

**W numerze między innymi :**

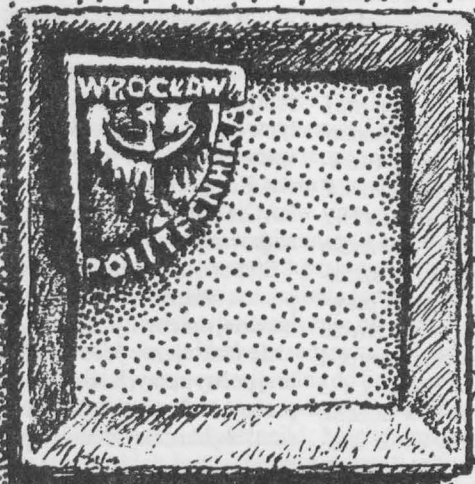
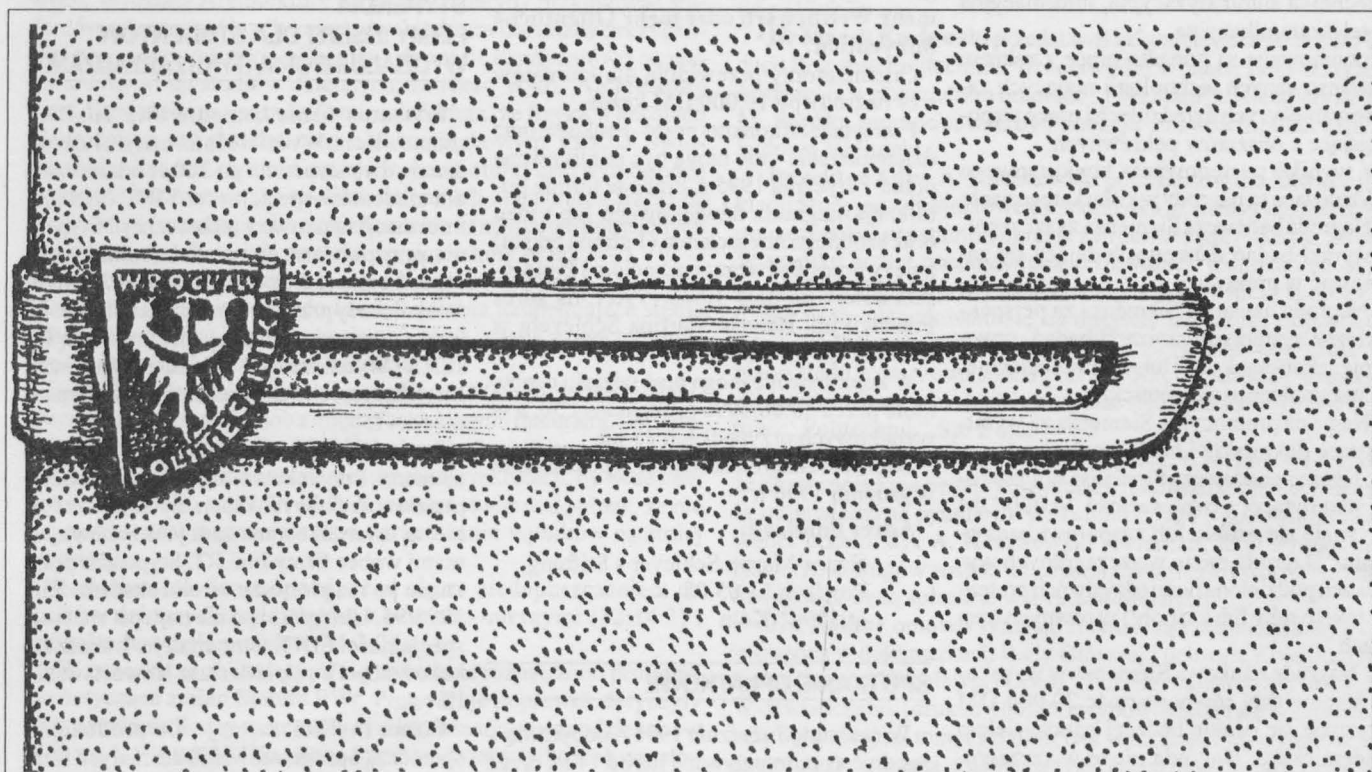
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Z Senatu s. 3                                | <input type="checkbox"/> Konferencja „Miasta bez samochodów” s. 6 |
| <input type="checkbox"/> Nagroda w konkursie im. prof. Czeczotta s. 4 | <input type="checkbox"/> Regulamin przyznawania zapomóg s. 7      |
| <input type="checkbox"/> Reportaż z praktyki studenckiej w NRF s. 5   | <input type="checkbox"/> Stanowisko Rady Głównej s. 8             |

# Przyzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Nr 63

1-15 stycznia 1996



Przed Świątami Bożego Narodzenia, w piątek 22 grudnia odbyło się spotkanie JM Rektora z profesorami tytularnymi Politechniki Wrocławskiej. Była to okazja do złożenia życzeń świątecznych, a także wyraz szczególnej roli, jaką pełni ta grupa na Uczelni. Dla podkreślenia tego faktu JM Rektor wręczył uczestnikom spotkania krawaty i srebrne spinki do krawatów ze znaczkami Politechniki Wrocławskiej. Znajdujące się w tym gronie w mniejszości (zwłaszcza ze względu na przedświąteczny termin) panie nie dostały ani krawatów ani żadnego ich odpowiednika. Natomiast zamiast spinek wręczono im srebrne broszki, które wyróżniały się (przynajmniej wagowo) in plus. Ponieważ żadna feministyczna bojówka nie dowiedziała się o tym, jakże niesłusznym, zróżnicowaniu, spotkanie przebiegło w pogodnej, świątecznej atmosferze. Zaś ilość pocałunków składanych na policzkach Jego Magnificencji świadczyła o zadowoleniu z formy wyróżnienia.

Sennik egipski

Krawat śnić - profesorem zostać

R O Z M A I T O Ś C I

**DZIAŁ NAUKI INFORMUJE**

**KONKURS O NAGRODĘ SIEMENSA 1996**

Politechnika Warszawska w porozumieniu z Koncernem Siemens ogłasza konkurs o nagrodę Siemens w 1996 roku. Konkurs służy promowaniu wybitnych osiągnięć w nauce i technice osiągniętych przez polskie instytucje akademickie i pozaakademickie.

W konkursie mogą być przedstawione prace z obszarów działalności firmy Siemens AG, a przede wszystkim:

- a) wytwarzanie, przesyłanie i rozdział energii,
- b) inżynieria środowiska,
- c) technika automatyzacyjna, informacyjna i telekomunikacyjna.

Przyjmowane są ponadto prace z zakresu zaawansowanych technologii mających zastosowanie w tych dziedzinach i prace wspomagające z obszarów pokrewnych.

W wyniku postępowania konkursowego przyznawane są nagrody w kilku kategoriach:

- Nagroda badawcza Siemens za szczególne wyniki badań naukowych dające się zastosować w praktyce,
- Nagroda naukowa Siemens za perspektywiczne systemy organizacji badań, utworzenie szkoły naukowej lub wybitne osiągnięcia w kształceniu akademickim,
- Nagroda promocyjna Siemens za wybitne prace doktorskie i habilitacyjne.

1. Nagrodę badawczą Siemens w wysokości stanowiącej równowartość 30.000 DM przyznaje się osobie lub zespołowi badawczemu. Nagroda może w szczególnych wypadkach podzielona pomiędzy dwóch pretendentów (osoby lub zespoły) w równych częściach.

2. Nagrodę naukową Siemens w wysokości stanowiącej równowartość 20.000 DM przyznaje się osobie będącej nauczycielem akademickim. Nagroda może w szczególnych wypadkach podzielona pomiędzy dwóch pretendentów w równych częściach.

3. Dwie nagrody promocyjne Siemens w wysokości stanowiącej równowartość 6.250 DM każda przyznaje się młodemu pracownikowi naukowemu, którzy w chwili uzyskania stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego na podstawie pracy zgłoszonej do konkursu nie ukończyli 35 roku życia.

4. Nagrodę Siemens przewidzianą w Konkursie przyznaje rektor Politechniki Warszawskiej na wniosek jury.

Prace do wyróżnienia w Konkursie o Nagrodę Siemens zgłaszają:

- rady wydziałów szkół wyższych,
- rady naukowe instytutów PAN,
- rady naukowe instytutów i ośrodków naukowo-badawczych,
- członkowie jury.

Termin zgłaszania prac upływa 31.01.1996 r. Druki wniosków oraz szersze informacje

zostały przesłane przez Politechnikę Warszawską do wszystkich Dziekanów naszej Politechniki.

Informuję, że informacjami takimi dysponuje również Dział Nauki, bud. A-1, pok. 157.

*Kierownik Działu Nauki  
dr inż. Kazimierz Grabas*

**KONKURS  
DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW**

Departament Wymiany Międzynarodowej MEN przysłał informację Fundacji im. Hannsa Martina Schleyera dotyczącą konkursu dla młodych naukowców i dziennikarzy, którego temat brzmi: **Quellen kreativer Kultur: mehr Wettbewerb oder mehr Öffentliche Subvention?**

Organizatorzy przewidują dla laureatów trzy nagrody po 10.000 DM każda.

Przesyłane na konkurs prace - naukowe oraz dziennikarskie - nie mogą być publikowane przed 1 stycznia 1995 r. Prace w formie publikacji, nagrania dźwiękowego lub video oraz krótkiego streszczenia (1 strona tekstu) należy przesyłać wraz ze zdjęciem i życiorysem autora do dnia 30.06.1996 r. na adres Fundacji im. Hannsa Martina Schleyera w Kolonii.

W konkursie nie mogą brać udziału osoby, które przed 30.06.1996 r. ukończyły 30, a w wyjątkowych przypadkach 35 lat.

Wręczenie nagród nastąpi przypuszczalnie w grudniu 1996 r.

**Adres Fundacji:**

Hanns Martin Schleyer - Stiftung,  
Postfach 51 05 08,  
D-50941 Köln

**SPOTKANIE OPŁATKOWE**

W niedzielę 7 stycznia 1996 r. odbyło się - zgodnie z podtrzymywaną już od 14 lat przez J.Em. Ks. Henryka kardynała Gulbinowicza tradycją - spotkanie opłatkowe ze środowiskiem uczelni. Goście przybyli wyjątkowo licznie. Obecni byli rektorzy uczelni wrocławskich wraz z przewodniczącym Kolegium Rektorów Uczelni Wyższych Wrocławia i Opola, prof. Andrzejem Wiszniewskim. Msza Św. koncelebrowana była w kaplicy seminaryjnej. Głównym celebrazem był ks. biskup Jan Tyrawa. Kazanie, które wygłosił ks. prof. Ignacy Dec nawiązujące do chrztu Chrystusa zawierało myśl, że środowisko akademickie jest szczególnie odpowiedzialne za poszukiwanie prawdy i oświecenie szerokich rzesz społecznych. W czasie Mszy Św. śpiewał chór chłopięcy pod kierownictwem ks. Stanisława Nowaka. Na spotkaniu w imieniu pracowników uczelni wrocławskich głos zabrał znany aktor wrocławski Bogusław Kierc. Życzenia złożyli zebraniemu ks. prof. Ignacy Dec i duszpasterz akademicki ks. dr. Tadeusz Reroń. Ks. biskup

Jan Tyrawa zreferował stan przygotowań do Kongresu Eucharystycznego.

**IMIĘ BUDYNKU**

22 listopada 1995 odbyła się uroczystość nadania budynkowi C-6 imienia profesora **Zdzisława Ziolkowskiego**.

Prof. Zdzisław Ziolkowski był pierwszym kierownikiem Katedry Inżynierii Chemicznej, wieloletnim dyrektorem Instytutu Inżynierii Chemicznej i Urządzeń Ciepłych, inicjatorem wielu kierunków badawczych - przede wszystkim procesów destylacji i rektyfikacji, a także ekstrakcji i absorpcji.

**STYPENDIA  
FIRMY INSERT DLA STUDENTÓW  
WYDZIAŁU INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA**

Prywatna firma komputerowa **InsERT** ustanowiła na Wydziale Informatyki i Zarządzania dwa stypendia po 200 zł miesięcznie dla studentów specjalności SINT (systemy informacji naukowo - technicznej). Stypendia przyznawane są w trybie konkursu na okres 1 roku (od 1 października do 30 września). Zasady przyznawania stypendiów ustalono w umowie zawartej między firmą InsERT i Wydziałowym Zakładem Systemów Informatycznych odpowiedzialnym za stypendia SINT.

Stypendia są bardzo atrakcyjnymi wyróżnieniami. Przyznawane są niezależnie od stypendiów naukowych i socjalnych, a poza tym nie są uwarunkowane żadnymi zobowiązaniami wobec firmy InsERT. Stypendia przyznano po raz pierwszy w roku akademickim 1995/96. Ubiegali się o nie najlepsi studenci specjalności SINT. Otrzymali je: Łukasz Jakubowski - IV rok i Mariusz Nowostawski - III rok.

Firma InsERT zajmuje się produkcją i sprzedażą oprogramowania dla małych i średnich firm. Powstała we Wrocławiu w 1992 r. Jest więc firmą młodą, ale już znaną dzięki wysokiej jakości produktom. System Sprzedaży SUBIEKT przeznaczony do obsługi hurtowni, sklepów i magazynów jest najczęściej kupowanym w Polsce programem tego typu (sprzedano ponad 5000 kopii). Wprowadzona w 1994 roku na rynek komputerowa Książka Przechodów i Rozchodów RACHMISTRZ zdobyła tytuł Przeboju Roku nadawany przez pismo PC World Komputer.

Stypendia to przede wszystkim konkretna pomoc finansowa dla najzdolniejszych i najbardziej pracowitych studentów. My, nauczyciele traktujemy je również jako dowód dobrej oceny naszych absolwentów. Kilku z nich pracuje w firmie InsERT. Są oni współtwórcami najbardziej znanych produktów tej firmy.

*Czesław Daniłowicz  
Kierownik Zakładu Systemów Informatycznych*

## Z S E N A T U

## XXVI POSIEDZENIE SENATU

(21.12.1995)

Senat zatwierdził wnioski o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego PWr **prof. dr hab. inż. Bohdana Chorowskiego** (Wydz. Mechan.–En.), **prof. dr hab. inż. Andrzeja Mulaka**, **prof. dr hab. inż. Wojciecha Zamojskiego** i **prof. dr inż. Jerzego Zdankowskiego** (Wydz. Elektroniki). Zatwierdzono też wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego PWr. **dr hab. inż. Janusza Dyszlewicza** (Wydz. PPT), **dr hab. inż. Józefa Krzyżanowskiego**, **dr hab. inż. Joachima Potrykusa** (Wydz. Mechaniczny), **dr hab. inż. Wacława Andrzeja Sokalskiego** i **dr hab. inż. Jana Surygały** (Wydz. Chemiczny).

• **Prorektor ds. Nauczania prof. Z. Kremens** przedstawił zasady rekrutacji na rok 1996. Odbiegają one nieznacznie od dotychczasowych. Wydziały Architektury i Chemii chciałyby przyjmować studentów wg szczególnych zasad: Architektura chciałyby zrezygnować z egzaminu z fizyki, a Chemia – dopuścić kandydatów z ocenami miernymi do studiów dziennych. Dziekan Wydz. Architektury **prof. S. Medeksza** uzasadnił wniosek faktem, że fizyka w szkołach plastycznych jest przedmiotem nieobowiązkowym. **Prof. J. Świątek** stwierdził, że Senacka Komisja proponuje utrzymać wymóg ocen wyższych niż mierne dla studiów dziennych i egzamin z fizyki na architekturę (uzasadnienie: uświadomienie kandydatom potrzebnych predyspozycji). Komisja poparła przyjmowanie przez W–3 i W–7 studentów, którzy nie dostali się z braku punktów na Akademię Medyczną. W odniesieniu do kandydatów na uzupełniające studia zaoczne kwalifikacja powinna się opierać na ocenie z poprzedniego dyplomu (niekoniecznie inżynierskim).

**Prof. Z. Kremens** stwierdził ponadto, że MEN sugeruje uwzględnienie przy rekrutacji osób z międzynarodowymi maturami. Uwzględnia je już 12 uczelni. **Dr. M. Michalewska** zaproponowała, by na przyszłość przyspieszyć ustalanie warunków rekrutacji, by wcześniej dotrzeć z nimi do szkół. **Prof. Z. Kremens** stwierdził jednak, że nie ma możliwości wcześniejszego opracowania wyników ostatniej rekrutacji.

W głosowaniu Senat opowiedział się za niedopuszczeniem do studiów dziennych kandydatów z ocenami miernymi (32:14:3) i przyjął całą wersję projektu (44:3:2).

• W związku ze zbliżającymi się wyborami rozpatrzono propozycje dotyczące zmian Statutu PWr. Propozycje poprawek dotyczyły trybu ustalania liczby zastępców dyrektora instytutu i prodziekanów (§39 ust.1, §48 ust.1). Określona Statutem byłaby tylko maksymalna liczba (odpowiednio: 3 i 4), a konkretną ilość stanowisk określałaby rada naukowa instytutu lub rada wydziału. Uznano jednak w dyskusji, że decyzja ta wymaga konsultacji z MEN. Następną propozycją dotyczącą statutu było wprowadzenie precyzyjnego sformułowania, że prodziekani powinni być wybierani przez nową radę wydziału (§47 ust.1, §50 ust.1). Wniosek ten został przyjęty (44:3:2).

• **Prof. K. Czaplinski** jako wiceprzewodniczący Uczelnianej Komisji Wyborczej przedstawił proponowany terminarz wyborów na Politechnice Wrocławskiej w 1996 r. oraz dwa warianty składu liczbowego Uczelnianego Kolegium Rektorów liczącego 220 osób. Członkowie Kolegium Elektorów są wybierani w 4 kuriach (samodzielnych n.a., pozostałych n.a., pozostałych pracowników i studentów). Pierwszy, dotychczasowy wariant zakłada jednakowe liczby przedstawicieli poszczególnych kurii niezależnie od wielkości wydziałów. Wersja druga zakłada, że liczba przedstawicieli danej kurii wybieranych przez wydział jest proporcjonalna do liczby pracowników danej grupy na wydziale. Jest to rozwiązanie korzystne dla dużych wydziałów (Chemiczny, Elektroniki, Mechaniczny, PPT). Liczba elektorów studenckich jest w obu wariantach jednakowa. Senat przyjął wariant proporcjonalny (I – 17, II – 26, wstrz. 1) oraz zatwierdził harmonogram wyborczy i skład Kolegium Elektorskie-

go (43:1:0).

• Pani **Kwestor C. Palczak** przedstawiła prowidorium budżetowe na I kwartał. Rozdysponowano w nim kwotę równą 1/4 środków przyznaných jednostkom organizacyjnym na rok 1995, z wyłączeniem funduszu zasadniczego. Po weryfikacji wykorzystania środków budżetowych w 1995 r. ewentualne przekroczenie zmniejszy środki budżetowe na rok 1996. Korekta środków nastąpi po dokonaniu podziału środków budżetowych na rok 1996 przez Senat. Prowidorium zostało przyjęte (42:0:2).

• Senat zatwierdził umowy o współpracy między Wydziałem Mechaniczno – Energetycznym, Instytutem Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów PWr. a (1) Technische Universität Dresden, Fakultät für Maschinenwesen, Institut für Energiemaschinen und Maschinenlabor i Wydziałem Mechanicznym Instytutu Technicznego w Pradze oraz (2) Lausitzer Braunkohle AG LAUBAG–Consulting (43:0:3).

• **Dr Marek Kozłowski** przedstawił informację o działalności Fundacji Rozwoju Politechniki Wrocławskiej w latach 1993–95 (zamieściliśmy ją w poprzednim numerze „Pryzmatu”). Nieugięty **dr hab. M. Soroka** zaproponował, by Fundacja do swoich zadań zaliczyła budowę biblioteki.

• **Dyrektor Adm. A. Kaczkowski** poinformował o likwidacji Zakładu Studyjno – Projektowego. Jednostka ta, kiedyś licząca ok. 120 pracowników, w ostatnim okresie zatrudniała już tylko ok. 20 osób. W wyniku analiz postanowiono o likwidacji jednostki na drodze prywatyzacji, przez przekształcenie jej w pracowniczą spółkę z o.o. Część osób zdecydowała się na odejście uzyskując odpowiednią odprawę. Do spółki przystąpiło 14 osób. Zorganizowana część majątku zakładu zostanie spłacona przez spółkę na zasadzie umowy leasingowej. Nowa firma będzie nazywać się Zakład Studyjno–Projektowy „Politechnik” Sp. z o.o.

Na pytanie **dr M. Michalewskiej dyr. A. Kaczkowski** wyjaśnił, że nowa spółka nie będzie korzystała z funduszu socjalnego uczelni. W odpowiedzi na pytanie **dr W. Jabłońskiego** o zobowiązania ZSP wobec uczelni **dyr. A. Kaczkowski** stwierdził, że w wyniku negocjacji część długów została umorzona, zaś zaległe kwoty z Funduszu Socjalnego będą spłacone w 3 ratach rocznych.

• **JM Rektor** omówił sytuację finansową szkolnictwa wyższego wyrażoną w dokumentach Rady Głównej i uchwał Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola. (Publikowaliśmy ją w nr 60 „P”). W oświadczeniu (druk nr 406) RG wypowiedziała się w sprawie debaty sejmowej na temat szkolnictwa wyższego i jej wyników. Bardzo mała frekwencja posłów na tym posiedzeniu świadczy, że sejm i rząd nie doceniają roli szkolnictwa wyższego i bagatelizują zagrożenia wynikające z jego obecnej sytuacji. RG przyjęła natomiast z dużym zadowoleniem uchwalenie przez Sejm RP 13.10.95 rezolucji w sprawie założeń polityki edukacyjnej państwa oraz finansowania szkolnictwa wyższego i nauki. RG wzywa do utworzenia mechanizmów wprowadzania standardów poziomu kształcenia, co ma duże znaczenie w związku z perspektywami wprowadzania akredytacji (patrz też str. 8 „P”). Tej sprawie należy poświęcić wiele uwagi, zwłaszcza że wkrótce Senat PWr będzie opiniował wnioski wyższych szkół inżynierskich o przekształcenie ich w politechniki.

• **JM Rektor** poinformował też o zmniejszeniu się zatrudnienia na uczelni w 1995r. o 234 etaty. Zrealizowano tym samym oczekiwania resortu co do 5% redukcji. Zmiany te były w większości przypadków samoistne.

**Prof. E. Kalinowski** stwierdził, że wg najnowszych doniesień budżet MEN ma być zwiększony o...3%.

• **Dr W. Jabłoński** zapytał o termin i tryb zagospodarowania pomieszczeń po przychodni na pl. Grunwaldzkim. **Dyr. A. Kaczkowski** wyjaśnił, że ogłoszono przetarg, na który zgłosiło się 21 oferentów. Uzyskano korzystne stawki czynszowe.

Następne posiedzenie Senatu: 25 stycznia 1996, godz. 9.15.

# Konkurs im. prof. Henryka Czeczotta

Dr hab. Barbara Namysłowska – Wilczyńska została laureatką prestiżowego wyróżnienia przyznanego przez Akademię Górniczo – Hutniczą w Krakowie.

Już po raz szósty AGH ogłosiła konkurs na pracę naukową z dziedziny górnictwa i dziedzin ściśle z górnictwem związanych. Zgłaszane są prace o wysokim poziomie naukowym z okresu 4 lat poprzedzających konkurs, zawierające wybitne elementy nowości w stosunku do aktualnego stanu wiedzy i nauki w świecie.

Do konkursu mogą zgłaszać się nauczyciele akademicy, inżynierowie, zespoły naukowe, zespoły inżynierskie lub zespoły naukowo – inżynierskie z wyższych uczelni, instytutów resortowych i innych zakładów pracy. Jury konkursu po starannej analizie przyznaje jedną nagrodę i jedno wyróżnienie. Przewodniczącym jury był prof. dr hab. inż. Stanisław Knothe, pracownik Instytutu Mechaniki Górotworu PAN oraz AGH.



Szczególna pozycja Akademii Górniczo – Hutniczej a także fakt, że uczelnia ta święciła w tym roku swoje 75-lecie sprawiły, że konkurs cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem. Toteż wielkim sukcesem było zdobycie wyróżnienia przez panią dr hab. Barbarę Namysłowską – Wilczyńską za pracę zatytułowaną „Zmienność złóż rud miedzi na monoklinie przedsudeckiej w świetle badań geostatystycznych”. Praca ta nie tylko dotyczy bardzo aktualnego problematyki, jaką jest geostatystyka, ale została uznana za nowatorską.

Nagroda i dyplom wręczone zostały w czasie uroczystej inauguracji roku akademickiego w dniu 4 października 1995.

## Henryk Czeczott

(18 czerwiec 1875 – 6 wrzesień 1928)

Ukończył Instytut Górniczy w Petersburgu w 1900 roku, tamże pracował w latach 1910 – 1922 jako docent, profesor i dziekan Wydz. Górniczego. Był wybitnym specjalistą z zakresu górnictwa, obróbki mechanicznej, poszukiwania i szacowania złóż sórowców mineralnych. W Akademii Górniczo – Hutniczej kierował katedrą Górnictwa i Przeróbki Mechanicznej jako profesor zwyczajny w latach 1922 – 1926, a sprawował funkcję dziekana Wydziału Górniczego w latach 1926 – 1927.

### Na zdjęciach:

obok – prof. Jerzy Frydrych, prorektor AGH, B. Namysłowska – Wilczyńska, prof. Janusz Kotlarczyk, recenzent pracy

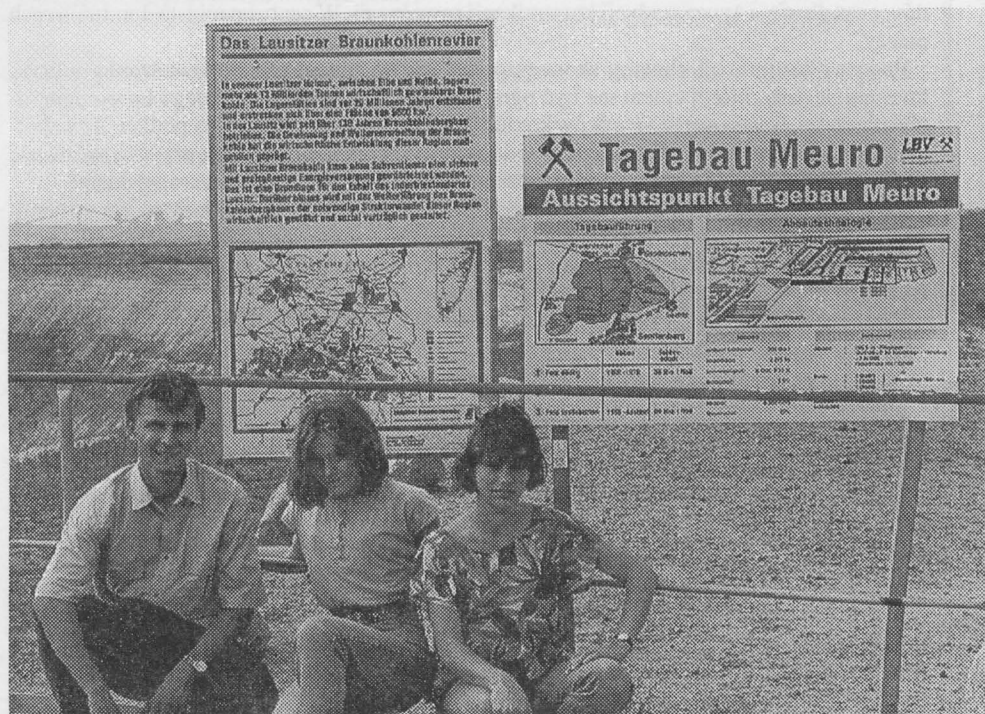
pozostałe – moment wręczenia wyróżnienia – B. Namysłowska – Wilczyńska oraz prof. Krasucki z Politechniki Gliwickiej, rektor AGH prof. Mirosław Handtke i prorektor prof. Jerzy Frydrych



# Pierwsze takie trio

Katarzyna Soja

„Tam, na wycieczce z geologiem, po raz pierwszy dotknęłam węgla zalegającego jeszcze w złożu i znalazłam bursztyny.”



Natarczywy dzwonek budzika brutalnie przerywa sen. Dopiero 5.30. Powoli przypominam sobie, dlaczego trzeba wstawać. Jak zwykle Gosia obudziła się wcześniej, a Tomek już puka do drzwi naszego pokoju pytając, czy aby nie zasnęliśmy. Jeszcze tylko zjedzone w pośpiechu śniadanie przezornie przygotowane poprzedniego dnia i wsiadamy do samochodu. Przed nami kolejny dzień praktyki.

Sierpień to nie tylko miesiąc wakacji. Program studiów na Wydziale Górniczym oprócz typowych zajęć od października do czerwca obejmuje wiele praktyk w okresie letnim: geologicznych, geodezyjnych oraz zawodowych w kopalniach odkrywkowych i podziemnych. Naturalnie bywają one bardziej lub mniej ciekawe. Nasza grupka: dwie dziewczyny z drugiego roku i kolega z trzeciego trafiła na praktykę za granicę – niedaleko, bo do Łużyckiego Zagłębia Węgla Brunatnego. Nie mogliśmy korzystać z żadnych doświadczeń starszych kolegów – poprzednie praktyki w Niemczech były jeszcze w NRD. Miejsce państwowych kombinatów zajęła teraz nowa, prywatna spółka górniczo – energetyczna LAUBAG.

Decyzja o zgłoszeniu się na praktykę zagraniczną wiązała się z pewnym ryzykiem. Warunkiem uczestnictwa była bowiem znajomość języka niemieckiego (nie ma żadnych opiekunów) oraz własny samochód. Pierwszy punkt sprawdzimy na miejscu. Na szczęście Tomek mógł wziąć rodzinny, przechodzony, ale sprawny (oby!) duży fiata, więc przed wyjazdem wszystko wyglądało optymistycznie.

30 lipca rano, zabrawszy zapas niezbędnych rzeczy, w tym niestety papierosów, bo jest palaczem, Tomek wyruszył samochodem z Wrocławia zabierając po drodze, w Bolesławcu i Zgorzelcu swoje koleżanki, to znaczy mnie i Gosię. Dotarliśmy do Hoyerswerdy. Jest ona położona w centrum Zagłębia Łużyckiego. Jeszcze tego samego dnia przekonaliśmy się, że przyjdzie nam spędzić cały miesiąc na betonowej pustyni, na skraju postkomunistycznego osiedla w nowej części miasteczka. Zakwaterowano nas w interna-

cie szkoły zawodowej. Warunki mieszkaniowe były całkiem przyzwoite.

Zasadnicza praktyka rozpoczęła się nazajutrz po przyjeździe podpisaniem umów dotyczących praktyki i zakwaterowania. Przedstawiono nam szefom poszczególnych działów, wypłacono kieszonkowe i dalej musieliśmy już radzić sobie sami (co zresztą świetnie nam wyszło). Następnie odbyła się pierwsza wizyta w kopalni Nochten. Przydzielono nam stroje robocze (nie mało było z tym zamieszania, gdyż obydwie górniczki to dziewczynki o wzroście 160 cm i równie minimalnej wadze, a jednak ciuzki się znalazły), spakowano nas do terenowej toyoty, jakimi jeżdżą tam sztygarzy i zrobiliśmy rundkę wokół granic kopalni.

W następnych dniach zwiedziliśmy MOST PRZERZUTOWY (maszynę górniczą, o której w Polsce możemy się tylko uczyć), obejrzelśmy wszystkie pozostałe maszyny związane z technologią eksploatacji znajdujące się na tej kopalni, przedstawiono nam problemy

rekultywacji terenu i odwodnienia. Tak minął nam pierwszy tydzień praktyki.

W drugim tygodniu jeździliśmy do kopalni Reichwalde (ku mojej wielkiej radości na późniejszą godzinę), gdzie zapoznaliśmy się z niemieckim systemem planowania przemysłowego, lokalnymi problemami wykupowania terenu przez kopalnię, strukturą geologiczną rejonu, systemem odwadniającym, technologią oczyszczania wód i gospodarowania nimi, technologią rekultywacji terenu w kierunku leśnym i – rzecz najważniejsza – z wydobyciem, transportem i przeróbką węgla brunatnego. Tam, na wycieczce z geologiem, po raz pierwszy dotknęłam węgla zalegającego jeszcze w złożu i znalazłam bursztyny.

Pozostałe, niepełne trzy tygodnie spędziliśmy w biurze Laubagu mieszczącym się w Seftenbergu. W tym czasie odwiedziliśmy trzy pozostałe laubagowskie kopalnie (Cottbus–Nord, Jänschwalde, Welzow–Süd) – niestety już tylko pobieżnie, gdyż mogliśmy poświęcić im tylko dwa pierwsze dni. W olbrzymim biurze zatrudniającym około tysiąca osób trafialiśmy z działu do działu w przerażającym tempie. Życzliwie przyjęci, byliśmy zasypywani masą informacji oraz materiałów dydaktycznych. Gościliśmy u mechaników górnotworu, geotechników, geologów, hydrogeologów, geodetów, ekologów, informatyków, ludzi związanych z fotogrametrią, rolnictwem, leśnictwem, ochroną przyrody i rekultywacją. Nie minęła nas nawet pogadanka z ekonomii. Mieliśmy okazję liźnąć po trosze wszystkiego. Niemcy przyjęli nas bardzo serdecznie udostępniając wszystkie informacje i tłumacząc każdy problem. Troszczyli się nawet o nasz wolny czas, czego wyrazem było zaproszenie do Muzeum Górnictwa (starej brykietniarni) i bilety na „BUGA” – pierwsze w byłym NRD botaniczne show w Cottbus.

Po miesięcznym pobycie wyjechaliśmy z Niemiec z głowami pełnymi nowych informacji, miłymi wspomnieniami i górą materiałów reklamowych, począwszy od kalendarzyków, a na kasetach video skończywszy. Okazało się też, że z naszym niemieckim nie jest najgorzej, a samochód Tomka był sprawny. □

## NA WYDZIAŁACH

CHEMIA

Politechnika Wroclawska  
Komisja Dyscyplinarna  
dla Nauczycieli Akademickich

Wroclaw, 1995.12.15

## ORZECZENIE

Komisja Dyscyplinarna dla Nauczycieli Akademickich Politechniki Wroclawskiej w składzie:

- przewodniczący: dr hab. inż. Jeremi Sieczkowski,
  - członkowie: dr inż. Mieczysław Głowacki, dr inż. Leszek Pawlaczyk,
- w obecności:
- rzecznika dyscyplinarnego dla nauczycieli akademickich prof. Hanny Suchnickiej,
  - obrońców z urzędu: dr Aldony Dereń i dr Ewy Próchniak,
  - protokolanta Grażyny Fitek,
- po rozpoznaniu w dniu 15 grudnia 1995 r. sprawy przeciwko dr hab. Z. K., dr inż. J.K. i dr inż. R.K., pracownikom Instytutu Inżynierii Chemicznej i Urzędzeń Ciepłych obwinionych o to, że prowadzili bezprawną działalność na terenie Uczelni polegającą na wykorzystywaniu stanowiska badawczego, pomieszczeń hali technologicznej, jak też wody, energii elektrycznej i in. do celów prywatnych, tj. o czyn przewidziany w art. 126 Ustawy o szkolnictwie wyższym z dnia 12 września 1990 r. (Dz. U. nr 65/90 poz. 385) postanowiła

I.

1. uznać dr hab. Z.K. winnym zarzucanego mu czynu,
2. wymierzyć dr hab. Z.K. zgodnie z art. 127 ust. 1 pkt 4 Ustawy o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 65/90 poz. 385) karę nagany z pozbawieniem na okres 3 lat prawa pełnienia funkcji kierowniczych na Politechnice Wroclawskiej.

II.

1. uznać dr inż. J.K. i dr inż. R.K. winnymi zarzucanych im czynów określonych powyżej,
2. wymierzyć dr inż. J.K. i dr inż. R.K. na podstawie art. 127 ust. 1 pkt 1 Ustawy o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 65/90 poz. 385) karę upomnienia.

/—/ Przewodniczący

/—/ Członkowie

## Car Free Cities' Conference

Copenhagen, 6-7 May 1996

Wstępne ogłoszenie o konferencji  
(First Announcement)

Konferencja odbędzie się w Kopenhadze, mieście o stosunkowo małej liczbie samochodów oraz długiej i żywej tradycji komunikacji rowerowej. W centrum miasta dominuje ruch pieszy.

Podczas konferencji chcemy skoncentrować się na sposobach wprowadzania polityki komunikacyjnej, której celem ma być ograniczenie ruchu samochodowego i promocja ruchu pieszego, rowerowego i środków komunikacji publicznej. Pragniemy podkreślić współzależność między warunkami technicznymi i politycznymi. Mamy nadzieję przyciągnąć uwagę zarówno polityków jak specjalistów z dziedzin technicznych z miast europejskich.

Również reprezentanci innych środowisk zainteresowanych funkcjonowaniem komunikacji, jak przedstawiciele handlu detalicznego i organizacji pozarządowych będą mogli uczestniczyć w wymianie poglądów i doświadczeń oraz przedyskutować system demokratycznego podejmowania decyzji w tej dziedzinie.

Konferencja Car Free Cities jest częścią Kopenhaskiego programu European Cultural Capital obejmującego też Tydzień Rowerowy (Bicycle Week) zaczynający się w niedzielę 5 maja. W ciągu tego tygodnia zorganizowanych zostanie wiele imprez kulturalnych związanych z zagadnieniami komunikacyjnymi.

Oczekujemy na Państwa w Kopenhadze

/ - / Bente Frost

Burmistrz / Prezes Klubu Car Free Cities

### Program

Konferencja odbędzie się w hotelu Sheraton w centrum Kopenhagi.

W pierwszym dniu (poniedziałek, 6 maja) odbędzie się sesja otwierająca z zaproszonymi referatami. Po południu można wybrać jedną z równoległych sesji lub jedną z wycieczek (np. rowerową). Wieczorem nadburmistrz Kopenhagi zaprasza Państwa na przyjęcie w Ratuszu.

Program poranny drugiego dnia konferencji (wtorek, 7 maja) przewiduje równoległe sesje i wycieczki. Po południu odbędą się plenarne sesje, na których zostaną przedyskutowane tematy i sugestie z równoległe przeprowadzonych sesji. Konferencja, która kładzie nacisk na nowe rozwiązania, zostanie podsumowana przedstawieniem manifestu dotyczącego sposobów podtrzymania założeń polityki komunikacyjnej w miastach.

Wieczorem zostanie wydany obiad pożegnalny w Ogrodach Tivoli.

Klub Car Free Cities odbędzie swoje doroczne spotkanie w środę.

Opłata konferencyjna wyniesie 2000 koron duńskich (ok. 270 ECU). Językiem konferencyjnym będzie angielski z symultanicznym tłumaczeniem na francuski. **Mamy nadzieję, że konferencja przyciągnie nowe grupy uczestników z krajów Europy Wschodniej oraz organizacje pozarządowe. Grupy te mogą ubiegać się o zniżkową opłatę.**

Prosimy o wysłanie karty zgłoszenia do sekretariatu konferencji i zaznaczenie daty konferencji w kalendarzu.

### Adres organizatorów:

Conventum  
Hauchsvej 14  
DK 1825 Frederiksberg C  
Denmark

### KARTA ZGŁOSZENIA

Name/Nom.....

Organization.....

Address/Adresse.....

I intend to join the conference/ Je désire participer a la conférence

Please send me the programme/ Veuillez m'adresser le programme

I have the following suggestions for the conference/

J'ai les propositions suivantes pour la conference:

.....

.....

I have a colleague who might be interested in receiving the programme:/

J'ai un collegue qui souhaiterait recevoir le programme:

Name/Nom.....

Organization.....

Address/Adresse.....

## REGULAMIN

## przyznawania zapomóg i zapomóg losowych z funduszu socjalnego

## §1

Zapomogę lub zapomogę losową może otrzymać:

- a) pracownik Politechniki Wrocławskiej, po przepracowaniu 1 roku; osobom przyjętym do pracy na Politechnice Wrocławskiej na zasadzie porozumienia między zakładami pracy, zalicza się staż pracy z poprzedniego miejsca pracy,
- b) współmałżonek lub dzieci po pracowniku, zmarłym w czasie zatrudnienia, pobierający rentę rodzinną,
- c) pracownicy, którzy podjęli pracę na PWr bezpośrednio po studiach doktoranckich (bez konieczności posiadania 1 rocznego stażu pracy).

## §2

Ustala się następujący tryb składania i rozpatrywania wniosków:

1. Kompletny wniosek (stanowiący załącznik nr 2) składa zainteresowany lub w jego imieniu bezpośredni przełożony lub organizacja związkowa.
2. Wnioski składa się w sekretariacie Przedstawicielstwa Pracowniczego PWr.
3. Decyzje o przyznaniu zapomogi lub zapomogi losowej podejmuje Zespół ds. Zapomóg Losowych, którego posiedzenia odbywać się będą w zasadzie raz w miesiącu w II dekadzie.
4. Zapomoga losowa może być przyznana w ciągu 12 miesięcy od zaistnienia zdarzenia losowego.

## §3

1. Podstawą przyznania zapomogi jest średni dochód na członka rodziny (brutto).
2. Wysokość przyznawanych zapomóg ustalana jest corocznie w uzgodnieniu ze związkami zawodowymi w załączniku nr 1.
3. Zapomogę można otrzymać jeden raz w roku. W przypadku obniżenia się średniego dochodu na członka rodziny może być przyznana zapomoga uzupełniająca, do górnej granicy skali zapomóg.

## §4

1. Podstawą przyznania zapomogi losowej mogą być:
  - a) przewlekłe choroby (pracownika, współmałżonka, dzieci),
  - b) klęski żywiołowe,
  - c) inne wypadki losowe (m.in. napady rabunkowe, zgon współmałżonka, dzieci, rodziców, teściów).
2. Wysokość przyznawanych zapomóg losowych ustalana jest corocznie w uzgodnieniu ze związkami zawodowymi w załączniku nr 1.  
W uzasadnionych przypadkach losowych istnieje możliwość przyznania większej kwoty lub nieoprocentowanej pożyczki z FAS po uzgodnieniu ze związkami zawodowymi.
3. Zapomogę losową z tego samego tytułu można otrzymać jeden raz w roku.

## §5

Od decyzji Zespołu ds. Zapomóg Losowych wnioskodawcą przysługuje prawo, odwołania się w terminie do 14 dni od daty ogłoszenia decyzji do Zespołu Odwoławczego przy PWr. Decyzja Zespołu Odwoławczego jest ostateczna.

## §6

Protokoły z posiedzeń Zespołu ds. Zapomóg Losowych wraz z listą przyznanych zapomóg/zapomóg losowych są przekazywane przed ich realizacją do związków zawodowych działających na Uczelni, celem ich akceptacji.

**Załącznik nr 1**

do regulaminu przyznawania zapomóg i zapomóg losowych z funduszu socjalnego

1. Wysokość przyznawanych zapomóg od 1 stycznia 1996 roku wynosi:
  - a) dla wieloosobowej rodziny –  
suma wszystkich dochodów brutto za ostatnie trzy miesiące podzielona przez liczbę członków rodziny
  - b) dla gospodarstw jednoosobowych –
 

do 330,- zł	320,- zł
od 331,- zł do 360,- zł	290,- zł
2. Wysokość zapomóg losowych wynosi:
  - a) z tytułu przewlekłych chorób, klęsk żywiołowych maksymalna zapomoga losowa może wynosić najwyżej jedno przeciętne wynagrodzenie brutto za poprzedni kwartał, zgodnie z obwieszczeniem Prezesa GUS.
  - b) z tytułu napadu rabunkowego i kradzieży z włamaniem – 150,- zł
  - c) z tytułu zgonu pracownika – 700,- zł
  - d) z tytułu zgonu współmałżonka, dzieci – 400,- zł
  - e) z tytułu zgonu rodziców, teściów – 250,- zł.

Wrocław, dnia 5.12.1995 r.

**NA WYDZIAŁACH**

## ELEKTRYCZNY

Na posiedzeniu w dn. 4 stycznia Rada Wydziału przyjęła zasady rekrutacji na studia dzienne i zaoczne. Na studia dzienne ustalono limit 330 studentów, w tym: 50 na Filii w Legnicy, 60 na Filii w jeleniej Górze i 70 na Filii w Wałbrzychu, a na studia zaoczne – 170. W odniesieniu do studiów zaocznych postanowiono nie przyjąć warunku braku ocen miernych z matematyki lub fizyki.

Poparto wniosek **prof. B.Synala** o ustanowienie na Wydziale Studium Kształcenia Ustawicznego. Konieczność powołania takiego studium wynika z realizowanego grantu Tempus Phare. Na kierownika Studium powołano **prof. Jana Pytla**.

Przyjęto wnioski o otwarcie konkursów na stanowisko profesora w specjalnościach: Elektrownie i Gospodarka Elektroenergetyczna oraz Przyrządy i Systemy Pomiarowe.

Poparto wniosek **dra inż. Edmunda Motyla** o przyznanie stypendium habilitacyjnego na okres 1 roku.

Poparto wniosek Komisji Konkursowej o powołanie **prof. dra hab. inż. B. Mazurka** na stanowisko profesora zwyczajnego.

Poparto wnioski o otwarcie konkursów na stanowiska adiunktów w I-8. Powołano komisję konkursową.

Nie przyjęto wniosku o dopuszczenie do przewodu habilitacyjnego **dra inż. J. Krygiera**.

Powołano zespół ds. przewodu habilitacyjnego **dr inż. J. Wańkowicza**.

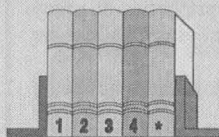
Przyjęto wniosek o powołanie **dra inż. J. Rezmera** na stanowisko adiunkta w Zakładzie Elektrotechniki Teoretycznej (I-7).

Dziekan **prof. B. Synal** postawił wniosek, by w nowej kadencji 1996 – 1999 Wydział miał 3 prodziekanów. Rada Wydziału jednomyślnie przyjęła ten wniosek.

**W następnym  
numerze  
rozstrzygnięcie  
konkursu  
fotograficznego**

## KSIĄŻKI, które polecamy ...

Frank  
Jaszuński



### Alfred Nobel król dynamitu

Wyd. Philip Wilson,  
Warszawa 1995

Nagroda Nobla to największa i najbardziej prestiżowa nagroda we współczesnym świecie. Przydziela się ją w pięciu dziedzinach: fizyce, chemii, medycynie, literaturze i za wkład w umacnianie pokoju. Od 1969 r. Szwedzka Akademia Nauk przyznaje również, z funduszy szwedzkiego banku państwowego, nagrodę ku pamięci Nobla w dziedzinie nauk ekonomicznych. Zadaje się pytanie, dlaczego te, a nie inne dziedziny wybrano i kto dokonał tego wyboru.

Wiadomo, że po śmierci Alfreda Nobla w 1896 r. prowadzono przez 5 lat walkę o uznanie jego testamentu.

Skąd wzięły się pieniądze na nagrody? Jakie były drogi kariery Alfreda Nobla i kto ukształtował jego sylwetkę naukową?

Na te i wiele innych pytań odpowiada ta książka.

(mk)

## Stanowisko

### Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego z 23 listopada 1995 w sprawie oceny jakości kształcenia w uczelniach

Jak wiadomo Rada Główna Szkolnictwa wyższego prowadzi od 1992 roku prace nad systemem oceny jakości kształcenia w szkołach wyższych. Po opracowaniu założeń, przeprowadzeniu dyskusji środowiskowej i sprawdzeniu proponowanych rozwiązań na kilku kierunkach studiów, całość prac RG nad systemem oceny jakości kształcenia zostanie zakończona w połowie 1996 r., a wyniki przekazane środowiskom akademickim.

Wydaje się jednak sprawą przesadzoną, że w niedalekiej przyszłości konieczne będzie wprowadzenie w naszym szkolnictwie wyższym zinstytucjonalizowanego systemu oceny jakości kształcenia połączonego prawdopodobnie z systemem zewnętrznej akredytacji. Nieodłączną częścią takiego systemu muszą być działania wewnątrz uczelni mające na celu samoocenę jakości kształcenia.

W wielu uczelniach takie działania zostały już podjęte, m.in. w związku z weryfikacją systemu oceny jakości kształcenia opracowywanego przez RG. **Uwzględniając dotychczasowe doświadczenia oraz inicjatywy wielu jednostek szkół wyższych, RG zwraca się do rektorów, senatów, dziekanów i rad wydziałów o podjęcie działań zmierzających do ustanowienia mechanizmów wewnętrznej (instytutowej, wydziałowej, uczelnianej) oceny i kontroli jakości kształcenia - wszędzie tam, gdzie takich działań dotychczas nie podjęto.** RG wyraża przekonanie, że przyczyni się to do poprawy warunków i poziomu kształcenia w szkołach wyższych, a zebrane w uczelniach doświadczenia staną się istotnym elementem przyszłego, krajowego systemu oceny jakości kształcenia.

Przekazując to stanowisko rektorom szkół wyższych RG zwraca się o zapoznanie z jej treścią dziekanów wydziałów, a także o przekazywanie na adres RG wszelkich informacji, uwag i ocen dotyczących przyjętych na wydziałach i w uczelni rozwiązań w zakresie oceny jakości kształcenia.

PRZEWODNICZĄCY RADY GŁÓWNEJ  
Jerzy Osiewski

## List Ambasadora Francji

Rząd i instytucje francuskie przyznają corocznie stypendia młodym absolwentom polskich szkół wyższych oraz fachowcom, którzy pragną zdobyć specjalizację we Francji. Prócz tradycyjnego nauczania na uniwersytetach w ciągu ostatnich lat rozwinięto liczne programy stypendialne i staże.

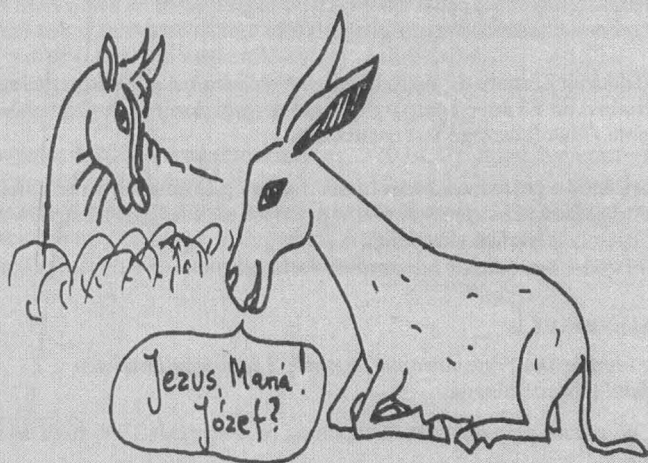
Niezależnie od realizacji tych programów, wydaje się pożądanym utrzymanie więzi ze stypendystami polskimi i między nimi samymi, skoro mają oni wszyscy bezpośrednie doświadczenie życia we Francji. Wiedza o ich losach po powrocie do Polski powinna również pomóc w ocenie skuteczności poszczególnych programów stypendialnych.

Opracowanie spisu byłych polskich stypendystów we Francji ma służyć temu celowi. Spis ten ma również być narzędziem oddanym do dyspozycji francuskich przedsiębiorców i instytucji, które ułatwi im kontakty z polskimi specjalistami wysokiej klasy, znającymi najczęściej język francuski oraz mogącymi stać się ich partnerami lub uprzywilejowanymi współpracownikami.

Mimo staranności, z jaką opracowano spis <sup>\*)</sup>, zawiera on w sposób nieunikniony błędy i przeoczenia. Na pewno nastąpiły zmiany w adresach zamieszkania i w nazwach instytucji, w których pracują osoby wymienione w spisie. Dlatego będą wdzięczny 1600 stypendystom polskim, którzy odbyli we Francji staż co najmniej jednomiesięczny, w okresie od 1 stycznia 1990, za przesłanie naszej Ambasadzie na odpowiednim formularzu informacji o znanych im zmianach.

Daniel Contenay  
Ambasador Francji w Polsce

<sup>\*)</sup> Informator, o którym mowa w liście jest do wglądu w Sekretariacie Uczelni. zachęcamy do skorzystania z tej możliwości.



## Pryzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Politechnika Wroclawska

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

Redaktor Naczelny: dr inż. Maria Kiszka  
Redakcja: bud. D-5, pok. 22, tel. 20 22 89  
e-mail: pryzmat@ite.ite.pwr.wroc.pl

Druk: Drukarnia Oficyny Wydawniczej PWr Nakład 1500 egz.  
Pismo wsparte dotacją KBN