

Tablica 5a. Porównanie wielkości budżetu Wydziału w latach 2001-2007 (wykonanie)

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
tys. PLN	15 024	13 790	12 843	14 297	16 243	17 412	23 024

Tablica V.5. Struktura procentowa budżetu Wydziału.(%)

Pozycja	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
fundusz dydaktyczny	51,5	57,5	61,0	64,4	65,2	68,6	55,8
dochody własne i dotacje pieniężne sponsorów	3,8	4,0	4,5	5,7	7,7	5,3	8,0
działalność statutowa wraz z pozostałością (BK) wykonanie	21,0	18,8	17,5	14,5	14,7	14,3	24,9
badania własne (BW) wykonanie	6,1	6,4	3,2	2,6	2,1	1,8	1,3
granty, PBZ, PC, PBR wykonanie	7,9	6,2	7,5	6,4	6,4	6,0	7,2
prace NB, U, W wykonanie	3,6	2,9	3,3	2,5	1,9	2,0	2,0
fundusz inwestycyjny	1,6	0,4	0,3	1,1	1,9	1,9	1,9
fundusz inwestycyjny KBN wykonanie	4,0	3,8	2,3	2,7	0,0	0,9	0,7
dotacje rzeczowe sponsorów	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0

Tablica 5.6. Zestawienie finansowe działalności badawczej w 2007r.(PLN) wykonanie.

Jednostka	BK	BW	Granty KBN	NB,U,W	PC	PBZ	PBR
RCH-0	3 913 108	12 040					
RCH-1	484 146	48 848	259 407	7 728	172 074	50 237	214 386
RCH-2	190 963	54 707	195 142	16 021		34 140	
RCH-3	396 609	9 838	123 107				
RCH-4	283 403	47 828	43 181	3 279			
RCH-5	113 976	39 920	107 427	49 800	69 229		
RCH-6	175 776	41 651	108 781				205 085
RCH-7	174 288	41 049	79 604	98 000			
Razem	5 732 269	295 884	916 653	174 828	241 303	84 378	419 471

Zakończenie 2007 roku dodatnim wynikiem w wysokości **125 336 PLN** jest efektem konsekwentnej polityki finansowej Wydziału w zakresie minimalizacji kosztów i dotacji z gminy Dąbrowa Górnicza na pokrycie kosztów działalności tamtejszego Ośrodka Dydaktycznego (1 000 000 PLN).

Dla porównania wyniki finansowe Wydziału Chemicznego w latach poprzednich wynosiły :

2002 r.	- 666 257 PLN
2003 r.	- 1 617 255 PLN
2004 r.	- 1 003 348 PLN
2005 r.	+ 398 PLN
2006 r.	+12 554 PLN
2007	+125 336 PLN

W 2007 roku Wydział działał w następującej jednolitej katedralnej strukturze organizacyjnej:

RCh-1 Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej (z trzema Zakładami)

Kierownik Katedry - dr hab. inż. Marian Turek, prof. Pol. Śl.

Zakład Chemii Nieorganicznej - dr hab. inż. Marek Smolik

Zakład Technologii Nieorganicznej i Elektrochemii - dr hab. inż. Jerzy Piotrowski, prof. Pol. Śl.

Zakład Technologii Węgla i Odpadów Stałych, prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski

RCh-2 Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii (z dwoma Zakładami)

Kierownik Katedry - dr hab. inż. Mirosław Gibas, prof. Pol. Śl.

Zakład Chemii Organicznej - dr hab. inż. Krzysztof Walczak, prof. Pol. Śl.

Zakład Chemii Bioorganicznej i Biotechnologii - prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja

RCh-3 Katedra Chemii Analitycznej i Ogólnej (bez Zakładów)

Kierownik Katedry - prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska

RCh-4 Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów (z dwoma Zakładami)

Kierownik Katedry - prof. dr hab. inż. Jan Łukaszczyk

Zakład Chemii Fizycznej - prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski

Zakład Chemii i Technologii Polimerów - prof. dr hab. inż. Jan Łukaszczyk

RCh-5 Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii (z dwoma Zakładami)

Kierownik Katedry - prof. dr hab. inż. Stefan Baj

Zakład Lekkiej Syntezy Organicznej - prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński

Zakład Przemysłowej Syntezy Organicznej i Petrochemii - prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak

RCh-6 Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej (z dwoma Zakładami)

Kierownik Katedry - prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski

Zakład Inżynierii Chemicznej - prof. dr hab. inż. Michał Palica

Zakład Inżynierii Bioprocessowej - prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski

RCh-7 Katedra Aparatury Chemicznej i Procesowej (bez Zakładów)

Kierownik Katedry - prof. dr hab. inż. Jan Hehlmann

Obowiązujący od roku 2003 układ organizacyjny Wydziału potwierdził możliwości zrównoważenia aktywności i wyników finansowych jednostek wewnętrznych, oceny działalności dydaktycznej i badawczej jednostek oraz sprawności organizacyjnej ich kierowników.

Tradycyjnie Wydział nie uzyskał środków wystarczających na pokrycie kosztów działalności eksploatacyjnej. W szczególności zbyt niskie były środki otrzymane na działalność dydaktyczną. W wyniku znacznego ograniczenia wydatków oraz przeznaczenie części środków finansowych BK i BW na pokrycie osobowego funduszu płac nauczycieli akademickich, Wydział Chemiczny zakończył rok budżetowy 2007 dodatnim wynikiem bilansowym. Było to przede wszystkim wynikiem utrzymywanego reżimu oszczędnościowego, jak również dotacji na działalność Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w Dąbrowie Górniczej.

W związku z zamknięciem również roku budżetowego 2006 dodatnim wynikiem bilansowym, Wydział otrzymał łącznie około 550 tys. PLN środków na fundusz inwestycyjny.

Jak już sygnalizowaliśmy w latach poprzednich, algorytm rozdziału środków na wydziały wskazał jednoznacznie kierunek, w jakim powinien dążyć Wydział Chemiczny, by nie wpadać w deficyt. Zwiększano więc w miarę możliwości liczbę studentów przeliczeniowych przy ograniczaniu kadry niżej kwalifikowanej, zatrudniano do zajęć dydaktycznych relatywnie znaczną liczbę osób na umowy-zlecenia oraz ograniczono koszty eksploatacyjne.

Z głębokim smutkiem i poczuciem ogromnej straty żegnamy



prof. dr. hab. inż.
Zbigniewa Jedlińskiego

doktora honoris causa
Politechniki Gdańskiej

wybitnego naukowca, wspaniałego nauczyciela akademickiego
i Mistrza wielu pokoleń studentów, oddanego pracy umysłem i sercem.
Z Politechniką Gdańską związany był od 1945 roku.

W latach 1945-1948 studiował na Wydziale Chemicznym,
aby po uzyskaniu stopnia inżyniera chemika
i magistra nauk chemicznych rozpocząć pracę naukową.
W 1958 roku uzyskał stopień doktora, a w rok później tytuł docenta.
Dwa lata później został przeniesiony służbowo do Gliwic,
gdzie zorganizował katedrę, przekształconą następnie
w Instytut Fizyko-Chemii i Technologii Polimerów.
W 1964 roku został profesorem nadzwyczajnym, a w 1972 zwyczajnym.
Od 1968 był dyrektorem Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze.
Osiągnięcia tej placówki uczyniły go postacią znaną w nauce i przemyśle.

W uznaniu ogromnych osiągnięć prof. Zbigniewa Jedlińskiego
w dziedzinie chemii, a szczególnie inżynierii materiałowej,
21 kwietnia 2001 roku senat Politechniki Gdańskiej
nadał mu godność doktora honoris causa.

Żegnając Pana Profesora,
składamy wyrazy współczucia

Rodzinie Zmarłego

Rektor i Senat
Politechniki Gdańskiej

Msza święta i pogrzeb odbędzie się na Starych Powązkach w Warszawie,
12 czerwca 2008 roku, o godzinie 12.00.

W dniu 06 czerwca 2008 r. zmarł

Profesor dr hab. inż.
Zbigniew Jedliński

Członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk,
Dyrektor Centrum Chemii Polimerów PAN w Zabrze.
Profesor Z. Jedliński był członkiem Rady Naukowej
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych
Polskiej Akademii Nauk w Łodzi,
był postacią znaną w nauce i przemyśle.
Z łódzkim środowiskiem naukowym związany był współpracą
w dziedzinie chemii polimerów.

Żegnając Profesora Zbigniewa Jedlińskiego

składamy

Rodzinie

wyrazy głębokiego współczucia.

Dyrekcja i Rada Naukowa
Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych
Polskiej Akademii Nauk w Łodzi

Z głębokim żalem zawiadamiamy, że dnia 6 czerwca 2008 roku
zmarł w wieku 86 lat

prof. dr inż. dr h.c.
Zbigniew Jedliński

członek rzeczywisty PAN,
profesor Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych
Polskiej Akademii Nauk w Zabrze,
długoletni profesor Politechniki Śląskiej,
twórca śląskiej szkoły polimerów,
nauczyciel młodej kadry naukowej
i wielu pokoleń inżynierów chemików.

Za swoje osiągnięcia naukowe i zasługi dla Polski
wyróżniony wysokimi odznaczeniami państwowymi:
Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski,
Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski,
Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą, Krzyżem Walecznych,
Medalem za Udział w Wojnie Obronnej 1939,
Medalem Wojska Polskiego, Krzyżem AK i innymi.

Odszedł od nas Człowiek wielkiej wiedzy,
głęboko oddany sprawom nauki i kraju.

Rada Naukowa, pracownicy oraz Dyrekcja
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze



Pogrzeb poprzedzony mszą świętą
odbędzie się w dniu 12 czerwca 2008 roku (czwartek) o godzinie 12
na Starych Powązkach w Warszawie.



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 6 czerwca 2008 roku
zmarł w wieku 86 lat



Prof. dr inż. Zbigniew JEDLIŃSKI czł. rzecz. PAN
Emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

Odszedł od nas długoletni Profesor Politechniki Śląskiej, organizator Katedry, a następnie Instytutu na Wydziale Chemicznym, twórca śląskiej szkoły polimerów, wychowawca młodej kadry naukowej i wielu pokoleń chemików, Profesor Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk w Zabrze. Był współautorem wielu wartościowych publikacji, książek, patentów i wystąpień naukowych.

W uznaniu osiągnięć naukowych i innych wyróżniony wysokimi odznaczeniami państwowymi, w tym Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą, Krzyżem Walecznych, Medalem za udział w wojnie obronnej 1939, Medalem Wojska Polskiego, Krzyżem AK.

Odszedł od nas człowiek wielkiej wiedzy, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń studentów, głęboko oddany sprawom nauki i kraju.

**Kierownik i Pracownicy Katedry
Fizykochemii i Technologii Polimerów**

**Dziekan i Rada
Wydziału Chemicznego**

**Rektor i Senat
Politechniki Śląskiej**

Msza św. żałobna zostanie odprawiona w środę 11 czerwca 2008 roku o godz. 10⁰⁰ w Kościele Podwyższenia Krzyża Świętego,
ul. Daszyńskiego w Gliwicach.

Pogrzeb poprzedzony mszą świętą odbędzie się w czwartek 12 czerwca 2008 roku o godzinie 12⁰⁰ na Starych Powązkach w
Warszawie.



Wspomnienia

Wspomnienie o prof. Zbigniewie Jedlińskim

6 czerwca 2008 r. w wieku 86 lat zmarł profesor dr inż. **Zbigniew Jedliński**, emerytowany profesor zwyczajny Politechniki Śląskiej, twórca śląskiej szkoły polimerów, członek rzeczywisty PAN.

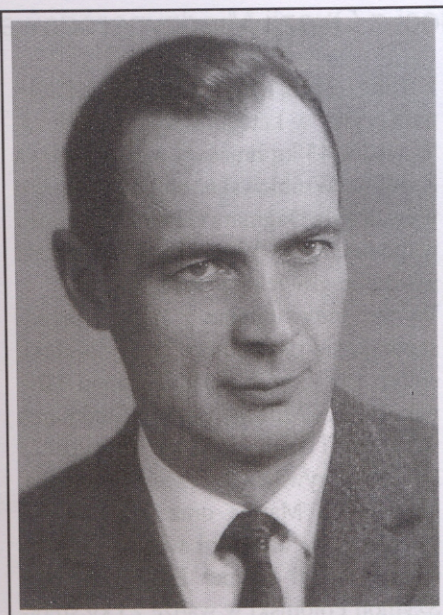
Profesor Zbigniew Jedliński urodził się 8 października 1922 roku w Warszawie. Jako bardzo młody człowiek brał udział w kampanii wrześniowej 1939 r. i walczył w brygadzie gen. Kleeberga pod Kockiem, a następnie był członkiem Kedywu Warszawskiego AK i żołnierzem Zgrupowań Partyzanckich AK w Górach Świętokrzyskich. Rozpoczęte w czasie wojny studia ukończył na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej w 1950 r., gdzie pracował do 1958 r. i w 1957 r. uzyskał stopień naukowy doktora. Po przeniesieniu się na Śląsk podjął pracę w Politechnice Śląskiej i w 1959 r. został docentem, następnie w 1964 r. profesorem nadzwyczajnym i w 1971 profesorem zwyczajnym. W tym samym roku został członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk, a w roku 1980 jej członkiem rzeczywistym. Podejmując

pracę w Politechnice zorganizował Katedrę Powłok Ochronnych, która po wielu transformacjach istnieje obecnie pod nazwą Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów i kształci specjalistów w zakresie polimerów i tworzyw polimerowych oraz organicznych powłok ochronnych, którzy w większości zasilają kadre inżynierską polskiego przemysłu oraz placówki naukowe, głównie południowej Polski.

Pracując w Politechnice Śląskiej prof. Jedliński kontynuował nawiązane jeszcze w Gdańsku bliskie kontakty z przemysłem, będąc w latach 1959-1961 zastępcą dyrektora ds. naukowych Instytutu Farb i Lakierów w Gliwicach, a w latach 1962-1965 dyrektorem Zjednoczenia Przemysłu Farb i Lakierów. Nie przeszkodziło mu to w intensywnej działalności organizacyjnej na Wydziale

kierował przez kilkadziesiąt lat w podległych mu instytucjach. W pierwszym jej okresie nastawiona ona była głównie na rozwiązywanie aktualnych problemów technologicznych w polskim przemyśle produkującym i stosującym polimery i tworzywa polimerowe. Obejmowała ona szeroki wachlarz zagadnień, od farb okrętowych i krzemianowych przeciwkorozyjnych, przez termoodporne żywice poliestrowe nienasycone i kompozyty do poliestrów segmentowych.

Kolejny kierunek badań, to mechanizm i kinetyka polimeryzacji jonowej związków heterocyklicznych. W ostatnim okresie zainteresowania profesora obejmowały zagadnienia syntezy i charakterystyki polimerów biodegradowalnych oraz możliwości ich wykorzystania w medycynie, w tym problematykę mikrosystemów fizycznych polimer – lek oraz konjugatów. Wyniki badań profesora Jedlińskiego i jego współpracowników zawarte są w często cytowanych ok. 320 publikacjach, monografiach i rozdziałach książek, a koncepcje o znaczeniu utylitarnym zastrzeżone są w 50



Prof. Zbigniew Jedliński

patentach krajowych i zagranicznych. Ze względu na aktywność naukową oraz kontakty zagraniczne zapraszany był na uczelnie wielu krajów świata jako profesor wizytujący. Był członkiem kolegów redakcyjnych czasopism krajowych

Chemicznym, którego był Prodziekanem w latach 1960-1962, a następnie Dziekanem do roku 1964. Dzięki staraniom profesora Jedlińskiego Polska Akademia Nauk podjęła w 1968 r. decyzję o utworzeniu w Zabrzu Zakładu Polimerów, przekształconego w 1992 r. w Centrum Chemii Polimerów, a następnie po połączeniu z Zakładem Karbochemii Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN. Profesor Jedliński został dyrektorem tej placówki i pełnił tę funkcję do roku 1998. Jednocześnie aż do osiągnięcia wieku emerytalnego kierował utworzoną przez siebie Katedrą, która po połączeniu z Katedrą Chemii Fizycznej stała się, do czasu następnej reorganizacji Wydziału Chemicznego, Instytutem Fizykochemii i Technologii Polimerów.

Intensywna i skuteczna działalność organizacyjna na polu nauki towarzyszyła działalności naukowo-badawczej prowadzonej w zespołach badawczych, którymi

i zagranicznych, a także członkiem zagranicznych towarzystw naukowych, m.in. International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) oraz American Chemical Society (ACS). Otrzymał doktorat honoris causa Politechniki Gdańskiej oraz Uniwersytetu Technicznego w Iassy w Rumunii.

Za osiągnięcia naukowe i zasługi dla kraju otrzymał szereg wysokich odznaczeń państwowych, m.in. Medal za Udział w Wojnie Obronnej 1939, Medal Wojska Polskiego, Krzyż Armii Krajowej, Krzyż Walecznych, Krzyż Oficerski i Krzyż Komandorski Orderu Polonia Restituta. Profesor Jedliński pozostał aktywny zawodowo praktycznie do końca życia i pomimo sędziwego wieku jego odejście dla znajomych, współpracowników i wychowanków wydało się niespodziewane, ale w ich świadomości oraz w krajobrazie polskiej nauki Jego dokonania pozostaną zapewne na długo.

Jan Łukaszczyk

18 czerwca 2008 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną, Rodzic Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Annę Strzelewicz, studentkę Wydziałowego Studium Doktoranckiego, z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów.

Temat Pracy Doktorskiej:

**Transport dwuskładnikowych mieszanin gazowych
w zewnętrznym polu przez membrany lite**

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Zbigniew Jan GRZYWNA
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

dr hab. inż. Adam GADOMSKI, prof. U.T.P.
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy

prof. dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI
Politechnika Śląska

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

„Z życia Politechniki Śl.,” nr 8(184) maj 2008r.

WRĘCZENIE ODZNACZEŃ PAŃSTWOWYCH I UCZELNIANYCH SALA SENATU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ - 29 MAJA 2008 R.

- Z Wydziału Chemicznego
- Złoty Medal za Długoletnią ^{Pracę} otrzymali:
inż. Ewa Durys
dr inż. Danuta Matysek-Majewska
prof. dr hab. inż. Andrzej Mianowski
Browistawa Nerad
mgr inż. Eryk Olszak
 - Srebrny Medal za Długoletnią ^{Pracę} otrzymali:
teclm. Natalia Gryca
dr inż. Krzysztof Jastrzęb
 - Odznaki „Zastuzioneemu
dla Politechniki Śl.” otrzymały:
dr inż. Joanna Klucza
dr inż. Jolanta Trojanowska



DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH

mają zaszczyt zaprosić

Panią

Stefanię Ogiewę

na

PUBLICZNĄ DYSKUSJĘ
NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Anny Strzelewicz

która odbędzie się dnia 18 czerwca 2008 r. o godzinie 14⁰⁰
w sali Rady Wydziału
w Gliwicach przy ul. M. Strzody 9

1924 - 1988



Marian Starczewski urodził się 24 marca 1924 roku w Starym Sączu, gdzie spędził dzieciństwo i w latach 1930-1936 uczęszczał do szkoły powszechnej, następnie, do roku 1939, do gimnazjum ogólnokształcącego. W okresie okupacji pracował w latach 1940-1942 jako kierownik filii spółdzielni mleczarskiej w Łącku, natomiast w latach 1943-1945 w Banku Spółdzielczym w Starym Sączu. Pracując, ukończył na tajnych kompletach gimnazjum i liceum matematyczno-fizyczne. W maju 1945 r. rozpoczął studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Krakowie, a następnie w Gliwicach. Już w czasie

studiów, po ukończeniu czwartego roku, rozpoczął pracę zawodową w charakterze asystenta badawczego w Zakładach Chemicznych "Oświęcim", gdzie wykonał pracę dyplomową. Dyplom magistra inżyniera chemika uzyskał w 1951 roku, pracując w Biurze Projektów Budownictwa Przemysłowego w Gliwicach. Praca na stanowisku st.projektanta technologa, kiedy to stykał się na co dzień z problemami technologii i ochrony antykorozyjnej tworzyw budowlanych, ukształtowała zainteresowania i późniejszą specjalizację Profesora. W październiku 1950 roku, odpowiadając na propozycję prof.dra inż. Stefana Pawlikowskiego, objął stanowisko asystenta w Katedrze Technologii Wielkiego Przemysłu Nieorganicznego Politechniki Śląskiej, równocześnie pracując dalej w Biurze Projektów, a następnie w Instytucie Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach. Znalazł się w gronie tych, którzy od podstaw współtworzyli Wydział Chemiczny, a następnie przyczynili się do jego rozwoju. Profesor poświęcił całe swoje życie pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej na Politechnice Śląskiej. Na tej Uczelni uzyskał wszystkie kolejne stopnie naukowe: w 1960 roku doktora nauk technicznych, w 1964 docenta habilitowanego, w 1971 profesora nadzwyczajnego i w 1976 profesora zwyczajnego.

Oprócz Wydziału Chemicznego Profesor związany był przez kilka lat bezpośrednio z Wydziałem Budownictwa. W 1963 roku, po mianowaniu na kierownika nowo powołanego Zakładu Ochrony Budowli przed Korozją przy Katedrze Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego, rozpoczął organizację Zakładu i prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu chemii ogólnej, chemii krzemianów i korozji materiałów budowlanych dla studentów I, IV i V roku tego Wydziału. W roku 1966 z Zakładu została utworzona Katedra Chemii i Technologii Materiałów Budowlanych, a kierowanie nią powierzył Wydział ówczesnemu doc.drowi hab.inż. M.Starczewskiemu.

W wyniku następnych zmian organizacyjnych w roku 1969 Katedra ta weszła w skład tworzonej Katedry, a następnie Instytutu Chemii i Technologii Nieorganicznej na Wydziale Chemicznym. Profesor powrócił więc na Wydział Chemiczny, pełniąc tym razem funkcję kierownika Katedry, a następnie dyrektora Instytutu, aż do roku 1987, kiedy ze względów rodzinnych przeniósł się na Politechnikę Warszawską. Tam od razu został mianowany Kierownikiem Zakładu Ceramiki Instytutu Technologii Nieorganicznej, a wkrótce wybrany dziekanem Wydziału Chemicznego.

Profesor M.Starczewski był znanym w Polsce i wysoko cenionym specjalistą w zakresie technologii nieorganicznej oraz chemii i technologii materiałów budowlanych. Był jednym z pierwszych w Polsce specjalistów z korozji tworzyw niemetalowych i zabezpieczeń chemoodpornych obiektów przemysłowych. Był autorem lub współautorem kilkuset ekspertyz, prac naukowych i badawczych, kilkunastu patentów, ponad 160 publikacji w czasopismach technicznych i naukowych, czterech wydawnictw książkowych, niezliczonej ilości wystąpień na konferencjach naukowych i zjazdach.

Znana była bardzo aktywna działalność Profesora jako przewodniczącego lub członka wielu gremiów naukowych PAN, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, instytutów branżowych, Związku Nauczycielstwa Polskiego, NOT, Polskiego Towarzystwa Chemicznego i redakcji czasopisma "Ochrona przed Korozją". Był stałym konsultantem wielu zakładów produkcyjnych i biur projektów. Jako koordynator międzyresortowego, a następnie rządowego programu badań substancji wysokiej czystości i o specjalnych własnościach przyczynił się do rozwoju tej dziedziny i zintegrowania środowiska naukowego zajmującego się tym problemem w Polsce.

Profesor był promotorem ponad 150 prac dyplomowych, 20 doktoratów i opiekunem 6 prac habilitacyjnych. Niestrudzony w pracy, pełnił również odpowiedzialne funkcje we władzach Uczelni, poczynając od stanowiska prodziekana Wydziału Chemicznego, zastępcy prorektora ds. nauki (1969-71), prorektora ds. nauki i współpracy z przemysłem (1971-81), aż do uzyskania najwyższej godności rektora Politechniki Śląskiej (1982-1984).

W uznaniu zasług Profesor został uhonorowany wieloma odznaczeniami, między innymi Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Edukacji Narodowej, Odznaką Zasłużonego Nauczyciela, Orderem Sztandaru Pracy oraz odznakami okolicznościowymi Politechniki Śląskiej. Otrzymał również kilka nagród Ministra i wiele nagród rektora Politechniki Śląskiej.

Odszedł nagle, 17.06.1988 roku, w pełni sił i możliwości twórczych. Spoczywa na Cmentarzu Powązkowskim w Warszawie. Pozostał we wdzięcznej pamięci wychowanków i współpracowników jako człowiek o niespożytej energii, nadzwyczajnej pracowitości, doskonały organizator, posiadający dar rozwiązywania trudnych problemów, nieobojętny na sprawy innych, człowiek, dla którego dobro nauki i praca były istotnym sensem i celem życia.

T.Karczewska-Buczek



17 czerwca 2008 roku miały miejsce 20. rocznica śmierci
prof. dr hab. inż. Marianna Starczewskiego.
Dwadzieścia lat temu krowka Wydziału Chemicz-
nego nie była jeszcze prowadzona.
Swoim oddaniem w pracy dla Wydziału, Polite-
chniki Śląskiej i nauki Profesor zasługuje na to
wspomnienie.

Wybory studenckie

11 czerwca 2008 r. odbyły się wybory Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego na kadencję w roku akademickim 2008/2009 a także przedstawiciele studentów w Senacie Politechniki Śląskiej, Komisjach oraz pozostałych gremiach uczelnianych.

Przede wszystkim dokonano wyboru przewodniczącego Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego. Wybrana nim została Patrycja Kozik, studentka Wydziału Chemii, która pokonała w wyborach Radosława Buczyńskiego. Następnie zostali wybrani Koordynato-

rzy UZSS, których kandydatury przedstawiła nowo wybrana przewodnicząca. W skład Uczelnianego Zarządu Samorządu Studenckiego weszli zatem: Zastępca Przewodniczącego: Buczyński Radosław (RIE) Koordynator ds. Kultury i Sportu: Ba-

dowska Ksenia (RMF) Koordynator ds. Promocji: Maroszek Jan (RIE) Koordynator ds. Współpracy i Rozwoju: Trzemżański Kamil (RAu) Koordynator ds. Socjalnych i Dydaktycznych: Dudkiewicz Sylwia (RCh) Koordynator Główny „IGRY 2009”: Sumera Robert (RAu) Przewodnicząca powołała również pełnomocników...

18 czerwca 2008 roku odbyło się przed Radą Wydziału Chemicznego kolokwium habilitacyjne dra inż. Jerzego Haputowicza z Katedry Inżynierii Procesowej Politechniki Opolskiej.

Prawomocną uchwałą Rady Wydziału z dnia 18.06.08 dr Jerzy Haputowicz uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie inżynierii chemicznej.

23 czerwca 2008 roku odbyło się na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej kolokwium habilitacyjne dr inż. Danuty Brauowskiej z Akademii Podlaskiej w Siedlcach.

Rada Wydziału Chemicznego na posiedzeniu 23 czerwca br. uchwaliła dr Danucie Brauowskiej stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie chemii.



**TEMATYCZNY KONKURS
INNOWACYJNY**

*Stowarzyszenie
Polskich
Wynalazców i
Racjonalizatorów
O/Opole*

DYPLOM

Dla

**Wydziału Chemicznego
Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej
Politechnika Śląska Gliwice**

za

**rozwiązania prezentowane na
5 Tematycznym Konkursie Innowacyjnym**

**Laureat w kategorii dyplomant
Laureat w kategorii doktorant**

Organizator

STOWARZYSZENIE POLSKICH
WYNALAZCÓW I RACJONALIZATORÓW
O/OPOLSKI

Marian Saladziak
PREZES

Przewodniczący Jury

PROREKTOR

Jerzy Jantos
dr hab. inż. Jerzy Jantos
prof. Politechniki Opolskiej

UMWO, Ostrówek, Opole 19.06.2008 r.



TEMATYCZNY KONKURS
INNOWACYJNY

Stowarzyszenie
Polskich
Wynalazców i
Racjonalizatorów
O/Opole

DYPLOM

Laureat w kategorii dyplomant – M1.3

Justyna Stachurska

Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej
Wydział Chemiczny
Politechnika Śląska w Gliwicach

za prezentowane rozwiązanie pt.:

Otrzymywanie wosku z poliolefin i badanie ich
właściwości.

Organizator
STOWARZYSZENIE
WYNALAZCÓW I RACJONALIZATORÓW
O/OPOLSKI
Marlon Saladziak
PREZES

Przewodniczący Jury
PROREKTOR
dr hab. inż. Jerzy Jantos
prof. Politechniki Opolskiej

UMWO, Ostrówek, Opole 19.06.2008 r.



TEMATYCZNY KONKURS
INNOWACYJNY

Stowarzyszenie
Polskich
Wynalazców i
Racjonalizatorów
O/Opole

DYPLOM

Laureat w kategorii dyplomant – M1.6

Katarzyna Zyg

Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej
Wydział Chemiczny
Politechnika Śląska w Gliwicach

za prezentowane rozwiązanie pt.:

Wpływ katalizatorów, oleju technologicznego na
termiczną destrukcję poliolefin.

19 czerwca 2008 roku został rozstrzygnięty 5. Tematyczny Konkurs Innowacyjny organizowany przez Stowarzyszenie Wynalazców i Racjonalizatorów Oddział w Opolu na najlepsze rozwiązania i innowacje.

Na konkursie wyróżniono dwie prace zgłoszone w kategorii dyplomant przez Katedrę Chemii i Technologii Nieorganicznej Zakład Węgla i Odpadów Statycznych na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej.

Wyróżnienie i dyplomy otrzymały autorów obu zgłoszonych prac dyplomowych, mgr inż. Katarzyna Tyg i mgr inż. Justyna Śladkowska, promotor obu prac dr Tomasz Siudyga z wymienionego Zakładu oraz Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej.



TEMATYCZNY KONKURS INNOWACYJNY

Stowarzyszenie
Polskich
Wynalazców i
Racjonalizatorów
O/Opole

DYPLOM

Dla

promotora
dr Tomasz Siudyga

Wydział Chemiczny
Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej
Politechnika Śląska w Gliwicach

za rozwiązania

1. Wpływ katalizatorów, oleju technologicznego na termiczną destrukcję poliolefin.
2. Otrzymywanie wosku z poliolefin i badanie ich właściwości.

Laureat w kategorii dyplomant - M.1.3 i M 1.6

Organizator
STOWARZYSZENIE POLSKICH
WYNALAZCÓW I RACJONALIZATORÓW
O/OPOLSKI
Marian Saladziak
PREZES

Przewodniczący Jury
PROJEKTOR
dr hab. inż. Jerzy Jantos
prof. Politechniki Opolskiej

UMWO, Ostrówek, Opole 19.06.2008 r.

VII International Polymer Seminar

W dniu 26 czerwca 2008 r. w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki Śląskiej w Gliwicach odbyło się VII Międzynarodowe Seminarium Polimerowe. Organizatorami tego wydarzenia były trzy instytucje: Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk w Zabrze, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów, Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu, Oddział Zamiejskowy Farb i Tworzyw w Gliwicach.

Patronat nad spotkaniem objęła Sekcja Polimerów Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Sieć Polimerowa Europy Wschodniej i Centralnej (Central and East European Polymer Network (CEEPN)).

Udział w konferencji wzięło 194 uczestników pochodzących zarówno z kraju jak i z zagranicy. Uczestnikami seminarium byli reprezentanci: Polski, Bułgarii, Finlandii, Republiki Federalnej Niemiec, USA., Wielkiej Brytanii oraz Węgier.

Ogółem podczas seminarium reprezentowanych było 41 instytucji: uczelni wyższych, instytutów naukowo-badawczych oraz firm związanych z przemysłem tworzyw sztucznych. Najliczniejsze grupy reprezentantów pochodziły z Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, Politechniki Śląskiej, Politechniki Łódzkiej, Politechniki Szczecińskiej oraz Politechniki Warszawskiej.

Komitet naukowy seminarium stanowili pracownicy naukowcy będący specjalistami w zakresie chemii, jak również technologii polimerów: prof. dr hab. A. Dworak, dr hab. inż. M. Gibas, prof.

nzw. w Pol. Śl., doc. dr hab. M. Kowalczyk, dr inż. S. Kubica, prof. dr hab. inż. M. Łapkowski oraz prof. dr hab. inż. J. Łukaszyk.

Obrady odbywały się w przestronnych wnętrzach Centrum Edukacyjno-Kongresowego Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Podczas seminarium wygłoszono 4 wykłady plenarne oraz zaprezentowano 175 plakatów. Tematyka zgłoszonych prac obejmowała bardzo szeroki zakres zagadnień, wśród których wyróżnić można takie jak:

- otrzymywanie oraz właściwości nowych materiałów kompozytowych i nanokompozytowych,
- nowe mediatory, inicjatory oraz systemy katalityczne stosowane w procesach polimeryzacji,
- biodegradowalne polimery oraz kompozyty o potencjalnych zastosowaniach medycznych, systemy kontrolowanego uwalniania leków,
- nowoczesne materiały przewodzące, luminescencyjne, jak również ciekłokrystaliczne,
- zastosowanie membranowych układów rozdzielania powietrza,
- układy katalityczne rozproszone

w matrycach polimerowych,

- procesy odzyskiwania metali przy użyciu polimerowych wymienników jonowych,
- hydrożele termowrażliwe,
- polimery z pamięcią kształtu,
- materiały gumowe.

Obrady rozpoczął przewodniczący komitetu naukowego seminarium zwięzłym powitaniem uczestników. Następnie wysłuchano interesującego wykładu wygłoszonego przez prof. Krzysztofa Matyjaszewskiego z Carnegie Mellon University w Pittsburgh w USA pt. „Nanostructural functional materials via ATRP”, który opisywał wykorzystanie reakcji polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu do otrzymywania materiałów specjalnego przeznaczenia. Kolejnym z zaproszonych gości był prof. Manfred Stamm z Institute of Polymer Research w Dreźnie, który wprowadził słuchaczy w intrygujący świat polimerów grzebieniowych i rozgałęzionych pojedynczych cząsteczek osadzonych na powierzchni ciał stałych, wygłaszając wykład zatytułowany: „Single polymer molecules and brushes at surface”. Kolejnym mówcą był prof. Heikki Tenhu z University of Helsinki w Finlandii, który przybliżył zgromadzonym słuchaczom temat nanocząstek złota, metod ich otrzymywania, właściwości oraz kierunków ich zastosowań w wykładzie pt.: „Polymer-protected gold nanoparticles”. Ostatnim z wykładów wieńczącym cały cykl było wystąpienie dr. Gerharda Ma-

iera z Polymaterials AG w Kaufbeuren w Niemczech, który w zaskakujący sposób przedstawił, na przykładzie rozwiązania konkretnego problemu praktycznego, wyzwania stojące przed z jednej strony naukowcem zajmującym się tworzywami sztucznymi, a z drugiej inżynierem praktykiem chcącym opracować zadawalające rozwiązanie rynkowe. Wygłoszone referaty spotkały się z dużym zainteresowaniem, co przejawiało się tak w pytaniach, jakie padały po zakończeniu każdego z nich, jak również w dyskusjach, jakie toczyły się na korytarzach CEK.

Po zakończeniu części wykładowej słuchacze rozpoczęli sesję posterową, aby zaprezentować wyniki prowadzonych przez siebie badań, a jednocześnie aby zapoznać się z rezultatami prac pozostających uczestników. Podczas tego spotkania widoczne było zainteresowanie poszczególnymi plakatami, czego dowodem mogą być dyskusje prowadzone pomiędzy autorami prac a zainteresowanymi. Porównanie prac o podobnej tematyce pozwoliło na skonfrontowanie wzajemnych doświadczeń i uzyskanych efektów. Twórcza atmosfera, jaka towarzyszyła dyskusjom, stwarzała możliwość nawiązania wielu znajomości naukowych, mogących prowadzić w przyszłości do efektywnej współpracy. Zaznaczyć wypada, że sposób przygotowania prezentowanych posterów w większości przypadków był wieceł staranny i przejrzysty, co pozwalało zainteresowanemu czytelnikowi na zapoznanie się z jego treścią, czemu sprzyjała także strona wizualna. Przed-

stawione wyniki będzie miało szansę ujrzeć szersze grono zainteresowanych, jako że zostaną wydrukowane w postaci materiałów konferencyjnych. W słowach kończącym oficjalną część seminarium prof. dr hab. inż. A. Dworak oraz prof. dr hab. inż. J. Łukaszczyk podziękowali wszystkim zaproszonym gościom oraz uczestnikom, jak również zaangażowanym organizatorom. Wyrazili także nadzieję na ponowne spotkanie za dwa kolejne lata. Nadchodzący wieczór zakończył się koktajlem zorganizowanym na terenie skweru Wydziału Chemicznego w Gliwicach, gdzie w przyjacielskiej atmosferze toczył się ciąg dalszy dyskusji zapoczątkowanych podczas sesji posterowej.

stawione wyniki będzie miało szansę ujrzeć szersze grono zainteresowanych, jako że zostaną wydrukowane w postaci materiałów konferencyjnych.

W słowach kończącym oficjalną część seminarium prof. dr hab. inż. A. Dworak oraz prof. dr hab. inż. J. Łukaszczyk podziękowali wszystkim zaproszonym gościom oraz uczestnikom, jak również zaangażowanym organizatorom. Wyrazili także nadzieję na ponowne spotkanie za dwa kolejne lata.

Nadchodzący wieczór zakończył się koktajlem zorganizowanym na terenie skweru Wydziału Chemicznego w Gliwicach, gdzie w przyjacielskiej atmosferze toczył się ciąg dalszy dyskusji zapoczątkowanych podczas sesji posterowej.




Sylwia Golba

UNDER THE AUSPICES OF

Polymer Section of the Polish Chemical Society
Central and East European Polymer Network

**VII INTERNATIONAL
POLYMER SEMINAR**

**Gliwice
JUNE 26, 2008**



<http://gsp2008.cmpw-pan.edu.pl>

31. sierpnia 2008 roku kończy się kolejna kadencja władz
działalności Wydziału.

W dniu 8. sierpnia br. odbyło się w Dziekanacie uroczyste
pożegnanie obecnych władz Wydziału.



1.



2.



3.

fot. 1. Kończący kadencję: (od lewej) Prodziekan ds. Nauki i Współ-
pracy z Zagr. dr hab. inż. Marianne Turek prof. Pol. Sl., Dziekan prof.
dr hab. inż. Jerzy Suwiński, Prodziekan ds. Studentów dr inż. Jadwi-
ga Krop, Prodziekan ds. Ogólnej doc. dr inż. Bogusław Sośniadek
fot. 2. Pracownicy Dziekanatu (od lewej); I rzęd: inż. T. Hawetka - Ma-
tuszevska (Kier. Dzięk.), dr J. Krop, prof. J. Suwiński, M. Margaj, A. Szeli-
ga, D. Machula, II rzęd: A. Breguta, prof. M. Turek, doc. B. Sośniadek, cdn.

"Gazeta Wyborcza", 12 sierpnia 2008r.

Na zdjęciu: uczniowie w laboratorium Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii.

Daj sobie drugą szansę!

Nie dostałeś się na upragniony kierunek i myślisz, że świat się zawalił? Nic bardziej mylnego. Przed tobą tysiące możliwości dalszego kształcenia!

MAGDALENA WARCHAŁA

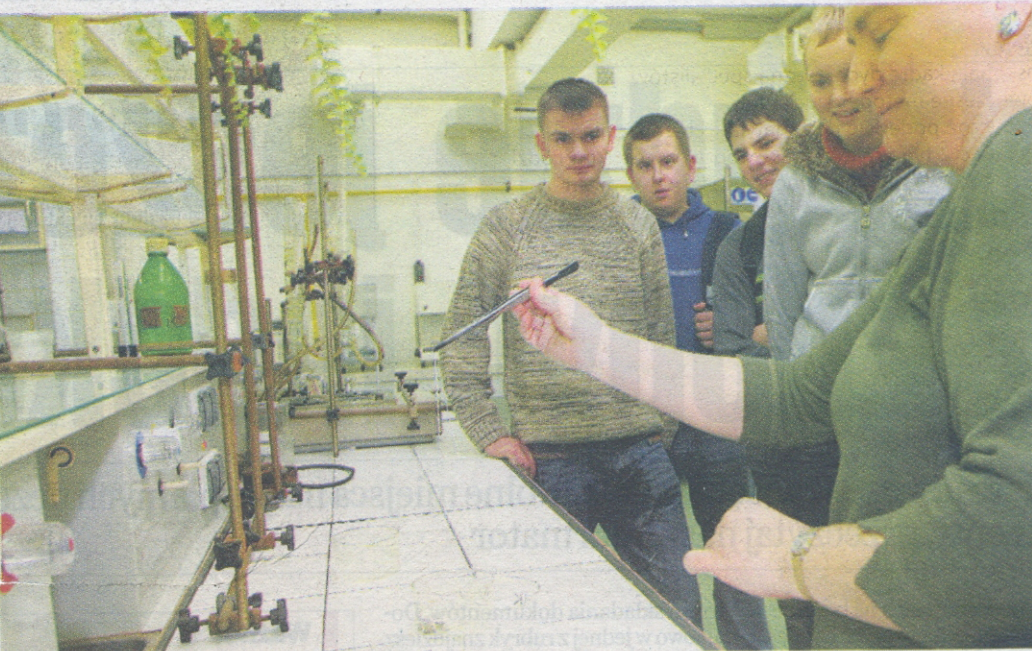
Fakt, że nie zostałeś przyjęty na wymarzony kierunek na państwowej uczelni, wcale nie oznacza, że straciłeś szansę na bezpłatną edukację. Większość szkół wyższych organizuje przecież drugi, a nawet trzeci nabór na kierunki, na których zostały wolne miejsca.

- W ubiegłym roku ostatnich studentów przyjmowaliśmy jeszcze w listopadzie. Także i w tym roku rekrutacja zapewne nie zakończy się po drugim naborze - mówi Ewa Słomiany z działu kształcenia Uniwersytetu Śląskiego.

Może więc znajdziesz wolne miejsce na twoje upragnione studia na innej uczelni? To całkiem realne, choć niewykluczone, że wtedy będziesz musiał daleko dojeżdżać lub przeprowadzić się na czas nauki do innego miasta.

Z medycyny na inżynierię biomedyczną

Oczywiście trudno liczyć, że dodatkowy nabór zostanie ogłoszony na tak popularny kierunek jak prawo czy medycyna. Jeśli więc nie dostałeś się na studia, które od lat utrzymują się w czołówce najeściej wybieranych przez maturzystów, raczej musisz zmienić plany. Ale czy dla niedoszedłego lekarza atrakcyjną alternatywą nie będą reklamowane przez uczelnie jako nowości kierun-



Myślałeś, że jesteś typowym humanistą? A może jednak twoim przeznaczeniem są nauki ścisłe?

ki: fizyka medyczna (miejsca np. na Uniwersytecie Śląskim) albo inżynieria biomedyczna czy biotechnologia (miejsca m.in. na Uniwersytecie Zielonogórskim i Politechnice Śląskiej)?

Patrycja Kozik, która trzy lata temu nie dostała się na medycynę i zdecydowała się wówczas studiować na Politechnice Śląskiej inżynierię i technologię chemiczną, teraz nie żałuje:

- Wiem, że ukończenie tych studiów daje mi szansę na dobrą pracę, bo nawet w naszym akademickim biurze karier jest mnóstwo ofert dla chemików - cieszy się Kozik, która wiosną polecała studia techniczne młodszemu koleżankom, aktywnie uczestnicząc w akcji „Dziewczyny na politechniki”...

Gazeta Edukacja

12 sierpnia 2008 • Gazeta Wyborcza • www.wyborcza.pl

biotechnologia (INZ)	Politechnika Śląska	Gliwice	www.polsl.pl	(0-32) 237 17 58	nowa matura - konkurs świadectw; stara matura - egzamin z matematyki lub fizyki z astronomią lub chemii	25.07-9.09
biotechnologia (L+M)	Uniwersytet Rzeszowski	Kolbuszowa	www.univ.rzeszow.pl	(0-17) 872 32 53	konkurs świadectw	do 10.09
biotechnologia (M)	Akademia IM Jana Długosza	Częstochowa	www.ajd.czest.p	(0-34) 37 84 100	konkurs świadectw: chemia lub biologia lub działy biologii lub fizyka lub fizyka z astronomią, język obcy	do 15.09
budownictwo (INZ)	Politechnika Śląska	Gliwice	www.polsl.pl	(0-32) 237 17 58	nowa matura - konkurs świadectw; stara matura - egzamin pisemny z matematyki lub fizyki z astronomią	25.07-9.09
technika rolnicza i leśna (INZ+M)	Akademia Rolnicza	Szczecin	www.ar.szczecin.pl	(0-91) 422 08 51	konkurs świadectw	do 29.08
technologia chemiczna (INZ)	Politechnika Śląska	Dąbrowa Górnicza	www.polsl.pl	(0-32) 237 17 58	nowa matura - konkurs świadectw, stara matura - egzamin z matematyki lub fizyki z astronomią lub chemii	25.07-9.09
technologia chemiczna (INZ)	AGH, Wydział Paliw i Energii	Kraków	www.agh.edu.pl	(012) 617 32 61	wynik egzaminu maturalnego	do 12.09
technologia chemiczna (INZ)	Politechnika Łódzka	Łódź	www.p.lodz.pl	(042) 636 61 58	na podstawie matury	28.07-6.09
technologia chemiczna (INZ+M)	Politechnika Radomska	Radom	www.pr.radom.pl	(0-48) 361 80 00	Rejestracja w Systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów oraz dokonanie wpłaty. Poniżej limitu miejsc wstęp wolny po przekroczeniu według wskaźnika rekrutacyjnego.	do 21.09
technologia chemiczna (INZ+M)	Politechnika Rzeszowska	Rzeszów	www.prz.rzeszow.pl	(0-17) 865 16 52	konkurs świadectw	do 19.09
technologia chemiczna (INZ+M)	Politechnika Szczecińska Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Szczecin	www.ps.pl	(0-91) 449 49 64	konkurs świadectw	do 31.08
technologia chemiczna, specjalność biotechnologia przemysłowa (INZ)	Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy	Bydgoszcz	www.utp.edu.pl	(0-52) 373 27 06	ranking sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym	do 1.09
technologia chemiczna, specjalność technologia procesów chemicznych (INZ)	Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy	Bydgoszcz	www.utp.edu.pl	(0-52) 373 27 06	ranking sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym	do 1.09
technologia drewna (L)	Uniwersytet Zielonogórski	Zielona Góra	www.uz.zgora.pl	(0-68) 328 32 70	konkurs świadectw	do 20.09
technologia i inżynieria chemiczna (INZ)	Politechnika Śląska	Gliwice	www.polsl.pl	(0-32) 237 17 58	nowa matura - konkurs świadectw, stara matura - egzamin z matematyki lub fizyki z astronomią lub chemii	25.07-9.09

W ostatnich dniach sierpnia br. zakończono renowację frontowej ściany budynku „Starej Ciemni” przy ul. ks. M. Strzody 5.

Czas, wielkomięjska atmosfera i ogromny ruch samochodowy na tej ulicy, doprowadziły do bardzo widocznego zabrudzenia elewacji oraz odpadania tynku i zstarczenia powłoki farby aż do wysokości pierwszego piętra. Po wymianiu ścienu i dachówek na całym dachu budynków nr 5 i 7, był to ostatni etap remontu tego kompleksu.

Władze Wydziału wystąpiły do JM Rektora o pokrycie kosztów renowacji z funduszu remontów centralnych i uzyskały zgodę.

Odnowienie, zgodnie z wymogami konserwatora zabytków i projektem kolorystyki opracowanym przez profesora J. Witczaka z Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej, wybrana firma Alfa-Wojciech Caputa-Gliwice.



51 ZJAZD

Polskiego
Towarzystwa Chemicznego
oraz
Stowarzyszenia Inżynierów i Techników
Przemysłu Chemicznego



OPOLE
7-11 WRZEŚNIA 2008



www.ptchem-sitpchem2008.uni.opole.pl

Od 7. do 11. września 2008 roku odbył się, na terenie Uniwersytetu Opolskiego, 51. Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, podobnie jak w ubiegłych latach, był licznie reprezentowany. Na zjeździe pracownicy Wydziału wygłosili trzy komunikaty i jeden referat sekcyjny oraz zaprezentowali dwadzieścia pięć posterów autorstwa dwudziestu sześciu pracowników Wydziału.

Najwięcej prac przedstawili pracownicy Katedry Chemii i Technologii Nieorganicznej – dwadzieścia. Pięć prac było autorstwa pracowników Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów oraz Katedry Chemii Analitycznej i Ogólnej.

Wydarzenia

Wyjątkowe posiedzenie Senatu

29 września odbyło się pierwsze w nowej kadencji posiedzenie Senatu Politechniki Śląskiej. Miało ono wyjątkowy charakter nie tylko z tego powodu.

Spotkanie prowadził JM Rektor Politechniki Śląskiej prof. Andrzej Karbownik, który szczególnie powitał honorowego gościa spotkania – rektora poprzednich dwóch kadencji prof. Wojciecha Zielińskiego, składając mu serdeczne podziękowania za trud kierowania uczelnią i Senatem w poprzednich dwóch kadencjach. Rektor przypomniał następnie o istniejącym zwyczaju akademickim, który wrósł na dobre w tradycję naszej uczelni a polegającym na umieszczaniu w Sali Senatu portretów Rektorów Politechniki Śląskiej. Piętnaste w kolejności miejsce zajmuje w tym poczcie portret prof. Wojciecha Zielińskiego. JM Rektor prof. A. Karbownik zaprosił więc b. rektora prof. W. Zielińskiego do symbolicznego odświeżenia jego portretu, aby ofi-

cialnie mógł wejść w poczet Rektorów naszej uczelni.

Po odświeżeniu swojego portretu prof. Wojciech Zieliński serdecznie podziękował za zaproszenie na spotkanie, dzięki czemu może wspólnie z nowymi władzami i Senatem Politechniki rozpocząć nowy rozdział w historii uczelni.

– W Sali Senatu kolejni rektorzy najpierw przewodniczą obradom, zarządzają uczelnią a potem ich portret pozostaje na pamiątkę tej historii. Jest to wskazówka dla Senatu, aby budował nową rzeczywistość naszej Uczelni, patrząc w jej historię – mówił prof. Zieliński.

– Życzę przede wszystkim Rektorowi prof. Andrzejowi Karbownikowi, aby ta kadencja należała do najlepszych w historii naszej uczelni. Wysokiemu

Senatowi zaś życzę, aby nie spoglądał na indywidualne, wydziałowe interesy, lecz patrzył głównie na interes całej uczelni i współpracował z rektorem ku najlepszemu jej rozwojowi – dodał na zakończenie b. rektor.

JM Rektor prof. A. Karbownik złożył natomiast prof. Zielińskiemu w imieniu wszystkich zebranych życzenia zdrowia, wszelkiej pomyślności i zadowolenia z tych lat, które spędził jako rektor w składzie Senatu Politechniki Śląskiej, zapewniając jednocześnie, że nowe władze uczelni dołożą wszelkich starań, aby słowa prof. Zielińskiego mogły się spełnić. Po słowach tych Rektor prof. Andrzej Karbownik wręczył prof. Wojciechowi Zielińskiemu kopię wiszącego w Sali Senatu portretu.

Redakcja



JM Rektor PŚ prof. A. Karbownik wręcza prof. W. Zielińskiemu kopię jego „rektorskiego” portretu