w Katedrze Technologii Organicznej, a następnie w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej, pracuje nad katalizatorami do procesu odwodorniania etylobenzenu i izopropylobenzenu, doprowadzając do wdrożenia technicznego katalizatorów w Zakładach Chemicznych w Oświęcimiu. Prace te przynoszą Mu nagrody, uznanie i tytuł profesora nadzwyczajnego w 1969 roku, a następnie profesora zwyczajnego w 1975 roku. Późniejsze zainteresowania naukowe prof. Mariana Taniewskiego to termiczne przemiany alkanów w obecności wodoru w celu uzysku etylenu i propylenu zakończone wdrożeniem technicznym w latach osiemdziesiątych w Zakładach Chemicznych w Blachowni Śląskiej. W dotychczasowym publikowanym dorobku naukowym Profesora Mariana Taniewskiego znajduje się ponad 100 prac, książka i wiele referatów na zaproszenie; głównie dorobek ten dotyczy termicznych i katalitycznych przemian węglowodorów oraz kierunków i perspektyw rozwoju przemysłu chemicznego ze szczególnym uwzględnieniem petrochemii. Jest niekwestionowanym autorytetem w tej dziedzinie zarówno w środowisku akademickim jak i przemysłowym. Obecne badania Profesora i Jego zespołu to coraz bardziej obiecujące próby katalitycznej utleniającej konwersji metanu do etylenu, otwierające nowe perspektywy wykorzystania gazu ziemnego w technologii petrochemicznej dwudziestego pierwszego wieku. Życzymy Jubilatowi i nam wszystkim, by i te prace podstawowe Profesora doczekały się realizacji technicznej.

Wszyscy, którzy znają Profesora z osobistych kontaktów, podkreślają Jego erudycję, niezwykle staranny, klarowny i precyzyjny sposób wypowiedzi. Nic dziwnego, że powszechnie uważany jest za wspaniałego wykładowcę i świetnego dydaktyka.

Profesor Marian Taniewski pełnił lub pełni szereg funkcji organizacyjnych, w tym takie jak z-ca prorektora, z-ca dyrektora Instytutu Chemii i Technologii Organicznej ds. Nauki, dyrektor Instytutu Ciężkiej Syntezy Organicznej w Blachowni, dziekan Wydziału Chemicznego, kierownik Zakładu Olefin, a następnie Zakładu Technologii Organicznej Petrochemicznej. Aktywnie działał w Polskim Towarzystwie Chemicznym jako przewodniczący Oddziału Śląskiego i v-ce Prezes Zarządu Głównego. Jest inicjatorem i współorganizatorem Kongresów Technologii Chemicznej. Był lub jest członkiem wielu Rad Naukowych, Rad Nadzorczych Zakładów Chemicznych, członkiem KBN, członkiem Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych. Taka aktywność oraz wybitne osiągnięcia zostały oczywiście zauważone przez władze Uczelni, Resortu i Państwa, przynosząc Jubilatowi szereg nagród indywidualnych i zespołowych Rektora, Ministra SzWiN, MEN, Przew. KNiT, NOT i innych, oraz wiele wysokich odznaczeń: w tym Złoty Krzyż Zasługi, Kawalerski, Oficerski i Komandorski Krzyż Orderu Odrodzenia Polski oraz Medal Edukacji Narodowej.

Jerzy Suwiński

W siedemdziesiątą rocznicę urodzin prof. dr hab. inż. Mariana Taniewskiego, 5 lutego 2000 roku, Pawłowie Dziekanowi Wydziału Chemicznego stoczyli w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej szanownemu Jubilatowi serdeczne gratulacje i życzenia w imieniu wszystkich pracowników Wydziału, włączając równocześnie list gratulacyjny i bukiet kwiatów.

W dniu 24.03.2000 r o godz. 12⁰⁰ odbyła się w Klubie Pracowników Politechniki Śląskiej uroczystość 70-tych urodzin prof. zw. dr hab. inż. Mariana Taniewskiego. Imprezę zorganizował Instytut Chemii i Technologii Organicznej Politechniki Śl., którego wieloletnim pracownikiem jest Jubilat. Na uroczystość przybyli współpracownicy Pana Profesora z Instytutu, Wydziału Chemicznego oraz przedstawiciele władz Uczelni z JM Rektorem Politechniki, a także najbliższa rodzina Pana Profesora.

Rozpoczynając spotkanie Dyrektor Instytutu prof. Jerzy Suwiński przedstawił życiorys Jubilata zwracając szczególną uwagę na ogromny dorobek naukowy i dydaktyczny oraz wielką aktywność w licznych organizacjach reprezentujących środowiska naukowe i techniczne związane z przemysłem chemicznym. Następnie Dziekan Wydziału prof. Jan Zawadiak w krótkim wystąpieniu wyeksponował wielkie zalety osobowości Profesora Taniewskiego jego nieprzeciętne zdolności pedagogiczne i duży wkład w rozwój kadry naukowej Wydziału. Pan prof. Bolesław Pochopień – Rektor Politechniki Śl. podziękował Jubilatowi za wieloletnie zaangażowanie w pracach Uczelni oraz w imieniu władz Uczelni odczytał okolicznościowy adres z okazji 70-tych urodzin Pana Profesora. Na zakończenie części oficjalnej Pan prof. Zbigniew Grzywna przedstawił adres okolicznościowy w imieniu kierownictwa SIT PCH.

Następnie szanowny Jubilat, Pan Profesor Marian Taniewski podziękował za organizację spotkania i wszystkie składane życzenia, a potem wygłosił wykład pt. "Rozwój katalitycznych procesów rafineryjnych i petrochemicznych". Ocenił w nim aktualny stan przemysłu rafineryjnego i petrochemicznego w kraju i na świecie oraz przedstawił główne trendy rozwoju tej branży przemysłu chemicznego w bliższej i bardziej odległej perspektywie czasowej. Wykład zilustrowany był wieloma bardzo interesującymi i bardzo aktualnymi danymi, na podstawie których wytypowano najbardziej prawdopodobne przeobrażenia jakie nastąpią w rozwoju przemysłu chemicznego. Autor zwrócił szczególną uwagę na główne priorytety, którym podporządkowany jest we współczesnym świecie ten rozwój – maksymalnej energo- i surowcooszczędności z równoczesną wielką dbałością o wszelkie działania proekologiczne.

Po wykładzie uczestnicy spotkania złożyli życzenia Panu Profesorowi, a następnie wzniesiono uroczysty toast urodzinowy.

W ramach części nieoficjalnej odbyło się spotkanie towarzyskie przy kawie, herbacie i drobnych poczęstunkach. W bardziej kameralnej atmosferze, w węższym gronie współpracowników i przyjaciół odbywały się rozmowy, snuto wspomnienia i składano Jubilatowi dalsze życzenia zdrowia i sukcesów.

dr inż. Krzysztof Skutil
Instytut Chemii i Technologii Organicznej



Od góry: Część praktyczna Konkursu w jednej z trzech sal laboratoryjnych, w Inst. Chemii, Techn. Nieorg. i Elektrochemii.
Organizatorzy Konkursu (od lewej: dr inż. T. Korolewicz, dr hab. inż. S. Kroupiec - przew. Kom. Org., dr M. Gouet, dr inż. M. Smolik).

W dniach 7 i 14.IV.2000r. odbył się VIII Konkurs Chemiczny dla młodzieży szkół średnich z regionu śląskiego, organizowany przez Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach, oraz Oddział Gliwicki Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Patronat nad konkursem sprawowali: Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach - Prof. dr hab.inż Jan Zawadiak, oraz Przewodniczący Oddziału Gliwickiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego - Prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzywna.

Podobnie, jak w latach ubiegłych, konkurs składał się z dwóch części - pisemnej i laboratoryjnej. Część pisemna (odbyła się w dniu 7.IV.2000r.) miała charakter eliminacji, natomiast zadania laboratoryjne (14.IV.2000r.), stanowiły finał konkursu. W eliminacjach wzięła udział rekordowa liczba uczestników - 316 uczniów z 71 szkół średnich naszego regionu. Świadczy to o rosnącej z roku na rok popularności konkursu wśród młodzieży. Do części finałowej zakwalifikowało się 42 najlepszych uczestników eliminacji. W części pisemnej konkursu uczestnicy rozwiązywali zadania testowe i problemowe, natomiast w finale, niezbyt skomplikowane manualnie zadania laboratoryjne. Przed częścią pisemną konkursu odbył się wykład popularnonaukowy dr inż. Andrzeja Skibińskiego pt.: "O przewrotnej naturze związków biologicznie czynnych - czyli jak uspić słonia". Konkurs był również okazją do rozmów z młodzieżą i nauczycielami. Dziekan Wydziału i organizatorzy konkursu mieli możliwość zaprezentowania uczestnikom konkursu i ich opiekunom możliwości jakie Wydział Chemiczny stwarza studiującej na nim młodzieży. Opiekunowie młodzieży (nauczyciele chemii) uczestniczyli także w spotkaniu z Dyrekcją Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii.

Laureatami trzech pierwszych miejsc w Konkursie zostali:

1. Jacek Kwindacz (I LO im. Powstańców Śląskich w Rybniku)
2. Bartłomiej Waclaw (Z. Szk. Ogóln. im. M.Wadowity z Wadowic)
3. Bartłomiej Bednarz (IV LO im. gen Maczka z Katowic).

Laureaci i finaliści otrzymali nagrody ufundowane przez sponsorów konkursu (Fundacja na rzecz Politechniki Śląskiej, PTChem, ZNP, NSZZ "Solidarność", firmy i osoby prywatne: „CELT”, „EKO-SERVICE”, „TRADE JKK” SA, "Syntal", dr Z. Miara). Były to: walkmany, aparat fotograficzny oraz książki o tematyce chemicznej i komputerowej. Ponadto - zgodnie z uchwałą Senatu uczelni -dziesięciu najlepszych uczestników konkursu uzyskało prawo przyjęcia na studia na naszym Wydziale bez egzaminu. Dodatkowo finaliści zainteresowani zakwaterowaniem w domu studenckim podczas studiów będą mieli pierwszeństwo w otrzymaniu miejsca (po spełnieniu wymaganych kryteriów). Wyróżniono również specjalnymi nagrodami nauczycieli chemii: opiekunkę zwycięzcy konkursu - mgr Joannę Naczyńską z I LO im. Powstańców Śląskich w Rybniku (nagrodę ufundował ZNP), oraz mgr Stanisława Szaleńca z Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. M.Wadowity z Wadowic (nagrodę ufundował NSZZ „Solidarność”), za wkład pracy w przygotowanie młodzieży do Konkursu i niezwykle udany debiut szkoły w konkursie.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego Konkursu

Dr hab. inż. Stanisław Krompiec

DYPLOM

dla *Jacka Kwiendacza*

ucznia I Liceum Ogólnokształcącego
im. Powstańców Śląskich
w Rybniku

za zajęcie I miejsca

w

VIII KONKURSIE CHEMICZNYM

organizowanym przez

Wydział Chemiczny
Politechniki Śląskiej w Gliwicach

i

Gliwicki Oddział
Polskiego Towarzystwa Chemicznego

sponsorowanego przez:

- * *"EKO-SERVICE" - Przedsiębiorstwo Wielobranżowe z Gliwic*
- * *Fundacja na rzecz Politechniki Śląskiej*
- * *Trade JKK S.A. z Katowic*
- * *Zakład Produkcyjno-Badawczy "Syntal" z Gliwic*
- * *CELT Ltd z Katowic*
- * *Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "FAMAR" z Imielina*
- * *Związek Nauczycielstwa Polskiego przy Politechnice Śląskiej*
- * *NSZZ "Solidarność" przy Politechnice Śląskiej*

PRODZIEKAN
d/s Naukowych

dr hab. inż. *Roman MAZURKIEWICZ*
Profesor Politechniki Śląskiej
Prodziekan d/s Nauki
Wydziału Chemicznego

dr hab.inż. Roman Mazurkiewicz Prof.Pol.Śl.

Gliwice, dnia 14.04.2000

W dniu 7 IV razem z uczniami uczestniczącymi w VIII dorocznym Konkursie Chemicznym dla Uczniów Szkół Średnich przybyli ich nauczyciele. Tradycyjnie już nauczyciele byli gośćmi Instytutu Chemii, Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii. Goście, w miłej atmosferze przy kawie i herbacie, zapoznali się z kryteriami naboru kandydatów na Wydział Chemiczny, planami studiów i kierunkami oraz specjalnościami kształcenia. Uczestniczyli również w dyskusji nad aktualnymi problemami w nauczaniu chemii i pracy z młodzieżą.

- mgr Beata Bonćrak I L.O. im. W. Łukaszyńskiego w Dąbrowie Górniczej.
 mgr Anna Golebska I LO im. 14 Pułku Powstańców Śl. - Godaństowa Śl.
 mgr Janina Kłoczyńska V LO w Rybniku
 mgr Barbara Jankowska ZSSU - Tychy
 mgr Gabriele Kumbal I LO Sosnowiec
 mgr Janina Matela Z.S. im. C.K. Nowaka w Eyszbymie
 mgr Danuta Brzozwa I LO Siemianowice Śl.
 mgr Bożena Dłobek IV LO im. St. Staszica Sosnowiec
 mgr Jolanta Karminiska - Słobka III LO im. B. Pusa w Sosnowcu
 mgr Joanna Ślusarczyk I LO w Czeczowicach - Dzierżycach
 mgr Beata Gajewska II L.O. Kędzierzyn - Koźle
 mgr Urszula Ciok-Rosiek Zespół Szkół Chemicznych Kędzierzyn - Koźle
 mgr Zofia Krys - Technikum Chemiczne - Osierpice
 mgr inż. Anny Kunka Zespół Szkół Górniczo-Elektroenergetycznych - Jastrzębie Zdr.
 mgr Zofia Pawłowska S.I.T.M. Katowice
 mgr Alina Jeska VI LO im. J. Świątoga Katowice
 mgr Janina Meško LO Władaiwe
 mgr Halina Strzyżewicz ZSO nr 3 Ruda Śląska
 mgr Mariola Ujezyk ZSO nr 2 im. G. Morcinka Ruda Śląska



Dyplom

Nagroda I stopnia

dla

mgr inż. Magdaleny PIĄTKOWSKIEJ

w Konkursie na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii wykonaną na
Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku akademickim 1998/99

za pracę

**Badania nad otrzymywaniem siarczanu (VI) sodu metodą
elektrolizy membranowej.**

Prezes Zarządu Oddziału
SPTPCben.

mgr inż. Jerzy Kropiwnicki

Dziekan Wydziału Chemicznego
Politechniki Śląskiej

Prof. inż. Jan Zawadziak

KONKURS

Rozstrzygnięty został coroczny konkurs na najlepszą pracę dyplomową wykonaną w roku ak. 1998/99 z dziedziny chemii, której wyniki mają znaczenie praktyczne dla przemysłu. Konkurs ogłoszony został przez Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej i Zarząd Oddziału SITPChem w Gliwicach.

W dniu 4 maja 2000 roku, Komisja Konkursowa w składzie :

Przewodniczący : **dr hab. inż. Mirosław Gibas** - *Prodziekan Wydz. Chem d/s. stud.*

Członkowie : **mgr inż. Jerzy Kropiwnicki** - *Prezes ZG SITPChem*

prof. dr hab. Jerzy Suwiński

dr inż. Teresa Buczek

rozpatrzyła prace dyplomowe zgłoszone do Konkursu na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii wykonaną w roku akademickim 1998/99 i postanowiło przyznać:

- **nagrodę I stopnia w wysokości 600 zł** za pracę pt. :

„Badania nad otrzymywaniem siarczanu (VI) sodu metodą elektrolizy membranowej” mgr inż. **Magdalenie PIĄTKOWSKIEJ** (promotor : **prof. dr hab. inż. Witold Gnot**, opiekun naukowy : **dr inż. Rafał Dylewski**).

- **dwie równorzędne nagrody II stopnia w wysokości po 400 zł.** za prace pt :

„Badania właściwości elektrochemicznych tworzyw elektrodowych przydatnych do procesów elektrolizy kwasu solnego i roztworu chlorku sodu” mgr inż. **Markowi ROŚCISZEWSKIEMU** (promotor : **prof. dr hab. inż. Witold Gnot** , opiekun naukowy : **dr inż. Ginter Nawrat**).

„Badania nad wpływem temperatury i czasu kontaktu na przebieg hydropirolizy i pirolizy produktów przemysłowego hydrokrakingu” mgr inż. **Dariuszowi PANKOWI** (promotor: **prof. dr hab. inż. Marian Taniewski**, opiekun naukowy : **mgr inż. Artur Tórz**)

- **wyróżnienie** za pracę pt. :

„Synteza nadtlenków polimerycznych w reakcjach soli metali alkalicznych wodoronadtlenków z bromkami przy udziale katalizy przeniesienia międzyfazowego” mgr inż. **Marioli SZELIDZE** (promotor : **dr hab. inż. Jan Zawadiak prof. Politechniki Śląskiej**, opiekun naukowy : **mgr inż. Mirosław Danch**).

Nagrody oraz dyplomy dla autorów prac zostaną uroczyście wręczone przez Prezesa Zarządu Oddziału SITPChem i Dziekana Wydziału Chemicznego na Uroczystości rozdania dyplomów absolwentom, którzy ukończyli studia w roku akademickim 1998/99.



Posiedzenie Komisji Konkursowej na najlepszą pracę dyplomową wywodzącą w roku ak. 1998/99 4 ulaja 2000r. Od lewej strony siedzą: prezes Zarządu gildyjnego SITP dr inż. J. Kropiwnicki, sekretarz Komisji dr inż. A. Dulowicz, prodziekan dr hab. inż. M. Gibas i prof. dr hab. inż. J. Sewidzki.



Mgr inż. Grazyna Krol z Zarządu Gliwickiego Oddziału
 STPchem wręcza równorzędne nagrody II stopnia mgr inż.
 Mariowi Rodzińskiemu (zdjęcie górne) i mgr inż. Arturowi
 Torzowi (zdj. dolne) na uroczystym rozdaniu dyplomów
 ukończenia studiów w roku ak. 1998/99 12 maja 2000r.
 Od lewej siedzą: pracownicy dr hab. inż. Hieronim Gibas
 i dr inż. Janusz Wójcik, dziekan dr hab. inż. Jan Zawortniak
 prof. Pol. Sł. orax promotor prof. dr hab. inż. Wojciech Zychliński.

12 maja 2000 roku odbyło się uroczyste rozdanie dyplomów ukończenia studiów na Wydziale Chemicznym absolwentom, którzy uzyskali tytuł magistra inżyniera w roku akademickim 1998/1999. Na uroczystości, w audytorium nr 3, przybyli Dziekan Wydziału, Prorektor ds. Studentów, Kierownicy Specjalności i Opiekun Roku.

Dyplomy ukończenia studiów wręczali, ponownie wręczyli specjalnościom, kierownicy specjalności lub ich zastępcy. Gratulacje składali prorektor prof. dr hab. inż. W. Zieliński i dziekan dr hab. inż. J. Zawadzki. Tradycyjnie, wszystkim absolwentom otrzymano z rąk Dziekana czerwone róże.



Zaproszenie

Tradycyjnie, z okazji Święta Politechniki Śląskiej, w dniu 22 maja 2000 roku w Sali Senatu Politechniki odbyła się uroczystość wręczenia odznak „Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej.”

Delegacji dokonywali JM Rektor prof. Bolesław Pochopiec i Prorektor ds. Dydaktycznych prof. W. Zieliński.

Wśród 133 osób odznaczonych znalazły się trzy osoby z Wydziału Chemicznego:

dr inż. Danuta Matysek-Majewska

dr inż. Jerzy Raczek

dr inż. Janusz Wojcik

„Z Życia Politechniki Śląskiej”, 8(97), maj 2000



(fot. W. Kalinowski)

Wręczenie odznaczeń, pierwszy z prawej strony
dr inż. Janusz Wojcik

**UROCZYSTOŚĆ
NADANIA TYTUŁU**

***DOKTORA
HONORIS CAUSA***

**POLITECHNIKI
ŚLĄSKIEJ**



**Członek rzeczywisty
Polskiej Akademii Nauk**

**Przewodniczący Komitetu Inżynierii
Chemicznej i Procesowej**

**Członek
Europejskiej Federacji Inżynierii
Chemicznej
i
Amerykańskiego Towarzystwa
Chemicznego**

**Przewodniczący Rady Redakcyjnej
kwartalnika PAN
Inżynieria Chemiczna i Procesowa**

**Redaktor
Chemical Engineering and Processing**

**Autor trzech monografii
w tym podręcznika akademickiego
Podstawy Inżynierii Reaktorów
Chemicznych**

**Twórca podstaw teoretycznych procesu
konwekcyjnego transportu masy w
układach wieloskładnikowych**

**Nagrodzony wieloma odznaczeniami
państwowymi w tym
Krzyżem Komandorskim Orderu
Odrodzenia Polski**



**ANDRZEJ
BURGHARDT**

**Członek rzeczywisty
Polskiej Akademii Nauk**

**Dyrektor Instytutu
Inżynierii Chemicznej PAN**
