

# Z ŻYCIA Politechniki Śląskiej



P.4492/04/05

WYDANIE NADZWYCZAJNE

13.04.2005

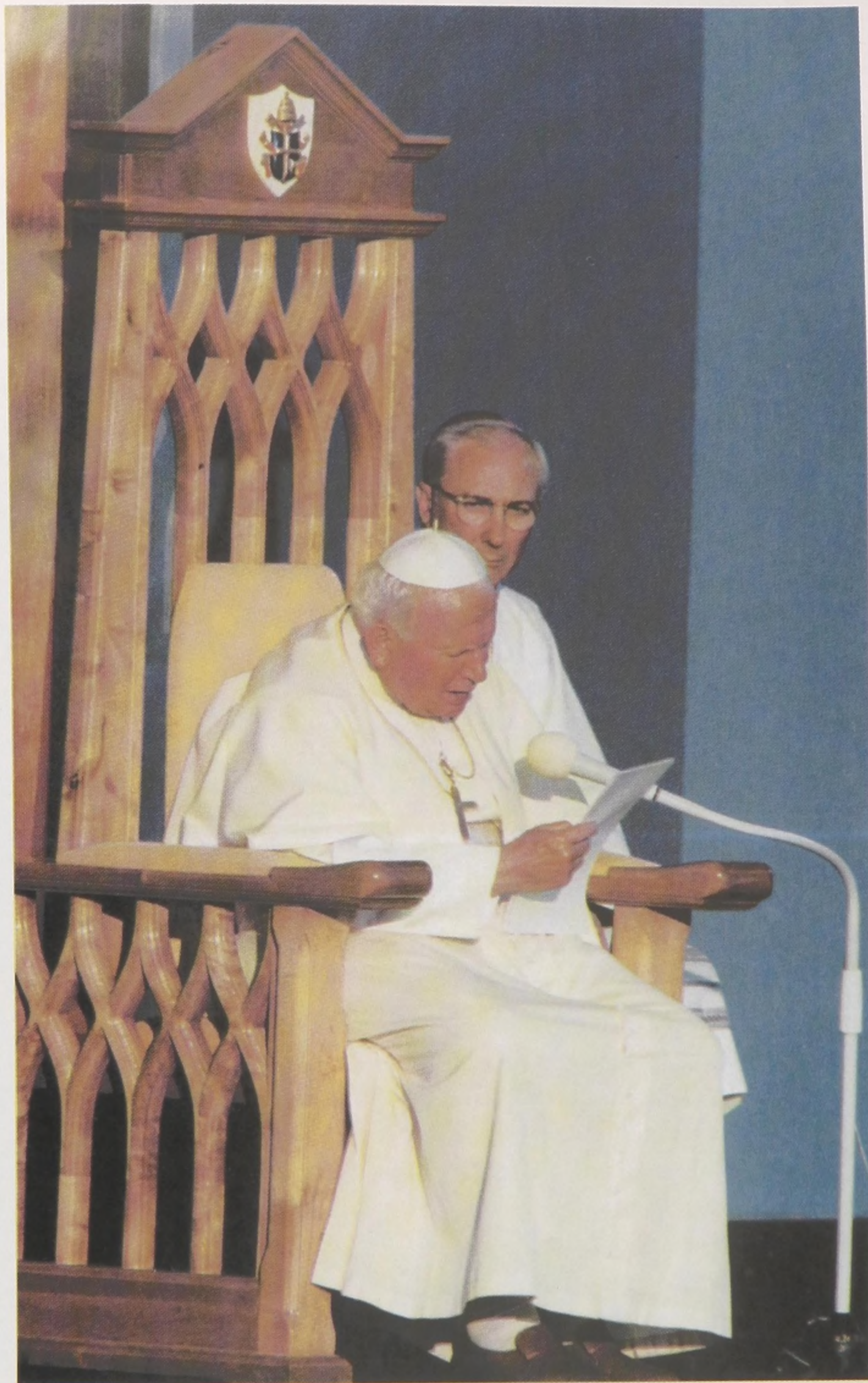
Te insygnia czekają na  
wynik wyborów  
REKTORA  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Prezentujemy  
**KANDYDATA NA REKTORA  
W KADENCJI 2005-2008**

oraz

**SKŁAD UCZELNIANEGO  
KOLEGIUM ELEKTORÓW,  
KOMISJI WYBORCZEJ  
i  
HARMONOGRAM WYBORÓW**





**„Proszę was, wychowawcy, którzy jesteście powołani, aby wpajać młodemu pokoleniu autentyczne wartości życia:  
Uczcie dzieci i młodzież tolerancji, zrozumienia i szacunku dla każdego człowieka. Wychowujcie młode pokolenie w klimacie prawdziwego pokoju. To jest ich prawem. To jest waszym obowiązkiem.”**

*Jan Paweł II, Toruń, czerwiec 1999 r.*





2492/04/05

# WYBORY 2005

wybory 2005

W 2005 roku przypadają kolejne wybory organów jednoosobowych i kolegialnych Politechniki Śląskiej. W celu przeprowadzenia wyborów Senat Politechniki Śląskiej powołał Uczelnianą Komisję Wyborczą (*jej skład podano na str. 9*), a następnie zarządził przeprowadzenie wyborów zgodnie z harmonogramem opracowanym przez Komisję.

## Harmonogram wyborów w części dotyczącej organów jednoosobowych

### Wybory Rektora i Prorektorów

- 1) Zgłaszanie przez elektorów UKE kandydatów na Rektora od **21.03** do **25.03.05**
- 2) Sporządzenie i ogłoszenie przez UKW listy kandydatów na Rektora do **31.03.05**
- 3) Otwarte spotkanie z kandydatami na Rektora i z elektorami - **13.04.05**
- 4) Wybór Rektora przez UKE - **20.04.05**
- 5) Przedstawienie przez Rektora Elekta kandydatów na Prorektorów do **22.04.05**
- 6) Wybór Prorektorów przez UKE - **27.04.05**

### Wybory Dziekanów i Prodziekanów

- 1) Zgłaszanie przez elektorów WKE kandydatów na Dziekanów od **29.04** do **10.05.05**
- 2) Sporządzenie i ogłoszenie przez WKW list kandydatów na Dziekanów do **11.05.05**
- 3) Otwarte spotkania z kandydatami na Dziekanów i z elektorami do **18.05.05**
- 4) Wybory Dziekanów przez WKE do **25.05.05**
- 5) Przedstawienie przez Dziekanów Elektów kandydatów na Prodziekanów do **7.05.05**
- 6) Wybory Prodziekanów przez WKE do **3.06.05**
- 7) Przekazanie protokołów z wyborów Dziekanów i Prodziekanów do UKW do **6.06.05**

W Politechnice Śląskiej organem wybierającym Rektora, Prorektorów oraz elektorów do Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego jest Uczelniane Kolegium Elektorów reprezentujące przedstawicieli wszystkich grup społeczności akademickiej. Senat, zgodnie z wytycznymi regulaminowymi, ustalił liczbę mandatów do Uczelnianego Kolegium Elektorów na 166. (*Skład UKE z podziałem na grupy pracownicze podano na str. 9.*)



20/10/2005

## KOMUNIKAT NR 2 UCZELNIANEJ KOMISJI WYBORCZEJ

dotyczący ogłoszenia listy kandydatów  
i spotkania z Kandydatem na funkcję Rektora

Uczelniana Komisja Wyborcza w dniach od 21 do 25 marca br. przyjęła zgłoszenia dwóch kandydatów na funkcję Rektora Politechniki Śląskiej w kadencji 2005 – 2008: prof. dr. hab. inż. Leszka Dobrzańskiego i prof. dr. hab. inż. Wojciecha Zielińskiego.

Zgodę na kandydowanie wyraził tylko jeden kandydat:

**Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI**

Otwarte spotkanie z Kandydatem na Rektora odbędzie się w dniu 13 kwietnia 2005 r. o godz. 15<sup>00</sup> w Auli Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2.

**Program spotkania:**

1. Wprowadzenie
2. Wystąpienie Kandydata
3. Pytania do Kandydata
4. Dyskusja

Zachęcamy społeczność akademicką do licznego udziału w spotkaniu.

**Przewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej**  
/Prof. dr hab. inż. Jan Nadziakiewicz/

Gliwice, dnia 31 marca 2005 r.



## Prof. dr hab. inż. Wojciech Zieliński



Urodzony 5 października 1938 r. w Rudzie Śląskiej, mieszka w Gliwicach przy ul. Karolinki 39. Jest żonaty (żona Ewa – emerytowany adiunkt Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej), ma jednego syna Bartłomieja (adiunkt w Instytucie Informatyki Politechniki Śląskiej) i dwóch wnuków. Zainteresowania pozazawodowe: turystyka górską, sporty wodne, fotografia, dobra książka.

Absolwent Politechniki Śląskiej. Od 1962 r. pracuje na Wydziale Chemicznym w Instytucie Chemii i Technologii Organicznej, kolejno na stanowiskach: asystenta (od 1962), adiunkta (od 1968), docenta (1985), profesora nadzwyczajnego (1991), profesora zwyczajnego (2000).

Jego zainteresowania naukowe i znaczące osiągnięcia w tym zakresie dotyczą chemii organicznej, a w szczególności badań nad syntezą związków heterocyklicznych o potencjalnej aktywności biologicznej (leki, pestycydy). Jest autorem ponad 150 publikacji i 19 patentów oraz wielu opracowań niepublikowanych, realizowanych na potrzeby przemysłu. Ma uznaną pozycję w środowisku naukowym, będąc wybranym członkiem prezydium Rady Naukowej Instytutu Przemysłu Organicznego w Warszawie (od 1992 r.), RN Centrum Polimerów PAN (od 1998 r.), RN Zakładu Karbochemii PAN (od 1998 r.), członkiem Komitetu ds. Pestycydów PAN, Komitetu PAN w Katowicach oraz Polskiego Komitetu Normalizacyjnego ds. Pestycydów. Recenzował liczne prace doktorskie (30, w tym 6 zagranicznych), habilitacyjne (8), wnioski na tytuł profesora (7, w tym 1 zagraniczny), wnioski KBN (90) oraz współpracuje z redakcją czasopisma Polish Journal of Applied Chemistry, recenzując liczne prace z zakresu chemii i technologii organicznej (32). Współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi w kraju i zagranicą. Ma bardzo dobre kontakty z przemysłem, będąc wieloletnim konsultantem w P.P.H. POCh w Gliwicach i utrzymując ścisłe kontakty z przedsiębiorstwami produkującymi środki ochrony roślin. Wdrożył kilkanaście technologii.

Jest cenionym wykładowcą chemii organicznej i biochemii, współautorem wielu skryptów (16), oraz podręcznika z chemii organicznej (WNT, 1996) i metod spektroskopowych w zastosowaniu do identyfikacji związków organicznych (WNT, 1995, 2000). Jest promotorem około 100 prac dyplomowych, wypromował 4 doktorów, z których 1 osoba uzyskała stopień doktora habilitowanego i tytuł profesora. Pełnił z wyboru przez kilka kadencji funkcje zastępcy dyrektora (1981-1991) i dyrektora Instytutu Chemii i Technologii Organicznej Politechniki Śląskiej (1991-1997). Został dwukrotnie wybrany na stanowisko prorektora ds. dydaktyki Politechniki Śląskiej (1996-2002). Jego działalność w tym zakresie koncentrowała się na przystosowaniu programów studiów do zmieniających się potrzeb rynku, był inicjatorem wprowadzenia na Uczelni systemu punktowego w elastycznym systemie studiów, zorganizował jedno z pierwszych w Polsce Biur Karier Studenckich, nawiązywał liczne kontakty z zakładami pracy celem zbliżenia procesu dydaktycznego do przemysłu. Rozwiniął szeroką działalność międzynarodową w dziedzinie edukacji. Jest w komitecie sterującym cyklicznej międzynarodowej konferencji edukacji inżynierskiej (ICEE), tworzy międzynarodową sieć na rzecz edukacji inżynierskiej i badań (INEER), jest członkiem Rady w IHI - Zittau (Niemcy). Aktywnie działał w Konferencji Prorektorów ds. Kształcenia Uczelni Technicznych, będąc między innymi inicjatorem powstania Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych, której był członkiem.

W 2002 roku został wybrany na stanowisko rektora Politechniki Śląskiej na kadencję 2002-2005.

W czasie kadencji realizował nową filozofię rozwoju uczelni, polegającą na promowaniu zrównoważonego rozwoju wszystkich wydziałów, zahamowaniu nadmiernego wzrostu ilości studentów przez wprowadzenie nowego algorytmu finansowania



dydaktyki, większego zwrócenia uwagi na jakość studiów. Szczególną uwagę poświęcił działaniom dotyczącym rozwoju kadry o najwyższych kwalifikacjach. Wprowadził mechanizmy promujące udział Politechniki we współpracy międzynarodowej ze szczególnym uwzględnieniem udziału Uczelni w programach finansowych z UE. Działał na rzecz konsolidacji jednostek badawczych regionu i ich współpracy z przemysłem i samorządami. Promował zasady harmonijnej współpracy i etycznego zachowania.

## PROGRAM WYBORCZY

Politechnika Śląska jako jedna z największych uczelni technicznych w Polsce, jednocześnie pierwsza uczelnia techniczna na Śląsku, od 60 lat z sukcesem spełnia swoją misję edukacyjną, badawczą i wychowawczą.

Dzięki konsekwentnej polityce Władz Uczelni ostatnich kadencji oraz wysiłkowi całej społeczności akademickiej Politechnika Śląska stała się jedną z czołowych uczelni w kraju, znaną również i cenioną za granicą. Przystąpienie Polski do Unii Europejskiej stawia przed szkolnictwem wyższym, w tym Politechniką Śląską, nowe wyzwania. Jest zrozumiałe, że musimy przygotować przyszłe kadry, które znajdą swoje miejsce na wymagającym europejskim rynku pracy i sprostają konkurencji. Biorąc również pod uwagę zbliżający się niż demograficzny i zaostrzającą się konkurencję na rynku edukacyjnym, należy liczyć się z wymogiem zwiększonej aktywności od każdego z nas. Udział w pracach organizacyjnych to w chwili obecnej warunek postępu, wyrażający się w doskonaleniu dydaktyki, zdobywaniu środków finansowych, prowadzeniu efektywnych badań, tworzeniu nowych struktur sprzyjających upowszechnianiu i komercjalizacji wyników prac naukowych. Dalszy rozwój Politechniki upatruję we wzajemnym uzupełnianiu się następujących elementów:

- edukacja
- kadra
- badania naukowe
- współpraca zagraniczna
- organizacja.

### **Edukacja**

W istniejącej sytuacji nie ma alternatywy dla wysokiej jakości nauczania. Dotychczasowe działania wprowadzające zasady trójstopniowego elastycznego systemu nauczania w oparciu o system punktów kredytowych, modernizacja programów nauczania, program zahamowania nadmiernego wzrostu ilości studentów, ustabilizowanie się studiów doktoranckich i inne, doprowadziły nas do punktu, który nakazuje dokonanie istotnych zmian w podejściu do procesu dydaktycznego. Nowoczesne kształcenie wymaga nadszatkowania za interdyscyplinarnym rozwojem nauki i zapotrzebowania przemysłu na kadry nie tylko o szerokiej wiedzy merytorycznej, lecz również znajomości języków obcych, technik informatycznych, mobilności oraz wyrobienia nawyku samokształcenia i myślenia innowacyjnego. Nakazem chwili jest więc szeroka, dydaktyczna współpraca między wydziałami w tworzeniu nowych i ciągle modyfikujących się obszarów nauczania.

Należy wziąć pod uwagę fakt, że w Uczelni przygotowujemy do podjęcia samodzielnej pracy inteligencję, a więc przyszłe elity, które zajmą niejednokrotnie wysoką pozycję w kraju. Dlatego też poza rzetelnym wykształceniem nasi absolwenci powinni charakteryzować się takimi cechami jak odpowiedzialność, wysoki stopień moralności i etycznego postępowania, co powinni przejąć od swoich nauczycieli. Nie bez znaczenia jest także wspieranie działalności studenckiej w organizacjach, kołach naukowych, zespołach kulturalnych i sportowych, jako elementów przygotowania do życia społecznego.



## Kadra

Silną stroną Politechniki Śląskiej jest jej kadra naukowa. Nie brak w niej wybitnych uczonych, świetnych organizatorów i inżynierów. Stałą troską władz uczelni jest dbałość o wysoki poziom i rozwój kadry. W mijającej kadencji wypracowaliśmy zasady awansowania poprzez wprowadzenie Rektorskich Grantów Habilitacyjnych oraz jasnych reguł ustalania wysokości wynagradzania. Spowodowało to wzrost ilości samodzielnych pracowników o około 12% w ciągu kadencji. Dalszą intensyfikację wzrostu kadry, szczególnie tej, która w pełni identyfikuje się z Uczelnią, widzimy w utrzymaniu dotychczas wypracowanych zasad i wzmocnieniu motywacyjnego systemu wynagrodzeń zasadniczych dla nauczycieli akademickich uzyskujących stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora. Nie możemy nie zauważać faktu, że coraz większa ilość nauczycieli akademickich podejmuje pracę poza Uczelnią. Jest oczywiste, że zaangażowanie w nadmierną ilość obowiązków wpływa ujemnie na pracę w Uczelni. Uchwalony przez Senat w mijającej kadencji Kodeks Etyczny określił warunki, na jakich można zatrudnić się poza Uczelnią, i w dużej mierze uspokoił sytuację. Wydaje się, że powinniśmy pójść krok dalej i podpisać umowy ze szkołami niepaństwowymi, regulując wzajemne zasady współpracy i obowiązki pracowników zatrudnionych u nas i poza Politechniką.

Politechnika Śląska posiada najsilniejszą kadrę w całym Regionie. Należy dążyć do tego, aby nasi pracownicy naukowcy jeszcze bardziej niż dotychczas włączyli się w procesy restrukturyzacyjne Śląska, uczestnicząc w gremiach twórczych, opiniotwórczych i decyzyjnych. Jesteśmy do tego przygotowani, aby nadać ton przemianom zachodzącym w Regionie.

## Badania naukowe

Badania naukowe stanowią podstawę rozwoju cywilizacyjnego każdego społeczeństwa. Stanowią również punkt wyjścia do prowadzenia edukacji na najwyższym poziomie oraz podstawę awansu pracowników naukowych. Utrzymanie wysokiego poziomu badań naukowych ma teraz, po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej, szczególne znaczenie, ponieważ istotne jest, aby nasza Uczelnia stanowiła ważny element w Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

Do tych zadań przegotowywaliśmy się już w mijającej kadencji z sukcesem, uczestnicząc w 5. i 6. Programach Ramowych, uzyskując finansowanie na tworzone Centra Doskonałości, co stwarza realne szanse na dalszy rozwój naszej obecności w Europejskiej Przestrzeni Badawczej przy założeniu włączenia się do tych działań szerszego grona pracowników Uczelni.

Zmiany własnościowe w polskim przemyśle osłabiły tradycyjną więź Politechniki Śląskiej z gospodarką. Wzmocnienie współpracy sfery badawczo-rozwojowej z gospodarką widzimy poprzez dalszy rozwój takich działań jak: tworzenie sieci współpracy Śląskiego Centrum Zaawansowanych Technologii na poziomie regionalnym, udział w innych Centrach tego typu, wprowadzenie grup badawczych Uczelni w struktury Polskich Platform Technologicznych, rozwój „Parku Technologicznego Gliwice”, wreszcie przekształcenie Działu Badań w Dział Innowacji i Transferu Technologii, który powinien inicjować, koordynować i obsługiwać te wszystkie inicjatywy.

Politechnika Śląska postrzegana jest jako uczelnia wiodąca w tradycyjnych technologiach. Nie zaniedbując rozwoju tych kierunków należy zwrócić uwagę na szybszy rozwój technologii nowoczesnych, informatyki, biotechnologii, nanotechnologii, mechatroniki. Uzyskanie „masy krytycznej” w tych badaniach powinno odbywać się poprzez połączenie grup badawczych, a więc zwiększenie w tym zakresie współpracy międzywydziałowej.



Nie bez znaczenia jest dalsze rozwijanie współpracy z przemysłem i samorządami lokalnymi celem wykorzystania tych kontaktów dla potrzeb badawczych i dydaktycznych Uczelni, w tym stworzenia warunków do rozszerzenia długoterminowych praktyk studenckich, realizacji prac dyplomowych na zamówienie przemysłu i innych form edukacji pracowników, takich jak studia podyplomowe, kursy kwalifikacyjne itp.

### **Współpraca zagraniczna**

Stałe działanie w kierunku rozszerzania współpracy z zagranicznymi szkołami wyższymi, ośrodkami badawczymi oraz jednostkami przemysłowymi jest warunkiem znalezienia się Politechniki Śląskiej w gronie wiodących uczelni europejskich.

Działania te powinny być realizowane poprzez stworzenie warunków do zrównoważonej wymiany międzynarodowej pracowników i studentów, a więc studiowania w Politechnice w językach obcych, szerszego włączenia się w europejskie programy, oraz rozwijanie innych form współpracy międzynarodowej.

### **Organizacja**

Zadaniem władz Uczelni i jej organów kolegialnych jest zachowanie stabilnego funkcjonowania Uczelni, dobrego wypełniania zadań statutowych i zapewnienie jej harmonijnego rozwoju. Widocznym zagrożeniem tej stabilności jest niestabilny budżet Uczelni.

Politechnika Śląska od 2000 roku zamykała każdy rok budżetowy ujemnym wynikiem finansowym. Wielokierunkowe działania aktualnych władz Uczelni doprowadziły do uzyskania w 2004 roku dodatniego bilansu, co stwarza dobre perspektywy na przyszłość. Trzeba wziąć jednak pod uwagę, że możliwości oszczędzania na Uczelni zostały praktycznie wyczerpane, dlatego jeszcze większy nacisk należy położyć na uzyskiwanie funduszy pozabudżetowych.

W związku z bliskim terminem zakończenia prac nad ustawą "Prawo o szkolnictwie wyższym", w przyszłej kadencji przyjdzie się Uczelni zderzyć z nowymi regulacjami prawnymi, w konsekwencji opracowaniem nowego „Statutu Politechniki Śląskiej”. Również konieczne wydaje się opracowanie nowej strategii rozwoju Uczelni, która będzie współgrała z nowymi uregulowaniami prawnymi oraz wpisze się w tworzone aktualnie „Strategię rozwoju Województwa Śląskiego do 2020 roku” oraz „Narodowy Program Rozwoju 2007-2013”.

Biorąc pod uwagę nowe możliwości finansowania inwestycji ze środków europejskich oraz długotrwałość procesu zatwierdzania projektów należy przygotować wieloletni program inwestycyjny, dotyczący tak infrastruktury jak i inwestycji aparaturowych. Ponieważ inwestycja „Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej” jest praktycznie zakończona, za najważniejsze w zbliżającej się kadencji widzimy zakończenie budowy kampusu w Zabrze, generalny remont domu akademickiego „Babilon” w Katowicach oraz modernizację Stadionu XX-lecia w Gliwicach z przeznaczeniem na ogólnodostępny teren rekreacyjno-sportowy.

Powodzenie przedstawionego programu, nie wyczerpującego wszystkich problemów, które postawi przed nami przyszłość, zależne będzie od włączenia się całej społeczności akademickiej w jego realizację, a wyznaczone cele powinny być realizowane na podstawie konsensusu wszystkich zainteresowanych stron.

Sprawne działanie Uczelni widzę w dalszej modyfikacji struktur i przystosowaniu ich do zmieniających się warunków zewnętrznych. Decyzje strategiczne powinny być zarezerwowane dla Senatu i Władz Uczelni i podejmowane w oparciu o tradycję akademicką, a zmiany wprowadzane po głębokiej analizie.



## Uczelniana Komisja Wyborcza

### Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Jan Nadziakiewicz RIE

### Członkowie:

dr hab. inż. Andrzej Hławiczka, prof. nzw. w Pol. Śl.	RAu
dr hab. inż. Ryszard Nowosielski, prof. nzw. w Pol. Śl.	RMT
dr Jerzy Broda	ROZ
dr inż. Jan Kapinos	RE
dr inż. Maria Kukuła	RM
mgr inż. Ewa Mianowska	AO
mgr inż. Maria Pacek	RIE
Konrad Królik	student RAu
Michał Płonka	student RE
dr Bożena Paluchiewicz	przedstawiciel ZNP
dr hab. inż. Stanisław Waluś	przedstawiciel NSZZ „Solidarność”

## Skład Uczelnianego Kolegium Elektorów w kadencji 2005 – 2008

**Elektorzy spośród nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowiskach profesorów oraz innych nauczycieli akademickich posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego**

- |   |      |
|---|------|
| 1. Prof. dr hab. inż. Jan ADAMCZYK                    | RMT  |
| 2. Prof. dr hab. inż. Stefan BAJ                      | RCh  |
| 3. Dr hab. inż. Jerzy BARGLIK prof. nzw. w Pol. Śl.   | RM   |
| 4. Prof. dr hab. inż. Bernard BARON                   | RE   |
| 5. Prof. dr hab. inż. Franciszek BINCZYK              | RM   |
| 6. Dr hab. inż. Leszek BLACHA prof. nzw. w Pol. Śl.   | RM   |
| 7. Dr hab. inż. Anna BŁACH prof. nzw. w Pol. Śl.      | RJM4 |
| 8. Prof. dr hab. inż. Michał BODZEK                   | RIE  |
| 9. Prof. dr hab. inż. Jolanta BOHDZIEWICZ             | RIE  |
| 10. Prof. dr hab. inż. Andrzej BUCHACZ                | RMT  |
| 11. Prof. dr hab. inż. Tadeusz CHMIELNIAK             | RIE  |
| 12. Dr hab. Stefan CZERWIK prof. nzw. w Pol. Śl.      | RMF  |
| 13. Prof. dr hab. inż. Leszek DOBRZAŃSKI              | RMT  |
| 14. Prof. dr hab. inż. Marian DOLIPSKI                | RG   |
| 15. Dr hab. inż. Jan DRENDA prof. nzw. w Pol. Śl.     | RG   |
| 16. Dr hab. inż. Zdzisław DUDA prof. nzw. w Pol. Śl.  | RAu  |
| 17. Dr hab. inż. Zdzisław FILUS prof. nzw. w Pol. Śl. | RAu  |



18.	Prof. dr hab. inż. Zbigniew GACEK	RE
19.	Dr hab. inż. arch. Krzysztof GASIDŁO prof. nzw w Pol. Śl.	RAr
20.	Dr hab. inż. Kazimierz GIERLOTKA prof. nzw. w Pol. Śl.	RE
21.	Prof. dr hab. inż. Tadeusz GLINKA	RE
22.	Prof. dr hab. inż. Franciszek GROSMAN	RM
23.	Prof. dr hab. inż. Maciej GRYZMAŃSKI	RB
24.	Dr hab. inż. Radosław GRZYMKOWSKI prof. nzw. w Pol. Śl.	RMF
25.	Prof. dr hab. inż. Zbigniew GRZYWNA	RCh
26.	Prof. dr hab. inż. Marek HETMAŃCZYK	RM
27.	Dr hab. inż. Edward HRYNKIEWICZ prof. nzw. w Pol. Śl.	RAu
28.	Prof. dr hab. inż. Andrzej JARZĘBSKI	RCh
29.	Prof. dr hab. inż. arch. Nina JUZWA	RAr
30.	Dr hab. inż. Krystian KALINOWSKI prof. nzw. w Pol. Śl.	RG
31.	Dr hab. inż. Jan KAŁUSKI prof. nzw. w Pol. Śl.	ROZ
32.	Prof. dr hab. inż. Andrzej KARBOWNIK	ROZ
33.	Prof. dr hab. inż. Andrzej KLIMPEL	RMT
34.	Dr hab. Stanisław KOCHOWSKI prof. nzw. w Pol. Śl.	RMF
35.	Dr hab. inż. Marian KOLARCZYK prof. nzw. w Pol. Śl.	RG
36.	Dr hab. inż. Krystyna KONIECZNY prof. nzw. w Pol. Śl.	RIE
37.	Prof. dr hab. inż. Stanisław KOZIELSKI	RAu
38.	Prof. dr hab. inż. Joachim KOZIOŁ	RIE
39.	Dr hab. inż. Jan KUBICA	RB
40.	Prof. dr hab. inż. Karol KUŚ	RIE
41.	Prof. dr hab. inż. Mieczysław ŁAPKOWSKI	RCh
42.	Dr hab. inż. Bogusław ŁAZARZ prof. nzw. w Pol. Śl.	RT
43.	Prof. dr hab. inż. Jacek ŁĘSKI	RAu
44.	Prof. dr hab. Olga MACEDOŃSKA-NOSALSKA	RMF
45.	Dr hab. inż. Henryk MADEJ	RT
46.	Prof. dr hab. inż. Stanisław MAJEWSKI	RB
47.	Prof. dr hab. inż. Jan MARCINIAK	RMT
48.	Prof. dr hab. inż. Sylwester MARKUSIK	RT
49.	Prof. dr hab. inż. Andrzej MIANOWSKI	RCh
50.	Prof. dr hab. inż. Korneliusz MIKSCH	RIE
51.	Dr hab. Jan MISZTAL prof. nzw. w Pol. Śl.	ROZ
52.	Dr hab. Zygmunt NICZYPORUK prof. nzw. w Pol. Śl.	ROZ
53.	Prof. dr hab. inż. Jerzy OKRAJNI	RM
54.	Prof. dr hab. inż. Marian PASKO	RE
55.	Dr hab. inż. Antoni PIELA prof. nzw. w Pol. Śl.	RM
56.	Dr hab. inż. Bolesław POCHOPIEŃ prof. nzw. w Pol. Śl.	RAu
57.	Prof. dr hab. inż. Zbigniew POPIOŁEK	RIE
58.	Prof. dr hab. inż. Krystian PROBIERZ	RG



59. Dr hab. inż. Tadeusz PUSTELNY prof. nzw. w Pol. Śl.	RMF
60. Dr hab. Jacek RAŃB prof. nzw. w Pol. Śl.	ROZ
61. Prof. dr hab. inż. Jerzy RUTKOWSKI	RAu
62. Prof. dr hab. inż. Czesław SAJDAK	RM
63. Dr hab. inż. Jerzy SEKOWSKI	RB
64. Dr hab. inż. Antoni SKOĆ prof. nzw. w Pol. Śl.	RG
65. Dr hab. inż. Jerzy SKRZYPCZYK prof. nzw. w Pol. Śl.	RB
66. Dr hab. inż. Tadeusz SKUBIS prof. nzw. w Pol. Śl.	RE
67. Prof. dr hab. inż. Remigiusz SOSNOWSKI	RM
68. Prof. dr hab. inż. Jan STACHOWICZ	ROZ
69. Dr hab. inż. Piotr STRZAŁKOWSKI prof. nzw. w Pol. Śl.	RG
70. Prof. dr hab. inż. Jerzy SUWIŃSKI	RCh
71. Dr hab. Paweł SZEWCZYK prof. nzw. w Pol. Śl.	ROZ
72. Dr hab. inż. Andrzej ŚLĄCZKA prof. nzw. w Pol. Śl.	RG
73. Prof. dr hab. inż. Jerzy ŚWIDER	RMT
74. Prof. dr hab. inż. Andrzej ŚWIERNIAK	RAu
75. Prof. dr hab. inż. Eugeniusz ŚWITOŃSKI	RMT
76. Dr hab. inż. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI prof. nzw. w Pol. Śl.	RE
77. Dr hab. inż. Anna WALASZEK-BABISZEWSKA prof. nzw. w Pol. Śl.	ROZ
78. Dr hab. inż. Stanisław WALUŚ	RAu
79. Prof. dr hab. inż. Ryszard WILK	RIE
80. Prof. dr hab. inż. Andrzej WILK	RT
81. Prof. dr hab. inż. arch. Jacek WŁODARCZYK	RAr
82. Prof. dr hab. inż. Andrzej ZASTAWNY	RMF
83. Prof. dr hab. inż. Wojciech ZIELIŃSKI	RCh

#### Elektorzy z grupy pozostałych nauczycieli akademickich

1. Dr inż. Mirosław BONEK	RMT
2. Dr inż. Krzysztof CZAPLA	RJM2
3. Dr inż. Jadwiga DANKMEYER-ŁĄCZNY	RM
4. Dr inż. Sławomir DUDA	RMT
5. Mgr Anna GAJ	RJM1
6. Dr inż. Piotr GAWRON	RMF
7. Dr inż. Tadeusz GIZA	RG
8. Dr inż. Elżbieta GRABIŃSKA-SOTA	RIE
9. Dr inż. Franciszek GRZESIOK	ROZ
10. Dr inż. Halina KAMIONKA-MIKUŁA	RAu
11. Dr inż. Jan KAPINOS	RE
12. Dr inż. Adam KAPUSTA	RMF
13. Dr inż. Jerzy KASPRZYK	RAu
14. Dr inż. Jacek KONOPACKI	RAu



15.	Dr inż. Helena KORZENIEWSKA	ROZ
16.	Dr inż. Tadeusz KRUCZEK	RIE
17.	Dr inż. Maria KUKUŁA	RM
18.	Dr inż. arch. Beata MAJERSKA	RAr
19.	Dr inż. Henryk MAŁYSIAK	RAu
20.	Dr inż. Marian MICHAŁEK	RG
21.	Dr inż. Piotr OSTROWSKI	RIE
22.	Dr inż. Zbigniew PAJAŁ	RB
23.	Dr inż. Krzysztof PAŁUCHA	ROZ
24.	Dr inż. Florian PIECHURSKI	RIE
25.	Dr inż. Roman PILORZ	RG
26.	Dr inż. Jerzy RACZEK	RCh
27.	Dr inż. arch. Elżbieta RDZEWSKA	RAr
28.	Dr inż. Tomasz RUSEK	RE
29.	Dr inż. Bogusław SAŚIADEK	RCh
30.	Dr inż. Jerzy SKORWIDER	RT
31.	Dr inż. arch. Wojciech SŁODOWY	RAr
32.	Dr inż. Damian SŁOTA	RMF
33.	Dr inż. Aleksander SMOLIŃSKI	RM
34.	Dr inż. Przemysław SZMAL	RAu
35.	Dr inż. Andrzej SZYMAŃSKI	RMT
36.	Mgr Iwona TERLECKA	RJM1
37.	Dr inż. Krzysztof TYTKOWSKI	RJM4
38.	Dr inż. Ryszard WALENTYŃSKI	RB
39.	Dr inż. Grzegorz WANDZIK	RB
40.	Dr inż. Ryszard ZDANOWICZ	RMT
41.	Mgr Barbara ZIOŁO	RJM1
42.	Dr inż. Andrzej ZMYSŁOWSKI	ROZ

#### Elektorzy z grupy studentów

1.	Mirela ADAMCZYK	ROZ
2.	Krzysztof BIAŁAS	RAu
3.	Sławomir BUCKI	RT
4.	Magdalena CHOJNACKA	RCh
5.	Anna CIAŻEŃSKA	RAr
6.	Michał DREWNIOK	RB
7.	Arkadiusz GAWEŁ	RG
8.	Sabina GÓRECKA	RM
9.	Łukasz KOSZEMBAR	CKI
10.	Marek KOWAL	RAu
11.	Konrad KRÓLIK	RAu



12. Alicja KRZEMIEN	RG
13. Krystian KUKUCZKA	RE
14. Rafał MARCHLEWSKI	RAu
15. Łukasz MIZGALSKI	RMT
16. Daniel MLICKI	RIE
17. Anna MRÓZ	ROZ
18. Tomasz NAWRAT	ROZ
19. Marcin NIGOT	RMT
20. Michał PŁONKA	RE
21. Leszek RYBAK	RIE
22. Aneta SAJDA	ROZ
23. Marcin SERAFIN	RAu
24. Paweł SOBCZAK	RT
25. Piotr SPIŻEWSKI	RIE
26. Marek WACH	CKI
27. Anna WAJANT	RM
28. Agnieszka WĘGRZYN	CKI
29. Karolina WISTEL	RM
30. Krzysztof ZADWORNÝ	RMT
31. Agnieszka ZIĘTEK	RMT
32. Paweł ZIÓŁKOWSKI	RMT
33. Anna ZMARZLIŃSKA	RMF

**Elektorzy z grupy pracowników niebędących nauczycielami akademickimi**

1. Mgr inż. Kazimierz BANASIK	AW
2. Mgr Hanna KONDEL	KG
3. Mgr inż. Zbigniew MADERAK	AC
4. Mgr inż. Ewa MIANOWSKA	AO
5. Mgr Danuta OBRACAJ	R9
6. Mgr Krystyna PRĘDA	AK
7. Mgr Henryk RAK	KF
8. Mgr inż. Wojciech WYDRYCHIEWICZ	RA



---

Opracowanie redakcyjne: mgr inż. Bogusław Szewc, Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów Pol. Śl.,  
Gliwice, ul. B. Krzywoustego 2, p. 618, tel. 237 16 93, 237 14 81, e-mail: Boguslaw.Szewc@polsl.pl  
Fotografie w nadesłanych materiałach są zamieszczane na odpowiedzialność autora korespondencji.  
Edycja sieciowa: URL:<http://biuletyn/polsl.pl>

---



Łamanie komputerowe i druk: Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, Gliwice ul. Kujawska 1, tel. 237 21 97  
zam. 167/05 600 egz.







