

**W numerze m. in. :**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Uroczysty opłatek s. 3                 | <input type="checkbox"/> <i>TEMPUS</i> – Akcja III s. 6 |
| <input type="checkbox"/> Sieciowe usługi komputerowe s. 4       | <input type="checkbox"/> Na wydziałach s. 6-7           |
| <input type="checkbox"/> Stypendia oferowane przez Francję s. 4 | <input type="checkbox"/> Wytyczne i uwagi CK cz.3 s. 7  |

# Przyzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Nr 43

16 – 31 stycznia 1995



## Uroczysty opłatek

22 stycznia odbyło się spotkanie opłatkowe środowiska akademickiego. Na zaproszenie rektora Papieskiego Fakultetu Teologicznego przybyli liczni przedstawiciele uczelni wrocławskich.

Na zdjęciu ks. biskup Jan Tyrawa i dziekan Wydziału Elektroniki prof. Andrzej Mulak.

Więcej na ten temat na str. 3

## R O Z M A I T O Ś C I

**TARGI KSIĄŻKI**

W dniach 22 -25 lutego 1995 r. odbędą się **Wrocławskie Targi Książki Naukowej**, których organizatorem jest Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej. Targi są kontynuacją spotkań z książką naukowo-akademicką, które rozpoczęły Wydawnictwa Naukowo-Techniczne w listopadzie 1994 organizując Targi Książki Akademickiej na Politechnice Warszawskiej. Fakt powierzenia obecnie tego zadania naszemu wydawnictwu jest dowodem zaufania i uznania dla jego możliwości. Współorganizatorem Targów jest Doim Książki we Wrocławiu. Targi uświetnią również obchody 50-lecia nauki wrocławskiej.

Targi Książki Naukowej mają być okazją do spotkania się wszystkich zainteresowanych publikacjami o charakterze naukowym, zarówno wydawców, jak szeroko pojętych odbiorców: czytelników, bibliotekarzy, księgarzy i hurtowników. Obecne będą zarówno duże i znane firmy wydawnicze (PWN, WNT, Ossolineum, Arkady, Wiedza Powszechna, Wydawnictwa Telekomunikacji i Łączności), jak i mniejsze oficyny ze szkół wyższych.

Patronem Honorowym Targów jest prof. Andrzej Wiszniewski, Rektor Politechniki Wrocławskiej. Spodziewamy się, że patronat nad Targami obejmą również Polska Akademia Nauk, Ministerstwo Edukacji Narodowej oraz Ministerstwo Kultury i Sztuki.

Planuje się, że w czasie Targów odbędzie się konferencja z udziałem wydawców, przedstawicieli bibliotek, księgarń i hurtowni specjalistycznych na temat profesjonalnej informacji o książce naukowej.

**ZA MUNDUREM PANNY SZNUREM**

W lutym 1994 odbył się we Wrocławiu konkurs na studentkę roku. W tym roku impreza zostanie powtórzona, przy czym zamknięte eliminacje będą się odbywać w Warszawie, Krakowie i Wrocławiu, półfinał zostanie zorganizowany w Krakowie na przełomie marca i kwietnia, a finały w operze wrocławskiej w maju.

Wrocławskie eliminacje zostaną przeprowadzone na początku lutego w "czarnym salonie" Klubu Związków Twórczych. Przewodniczącym jury będzie rektor Wyższej Szkoły Wojsk Zmechanizowanych, gen. Ryszard Lackner.

Jedną z wielu nagród dla zdobywczyni pierwszego miejsca ma być podobno stypendium naukowe w Anglii. Nie możemy zgadnąć, w jakiej placówce naukowej?

**TRZYNASTKA.**

Przy okazji najbliższych wypłat, tj. 31 stycznia, 1 lutego i 10 lutego, pracownicy Politechniki otrzymają również trzynastą pensję.

**NA AWF**

Zakończył się drugi plebiscyt "Życia Akademickiego" na najpopularniejszych sportowców i trenerów AWF w 1994 roku.

W kategorii sportowców najwyższą pozycję uzyskał **Krzysztof Kucharczyk**, podwójny złoty medalista Mistrzostw Świata w Strzelaniu, następne miejsca zajęli **Rafał Kubacki**, wicemistrz Europy i mistrz Polski w judo oraz **Anna Bednarska**, medalistka Międzynarodowych Mistrzostw Danii w tenisie stołowym.

Wśród trenerów pierwsze miejsce zdobył **Andrzej Kijowski** (strzelectwo), drugie **Jacek Dembiński** (koszykówka), a trzecie **Wiesław Błach** (judo). Ogłoszenie wyników nastąpiło 12 stycznia na balu w "Tawernie". Rozlosowano też nagrody dla uczestników konkursu.

Gratulujemy Akademii Wychowania Fizycznego tak wybitnych sportowców i trenerów. Redakcja "Pryzmatu" zastanawia się, jaki konkurs możnaby zorganizować wśród naszych pracowników: na najlepszego dydaktyka? na najlepszego zleceniobiorcę? A może po prostu na najlepszego sportowca? Oczekujemy interesujących propozycji.

**KONKURS**

Są ludzie, którzy wierzą w talenty literackie ukryte w duszach pracowników Politechniki Wrocławskiej. Dostaliśmy zaproszenie do wzięcia udziału w konkursie literackim organizowanym po raz czwarty przez Austriacki Konsulat Generalny w Krakowie.

Za tomik poezji nawiązującej do twórczości Georga Trakla (1887-1914) opublikowany po raz pierwszy w 1994 roku można otrzymać nagrodę literacką w wysokości 40.000.000 st. zł. (4.000 zł.) W tym celu należy przesłać do 15 lutego 1995 r. 4 egz. tomiku poezji na adres: Austriacki Konsulat Generalny, 31-123 Kraków, ul. Krupnicza 42, z dopiskiem "konkurs".

Przyznana zostanie też NAGRODA PROMOCYJNA w wysokości 20 mln st. zł. (2.000.000 zł.) za dwa wiersze napisane specjalnie na konkurs oraz w sposób twórczy nawiązujące do poezji Georga Trakla. Należy przesłać po 5 kserokopii każdego wiersza. W tej części konkursu mogą wziąć udział poeci do 35 roku życia mający za sobą debiut prasowy. Konkurs jest anonimowy, więc należy utwory opatrzyć godłem, a w zaklejonej kopercie umieścić swoje dane.

Wszyscy uczestnicy konkursu powinni podać: dokładny adres, nr telefonu (własny lub grzecznościowy), datę urodzenia.

O przyznaniu obu nagród zadecyduje powołane przez konsulat jury profesjonalne. Wyniki konkursu zostaną opublikowane w prasie. Rozdanie nagród odbędzie się w kwietniu 1995 w Krakowie.

**NAUKA I PRZEMYSŁ**

Komitet Badań Naukowych jest organizatorem konferencji "UDZIAŁ NAUKI I TECHNIKI W REALIZACJI STRATEGII DLA POLSKI", która odbędzie się 30 stycznia 1995 w Warszawie.

Do wygłoszenia referatów wprowadzających zaproszono same prominentne osoby. Wicepremier i Minister Finansów Grzegorz Kołodko wygłosi referat "Zadania dla nauki i techniki wytyczone w strategii dla Polski". Przewodniczący KBN, prof. Witold Karczewski przygotował wystąpienie "Polityka naukowa i naukowo-techniczna jako narzędzie unowocześniania gospodarki". Minister Przemysłu i Handlu Marek Pol ma mówić o "Roli nauki i techniki w podnoszeniu międzynarodowej konkurencyjności polskiego przemysłu (gospodarki)". Andrzej Matczewski z Centrum Badań Przedsiębiorczości i Zarządzania PAN przedstawi "Propozycje rozwiązań służących innowacyjności".

Wśród uczestników konferencji obecni będą przedstawiciele jednostek badawczo-rozwojowych, uczelni, Polskiej Akademii Nauk, gospodarki, struktur proinnowacyjnych i związków zawodowych. Będą też obecne inne osoby zaangażowane w przemiany gospodarcze, np. współtwórca programu powszechnej prywatyzacji, dyrektor Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową dr Jan Szomburg, dyrektor Europejskiego Instytutu Rozwoju Regionalnego i Lokalnego UW, prof. Antoni Kukliński, prezes Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, prof. Maciej W. Grabski i sekretarz Polskiego Forum Akademicko-Gospodarczego, prof. Krzysztof Kurzydłowski.

Politechnika Wrocławska będzie reprezentowana przez prof. Andrzeja Wiszniewskiego i dr Marka Kozłowskiego, dyrektora Centrum Transferu Technologii działającego w ramach Fundacji Rozwoju Politechniki Wrocławskiej.

Tak liczne zgromadzenie wpływowych postaci życia politycznego naukowego i gospodarczego świadczy na pewno o roli, jaką przypisuje się wdrożeniu nowych rozwiązań naukowo-technicznych do gospodarki. Wkrótce okaże się, czy osiągnięto zamierzony skutek.

**OSTATNIA OKAZJA**

Do 30 stycznia jest możliwość zgłaszania kandydatur do Nagrody Prezesa Rady Ministrów za wyróżniające się rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz działalność naukową. W tym roku po raz drugi w skali kraju jest przyznawanych 25 nagród po 20 mln zł. Jak dotąd na uczelni przedstawiono tylko nieliczne kandydatury.

Dla usprawnienia trybu zgłaszania wniosków Komisja ds. Nagród Prezesa Rady Ministrów przygotowała odpowiedni formularz.

## Spotkanie środowiska nauczycieli akademickich

### Uroczysty opłatek

W niedzielę 22 stycznia odbyło się opłatkowe spotkanie środowiska akademickiego z Jego Eminencją Henrykiem kardynałem Gulbinowiczem zorganizowane przez Papieski Fakultet Teologiczny i Centralny Ośrodek Duszpasterstwa Akademickiego. Spotkanie rozpoczęła Msza Św. koncelebrowana, której przewodniczył ksiądz kardynał. Kazanie wygłosił ksiądz infułat prof. Jan Krucina. Treścią wypowiedzi była nieskuteczność poszukiwania szczęścia i wolności w ideach zrodzonych z ziemskich wartości. Rozpad kolejnych ideologii mających stworzyć raj na ziemi został przeciwstawiony nieprzemijającym wartościom ewangelicznym.

Podczas Mszy pięknie śpiewał koledy chór chłopięcy Pueri Cantores Wratislaviensis pod kierownictwem ks. Stanisława Nowaka.

Właściwe spotkanie rozpoczęło się od wystąpienia księdza profesora Ignacego Deca, rektora Papieskiego Fakultetu Teologicznego i ks. doktora Tadeusza Reronia, diecezjalnego duszpasterza akademickiego.

W imieniu zaproszonych przemówił prof. Andrzej Wiszniewski, rektor PWr.

Przypomniał tradycję spotkań opłatkowych. Tu doszło do krótkiej wymiany zdań, gdyż Jego Eminencja twierdził, że to już trzynaste lat (szczęśliwa trzynastka?), a Jego Magnificencja - że osiem. Zgodzono się jednak, że w minionych trudnych latach była to rzadka okazja do zebrania w gronie ludzi podobnie myślących.

Profesor Andrzej Wiszniewski stwierdził, że o ile trudny politycznie okres zakończył się prędzej, niż mogli się spodziewać uczestnicy pierwszych spotkań, to skończył się również okres jednomyślności. Środowisko jest rozrywane wewnętrznymi konfliktami. Tym bardziej jest mu więc potrzebne miejsce, w którym znajdują serdeczne zrozumienie.

Ksiądz kardynał nawiązał do 50-lecia nauki polskiej na Dolnym Śląsku. Powiedział, że poinformował o związanych z jubileuszem pracach Ojca Świętego, który okazał duże zainteresowanie dla obchodów. Opowiedział krótko o swoich doświadczeniach z pobytu w Australii, gdzie zwiedzał działający od dwóch lat Katolicki Uniwersytet w Perth i stary (jak na stosunki australijskie), bo aż 20-letni uniwersytet stanowy. Mówił też o spotkaniu z przedstawicielami Polskiego Uniwersytetu w Wilnie, który wciąż nie może uzyskać formalnej akceptacji władz litewskich. Wezwał, by w miarę możliwości wesprzeć tę uczelnię książkami i sprzętem.

Spotkanie było okazją do licznych rozmów. Gospodarze zapraszają na kolejne spotkanie za rok.

## Dwa razy kryzys personalny

W ostatnim okresie środowisko wrocławskich uczelni było wstrząsane niepokojami. W listopadzie ub. roku złożył rezygnację rektor Akademii Muzycznej, Marek Dyżewski. Proponowane przez niego zmiany na uczelni, m. in. w strukturze zatrudnienia, nie znalazły dostatecznie szerokiego poparcia i spotkały się z niechęcią części pracowników. Marek Dyżewski twierdzi, że zastał uczelnię w złym stanie. Reformy, które zapoczątkował, zdecydowanie poprawiły sytuację szkoły, lecz przysporzyły mu wrogów.

Obecnie kolegium elektorów wybrało na następcę profesora Eugeniusza Sasiadka, aktualnego radnego wrocławskiego z listy SLD. Był on już rektorem w latach osiemdziesiątych. Studenci, którzy popierali dotychczasowego rektora, ogłosili akcję protestacyjną. Pod ich apelem podpisało się ponad 170 osób. Strajkujący twierdzą, że profesor Sasiadek nie ma żadnego programu rozwoju uczelni, która wymaga zasadniczych przekształceń. Chcą, aby Akademią Muzyczną kierował człowiek, który zagwarantuje kontynuację reform rozpoczętych przez Marka Dyżewskiego. Zdaniem studentów odpowiedzialne za wybór nowego rektora kolegium elektorskie jest niereprezentatywne dla uczelni, a prof. E. Sasiadek, który w latach osiemdziesiątych doprowadził do upadku Akademii, nie może być ponownie rektorem. Wybrany rektor zagroził studentom postępowaniem dyscyplinarnym, ale na początek odwołał zajęcia do 17 stycznia. Wieczorem 22 stycznia w Ministrstwie Kultury i Sztuki, w obecności pani Adrianny Ponieckiej doszło do podpisania protokołu porozumienia między studentami a rektorem.

Prasa donosiła również o konfliktach na Uniwersytecie. Początek sporu odnosił się do wyników kontroli NIK i sprawozdania Senackiej Komisji Finansowej, która zarzuciła władzom Uniwersytetu m.in. dokonywanie niewłaściwych inwestycji, finansowanie remontów ze środków przeznaczonych na inne cele i brak właściwego nadzoru nad kwesturą. Próby mediacji, do których włączył się m.in. były rektor, prof. Józef Łukaszewicz ("nadal sądzę, że obie strony mają tylko częściowo rację, że z obu stron jest rzetelna troska o dobro Uniwersytetu") i prof. Ludwik Turko, nie dały oczekiwanych skutków. Zdecydowane stanowisko zajęli dziekani, których imieniem wypowiedział się na posiedzeniu Senatu UW. prof. Tadeusz Krupiński, dziekan Wydziału Nauk Przyrodniczych. (... "Szczepimy Pana rektora jako uczonego, lubimy jako kolegę, nie mogliśmy się jednak pogodzić z narastającym niemal od początku drugiej kadencji coraz bardziej autokratycznym sposobem kierowania naszym Uniwersytetem i coraz częściej odmiennym widzeniem przez Pana Rektora i przez nas hierarchii wartości."...).

cd na str.5



Zespół ds. Zasiłków Losowych Przedstawicielstwa Pracowniczego Politechniki Wrocławskiej przedstawia regulamin przyznawania zapomóg i zasiłków losowych.

### 1. Wysokość przyznawanych zapomóg od 1.01.1995 roku wynosi:

a) dla wieloosobowej rodziny -		
suma wszystkich dochodów brutto za ostatnie trzy miesiące podzielona przez liczbę członków rodziny		
b) dla gospodarstw jednoosobowych -		
	do 240,-	350,-
	241,- do 270,-	320,-
	271,- do 300,-	290,-

### 2. Wysokość zasiłków losowych od 1.01.1995 roku wynosi:

- z tytułu przewlekłych chorób, klęsk żywiołowych maksymalny zasiłek może wynosić najwyżej jedno przeciętne wynagrodzenie brutto za poprzedni kwartał, zgodnie z obwieszczeniem Prezesa GUS.
- z tytułu napadu rabunkowego i kradzieży z włamaniem - 150,- zł;
- z tytułu zgonu pracownika - 400,- zł;
- z tytułu zgonu współmałżonka, dzieci - 250,- zł;
- z tytułu zgonu rodziców, teściów - 150,- zł.

Jednocześnie informujemy, że ze szczegółowym regulaminem przyznawania świadczeń socjalnych przez Zespół ds. Zasiłków Losowych oraz trybem odwoławczym od wydanych decyzji można zapoznać się w Sekretariacie Przedstawicielstwa Pracowniczego w bud. C-9, pok.438, tel. 20-25-61.

Zespół ds. Zasiłków Losowych informuje, że w 1994 r. rozpatrzył łącznie 910 wniosków. Świadczenia zostały rozdzielone następująco:

- przyznano **402 zapomogi** na łączną kwotę **1.101.125.000,-** (w starych złotych)
  - przyznano **506 zasiłków losowych** w łącznej kwocie **1.025.800.000,-**
  - 77 wniosków rozpatrzono negatywnie
- Ogółem na przyznane świadczenia wydatkowano **2.126.925.000,-** złotych.

Za Zespół Informacji i Opinii  
Krzysztof Czerski

Sieciowe usługi komputerowe

# Powiedz, jak się nazywasz -powiem Ci co pijesz (i nie tylko)

Pion Sieciowych Usług Komputerowych Centrum Informatycznego w oparciu o komputery VAX 3300, SUN Sparc 1000, SUN Sparc2 oferuje sieciowe usługi komputerowe takie, jak systemy informacyjne: Gopher, WWW, X500 - Directory, Netnews oraz serwer FTP. Z usług tych mogą korzystać wszyscy użytkownicy sieci komputerowej Politechniki Wrocławskiej (PWRnet), Wrocławskiej Akademickiej Sieci Komputerowej (WASK), a także użytkownicy globalnej sieci komputerowej Internet.

Systemy informacyjne Gopher, WWW, X500 - Directory zawierają informacje bieżące o Politechnice Wrocławskiej, jej jednostkach organizacyjnych, ludziach pracujących w tych jednostkach, itp. Dane do tych systemów są wprowadzane przez pracowników pionu. Dane mogą być w postaci tekstowej lub graficznej (np. rysunki, zdjęcia). Pion Sieciowych Usług Komputerowych zachęca jednostki organizacyjne Politechniki Wrocławskiej do prezentacji swoich jednostek poprzez te systemy. Mile będą widziane teksty w języku angielskim. Zachęcamy również do korzystania z systemu informacyjnego Netnews ("Nowości Sieciowe"). System ten zawiera ponad 2000 różnych grup dyskusyjnych. Każdy użytkownik sieci komputerowej na pewno znajdzie coś interesującego dla siebie.

System X500 - Directory, którego rozwój w 1994 roku był finansowany ze środków KBN, zawiera dane o jednostkach organizacyjnych Politechniki Wrocławskiej i ludziach pracujących w tych jednostkach. Baza danych tego systemu zawiera około 4200 pozycji (podobna ilość pozycji występuje w najnowszej książce telefonicznej Politechniki Wrocławskiej). Z każdą pozycją związane są takie dane jak imię i nazwisko, miejsce zatrudnienia, numer telefonu, numer faxu, adres poczty elektronicznej, a także dane zamieszczane na życzenie zainteresowanej osoby: adres domowy, numer telefonu domowego, marka posiadanego samochodu, ulubiony napój (drink). Zachęcamy wszystkich użytkowników sieci PWRnet do odszukania informacji o sobie i o ewentualne uzupełnienie brakujących danych. Szczególnie istotne jest aby każda pozycja bazy danych zawierała adres poczty elektronicznej.

Rozbudowa komputera SUN Sparc 1000 (pamięć dyskowa, pamięć operacyjna) stworzyła możliwość zbudowania serwera FTP. Są tam przechowywane pliki (zbiory) tekstowe i binarne. Można tam znaleźć oprogramowanie udostępniane bezpłatnie jak również dokumenty rozpowszechniane drogą elektroniczną przez KBN. Zachęcamy do korzystania z serwera i jednocześnie prosimy o sugestie na temat jego zasobów, tym bardziej że w pierwszym kwartale 1995 roku nastąpi dalsza rozbudowa komputera Sun Sparc 1000.

Informacje na temat sieciowych usług komputerowych, administratorów poszczególnych usług czytelnik znajdzie w INFORMATORZE CI nr 18 wydanym w grudniu 1994 roku.

dr inż. Józef Janyszek  
tel: 2456, 3516  
e-mail: janyszek@pwr.wroc.pl

Biuro Grantów informuje

## Stypendia oferowane przez Francję

Biuro Grantów otrzymało z Ambasady Francji wykaz stypendiów oferowanych corocznie przez stronę francuską. Poniżej przedstawiamy ich krótki opis. Dodatkowe informacje na temat procedury składania aplikacji dostępne są w Biurze Grantów (Elżbieta Mazurek, tel. 28-46, pok. 146, A-1).

### 1. Bourses d'études

#### Stypendia przeznaczone dla:

studentów 5 roku mówiących po francusku, chcących kontynuować studia tzw. 3 cyklu: DEA, DESS, MBA, COPERNIC, Masters spécialisés, études en école d'ingénieur etc.

Studenci młodszych lat mogą również starać się o to stypendium pod warunkiem, że ich pobyt za granicą będzie uznany przez dziekana (tzn., że nie stracą roku).

**Długość trwania stypendium:** od 6 do 12 miesięcy.

**Wysokość stypendium:** zależna od roku studiów kandydata. Waha się od 3500 FF do 4600 FF. Stypendysta jest ubezpieczony przez stronę francuską. Wyjeżdżający pokrywa koszty podróży.

**Termin składania podań:** przed 15 marca.

### 2. Bourses de stage

#### Stypendia przeznaczone dla:

studentów 5 roku lub młodych pracowników nauki mówiących po francusku. Zainteresowani sami powinni znaleźć miejsce stażu w ramach współpracy między laboratoriami lub organizacjami.

**Długość trwania stypendium:** od 1 do 6 miesięcy.

**Wysokość stypendium:** waha się od 4500 FF do 5500 FF w zależności od roku studiów stypendysty.

Strona francuska pokrywa ubezpieczenie, nie pokrywa natomiast kosztów podróży.

**Termin składania podań:** podania należy składać co najmniej 4 miesiące przed rozpoczęciem stażu.

### 3. Thèses en co-tutelle

#### Stypendia przeznaczone dla:

młodych pracowników nauki chcących wykonywać pracę doktorską na zmianę we Francji i w Polsce.

**Długość trwania stypendium:** praca doktorska wykonywana jest na zmianę: 6 miesięcy we Francji i 6 miesięcy w Polsce, co daje w sumie 18 miesięcy pobytu we Francji na 3 lata. Praca doktorska jest wspólnie prowadzona przez profesora francuskiego i polskiego.

**Wysokość stypendium:** wynosi 5000 FF na miesiąc spędzony we Francji. Okres spędzony w Polsce nie jest opłacany przez stronę francuską. Strona francuska pokrywa ubezpieczenie, nie pokrywa natomiast kosztów podróży.

#### Termin składania podań:

1) w Ambasadzie Francji w Warszawie: 15 marca (rozpoczęcie pracy doktorskiej we Francji: wrzesień-październik)

2) w Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego i Nauki w Paryżu: przed 30 listopada.

### 4. Séjours scientifiques de haut niveau

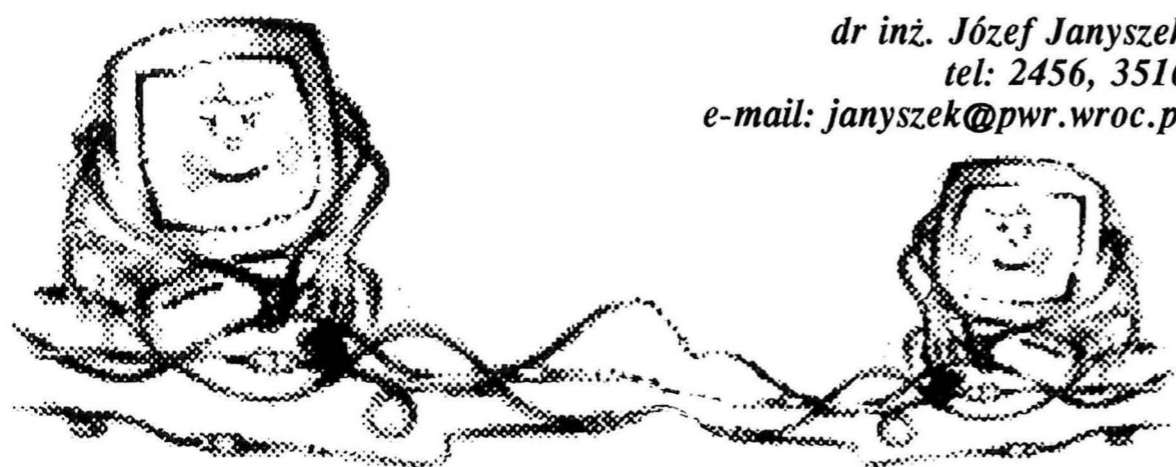
#### Stypendia przeznaczone dla:

dyrektorów jednostek badawczych, profesorów uniwersyteckich, dyrektorów laboratoriów itp. Znajomość języka francuskiego nie jest wymagana.

**Długość trwania stypendium:** 1 do 6 miesięcy

**Wysokość stypendium:** 10.000 FF. Strona polska pokrywa ubezpieczenie, nie pokrywa natomiast kosztów podróży.

**Termin składania podań:** 4 miesiące przed rozpoczęciem stypendium.



## 5. Stipendia COPERNIC

### Stipendia przeznaczone dla:

osób posiadających tytuł magistra inżyniera, magistra ekonomii lub magistra prawa

### Warunki, które musi spełniać kandydat:

– jeżeli możliwe powinien mieć doświadczenie zawodowe (kilka lat pracy);

– nigdy nie powinien wcześniej korzystać ze stipendium rządu francuskiego;

– mieć poniżej 30 lat;

– wymagana znajomość jęz. francuskiego.

**Długość trwania stipendium:** 7 miesięcy studiów + 5 miesięcy stażu (od 1 października lub 30 września danego roku)

**Termin składania podań:** 15 marca

## 6. Bourses scientifiques du Ministère de l'Enseignement et de la Recherche:

### 6.1 Bourses de recherche industrielle et technologique

#### Stipendia przeznaczone dla:

naukowców polskich, którzy są rekomendowani przez przedsiębiorstwa francuskie. Istnieje możliwość przedłużenia stipendium. Można się starać o to tylko raz.

**Finansowanie:** 50% kosztów pokrywa przedsiębiorstwo, tj. 8.000 FF na miesiąc.

**Jednostka przyjmująca:** laboratorium prywatne lub państwowe

**Termin składania podań:** co najmniej 4 miesiące przed rozpoczęciem pobytu we Francji.

### 6.2. Bourses post-doc

#### Stipendia przeznaczone dla:

naukowców polskich posiadających tytuł doktora, którzy opracowują wspólny projekt badawczy z laboratorium francuskim.

**Długość trwania stipendium:** 6 do 12 miesięcy

**Finansowanie:** 10.000 FF na miesiąc. Strona francuska pokrywa koszty ubezpieczenia, nie pokrywa natomiast kosztów podróży.

**Termin składania podań:** 4 miesiące przed rozpoczęciem stażu.

### 6.3. Stages scientifiques de haut niveau

#### Stipendia przeznaczone dla:

wysokiej klasy naukowców o renomie międzynarodowej (dyrektorów jednostek badawczych, profesorów uniwersyteckich, dyrektorów laboratoriów itp.)

**Długość trwania stipendium:** 1 do 6 miesięcy

**Finansowanie:** zmienne, w zależności od wieku, doświadczenia, stopni naukowych oraz wynagrodzenia w Polsce. Koszty podróży nie są pokrywane przez stronę francuską.

**Termin składania podań:** 4 miesiące przed rozpoczęciem stażu.

### 6.4. Postes PAST

#### Stipendia przeznaczone dla:

osób władających biegle jęz. francuskim, zatrudnionych na stanowiskach naukowo-badawczych lub jako wykładowcy. Kandydaci przed wyjazdem do Francji muszą załatwić wizę pobytową.

**Długość trwania i warunki pobytu:** od 3 do 6 miesięcy rocznie w okresie kolejnych 3 lat. Kandydaci zaakceptowani przez stronę francuską będą wykonywać obowiązki określone indywidualnie przez instytucję zapraszającą.

**Finansowanie:** wynagrodzenie określone będzie w zależności od wieku, doświadczenia, posiadanych stopni naukowych, rodzaju wykonywanej pracy oraz wynagrodzenia otrzymywanego w Polsce.

Koszty ubezpieczenia i podróży nie są pokrywane przez stronę francuską.

**Termin składania podań:** do 1 września.

## 7. Agence francophone pour l'enseignement supérieur et la recherche

### Stipendia przeznaczone dla:

osób posiadających tytuł doktora (lub którzy obronią doktorat do dnia 31 grudnia w roku, w którym następuje wyjazd), dla których język francuski jest językiem komunikacji naukowej.

**Dziedziny:** Amelioration des systemes post-recolte – Biotechnologie animales – Biotechnologies vegetales – Environnement – Analyse economique et developpement

**Długość trwania stipendium:** rok akademicki

**Wysokość stipendium:** 7500 FF na miesiąc + koszty podróży. Wyjeżdżający pokrywa koszty ubezpieczenia. Ewentualne koszty laboratoryjne pokrywa stipendysta.

## 8. Fondation de l'École Polytechnique

### Stipendia przeznaczone dla:

studentów 5 roku Politechniki lub posiadających już tytuł magistra

**Długość trwania stipendium:** 10 miesięcy

### Program pobytu:

– kursy i dyskusje na tematy ogólne;

– pisanie "mémoire";

– praca w laboratorium w centrum badawczym Politechniki;

– 6-miesięczny staż w przedsiębiorstwie;

– 3 wizyty studyjne (2-tygodniowe) w Europie

**Termin składania podań:** przed 28 kwietnia 1995

## 9. Français, langue de spécialité (FLS)

### 9.1. Bourses Linguistiques de Courte Duree pour le professeurs de studium

**Stipendia przeznaczone dla:** lektorów ze studiów językowych politechnik

**Długość trwania:** 1 miesiąc (lipiec–sierpień)

**Finansowanie:** stipendium pokrywa tzw. pension complete, koszty uczestnictwa w kursie. Dodatkowo stipendysta otrzymuje 600 FF kieszonkowego.

Koszty podróży pokrywa stipendysta.

**Termin składania podań:** koniec lutego.

Ponadto w Biurze Grantów znajdują się informacje na temat Fondation de l'École Polytechnique "Programme Jean Monnet". Program ten przeznaczony jest dla studentów z Europy Wschodniej pragnących poznać Europę (jej kulturę, świat nauki i przemysłu) za pośrednictwem Francji i École Polytechnique. Program obejmuje 10-miesięczny pobyt we Francji. Koszty uczestnictwa w programie: 30.000 FF. □

## Dwa razy kryzys ...

cd. ze str. 3

W tej sytuacji 13 stycznia rektor Wojciech Wrzesiński podał się do dymisji (z datą 24 stycznia). Wraz z nim ustąpili prorektorzy: prof. Krystyna Bukietyńska, prof. Aleksandra Kubiczowa i prof. Marek Bojarski. Zaapelowali oni do prasy o niepoddawanie się emocjom i obiektywną ocenę kadencji rektora Wrzesińskiego. Zwrócili uwagę, że protokół NIK dotyczył w dużej części poprzedniego okresu. Zarówno ówczesny Senat, jak kolegium elektorów znało sytuację uczelni, co jednak nie zaważyło na wyborze prof. Wrzesińskiego na drugą kadencję. Bilans minionego roku został przyjęty przez MEN, a 1994 rok nie był jeszcze całościowo analizowany. Zarzucane wolne tempo zmian na Uniwersytecie nie było tylko winą władz.

16 stycznia odbyła się w sali Senatu UWŁ konferencja prasowa, na której ustępujące władze przedstawiły swoje stanowisko.

Prof. W. Wrzesiński stwierdził, że trudności Uniwersytetu wynikały nie z niegospodarności, ale z niewystarczających środków budżetowych, zaś powstała sytuacja uniemożliwiła realizację uchwały Senatu z 14 grudnia 1994 określającej działania naprawcze. W odpowiedzi na pytania dziennikarzy wyjaśniano, że uczelnia funkcjonuje mimo powstałej sytuacji, a ustępujące władze będą pełniły obowiązki w okresie przejściowym. Swoje stanowisko przedstawili również prorektorzy. Prof. K. Bukietyńska przypomniała, że niekorzystne tło dla całej sytuacji stanowią ograniczenia budżetowe: nawet teraz, gdy rząd zobowiązał się do 6%-wej realnej podwyżki, nie idą za tym odpowiednie środki. Uniwersytet ma szczególnie trudną sytuację ze względu na konieczność utrzymania zabytkowych budynków.

25 stycznia zbierze się Senat UWŁ, który wypowie się w sprawie dalszych kroków.

**NA WYDZIAŁACH****CHEMICZNY**

Posiedzenie Rady Wydziału w dniu 28 września 1994 r

Rada Wydziału poparła następujące wnioski:

- w sprawie poparcia przedłużenia o cztery miesiące urlopu naukowego dla prof. Tadeusza Lutego;

- o nadanie dr hab. Józefowi Głuszkowi tytułu naukowego profesora;

- o powołanie prof. dr inż. Adama Zaleskiego na stanowisko profesora zwyczajnego w zakresie specjalności fototechnika, w Instytucie Chemii Fizycznej i Teoretycznej Politechniki Wrocławskiej;

- w sprawie ogłoszenia konkursu na dwa stanowiska profesorów zwyczajnych w I-13 dyscyplinie inżynieria chemiczna i procesowa w specjalnościach: inżynieria chemiczna i inżynieria bioprosesowa;

- w sprawie zatrudnienia mgr Anity Niedzeli-Majki, mgr Macieja Rymarczuka, mgr Ewy Dudy, mgr Mariusza Skwarczyńskiego i dr Elżbiety Wieczorek na stanowiskach asystentów naukowo-dydaktycznych w I-4;

- w sprawie zatrudnienia dr inż. Marka Bryjaka na stanowisku adiunkta naukowo-dydaktycznego w I-27;

- w sprawie otwarcia konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w I-5 w zakresie termodynamiki i fizykochemii cieczy jonowych;

- w sprawie przedłużenia zatrudnienia dr Arturowi Musze na stanowisku asystenta naukowo-dydaktycznego w I-4;

Rada Wydziału Chemicznego wyraziła wolę utworzenia Biblioteki Wydziałowej z wyłączeniem zbiorów biblioteki I-3 i I-13 i przeniesienie kompetencji na wydział.

Dziekan poprosił prof. Ludwika Komorowskiego oraz osoby, które mają swoje koncepcje, uwagi i pomysły aby je zgłosiły do Wydziałowej Komiski Bibliotecznej.

Dziekan przypomniał o informatorze w języku angielskim i konieczności nowej edycji, zwrócił uwagę na brak chętnych do wykonania ekspertyzy wynalazku A.Kapicy i wyraził podziękowania dla Bogdana Radomskiego za jej wykonanie, poinformował o odbytej w Łodzi konferencji dziekanów wydziałów inżynierskich i liderów przemysłu i o przepisach dotyczących przechowywania materiałów szkodliwych i niebezpiecznych.

Prof. Andrzej Noworyta zgłosił propozycję, aby na najbliższy okres zrobić plan głównych problemów do dyskusji na radach wydziału.

•••

Na posiedzeniu 26 października 1994 Rada poparła następujące wnioski:

- o powołanie prof. Henryka Góreckiego na stanowisko profesora zwyczajnego w dyscyplinie technologia chemiczna nieorganiczna, w specjalności technologia nawozów fosforowych, w I-26;

- o zaakceptowanie kandydatury prof. dr hab. Bożeny Kolarz na stanowisko profesora zwyczajnego w dyscyplinie technologia chemiczna, w specjalności materiałoznawstwo polimerowe w I-27;

- o zaakceptowanie kandydatury prof. dr hab. Ryszarda T. Sikorskiego na stanowisko profesora zwyczajnego w dyscyplinie technologia chemiczna, w specjalności chemia i technologia polimerów i tworzyw sztucznych, w I-27;

- o zaakceptowanie kandydatury prof. dr Stanisława Witka na stanowisko profesora zwyczajnego w dyscyplinie technologia chemiczna, w specjalności przemysłowa synteza organiczna, w I-27;

cd na str.7

## TEMPUS – Akcja III – Działania Uzupełniające na rok 1995/96

W związku z niewielkim, jak dotąd zainteresowaniem Akcją III programu TEMPUS, tzw. Działaniami Uzupełniającymi (Complementary Measures – CME), pozwalam sobie zwrócić uwagę pracownikom Politechniki Wrocławskiej na możliwość ubiegania się o fundusze w wysokości od 10.000 do 80.000 ECU na projekty wspierające strategiczny i instytucjonalny rozwój uczelni.

Zgodnie z Vademecum Programu TEMPUS na rok 1995/96 projekty te dotyczyć mogą m.in. następujących aspektów działalności wydziałów/uczelni:

- ocena potrzeb w zakresie kształcenia/ szkolenia i opracowanie strategii dotyczących kształcenia/ szkolenia na poziomie studiów magisterskich/ licencjackich/ inżynierskich, podyplomowych i kształcenia ustawicznego;
- system/programy doskonalenia kadry;
- "wewnętrzny" (uczelniany) system oceny/kontroli jakości (internal quality assurance);
- system zarządzania kadrami;
- tworzenie struktur/jednostek odpowiedzialnych za kontakty i współpracę z innymi instytucjami (np. przedsiębiorstwa, samorządy lokalne i regionalne);
- administracja, planowanie i zarządzanie finansami, księgowość;
- biura współpracy z zagranicą.

Projekty zmierzają mogą do opracowania strategii działania w tym zakresie lub – jeśli taka strategia została już przygotowana – przewidywać konkretne kursy, szkolenia czy seminaria dla pracowników naukowych i administracyjnych uczelni. Szczegółowe informacje dotyczące tej akcji przedstawione są w Vademecum Programu TEMPUS dostępnym w Biurze Grantów.

Termin składania wniosków upływa 3 kwietnia 1995.

*mgr inż. Elżbieta Mazurek  
Biuro Grantów,  
A-1, pok. 146, tel. 28-46*

## Informacja o działalności Komisji Naukowej Budownictwa i Mechaniki Oddziału Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

Komisja Budownictwa i Mechaniki została powołana w 1974 r. Jest ona jedną z czterech działających przy Politechnice Wrocławskiej (pozostałymi są: Architektury i Urbanistyki 1988 r., Informatyki i Automatyki 1988 r., Inżynierii Materiałowej 1972 r., Nauk Górniczych 1977 r.).

Prezydium Komisji tworzą:

- prof. zw. dr hab. inż. Jerzy Gronostajski – przewodniczący, tel. 20 34 22
- prof. zw. inż. Otton Dąbrowski – z-ca przewodniczącego, tel. 20 23 36
- prof. dr hab. inż. Kazimierz Ukleja – z-ca przewodniczącego, tel. 48 42 81 w. 6261
- dr hab. inż. Sylwester Kobiela – sekretarz, tel. 20 37 21.

W ubiegłych kadencjach przewodniczącymi Komisji byli następujący profesorowie: Marek Zakrzewski i Mieczysław Zembruński.

Do głównych zadań statutowych Komisji należy:

- inicjowanie i organizowanie otwartych i zamkniętych zebrań naukowych, konferencji i zjazdów naukowych,
- upowszechnianie i popularyzowanie wyników zadań naukowych,
- inicjowanie przedsięwzięć zmierzających do wdrażania wyników badań naukowych, oraz
- utrzymywanie łączności z Komisjami innych Oddziałów PAN.

Na sesjach jesiennych Komisji wykładcami byli: prof. dr inż. Jerzy Jędrzejewski, dr hab. inż. Edward Chlebus i dr inż. M. Minch (Politechnika Wroclawska), prof. dr hab. J. Cichoń (Uniwersytet Wrocławski), mgr inż. K. Sędzikowski (prezes KGHM Polska Miedź S.A.).

Komisja Budownictwa i Mechaniki w pierwszym półroczu 1995 r. w ramach otwartych zebrań naukowych zaplanowała następujące tematy wykładów:

- w lutym **Nasilenie przedwczesnej umieralności dorosłych w Polsce** – prof. zw. dr hab. Tadeusz Bielicki, czł. PAN, Zakł. Antropologii PAN we Wrocławiu
- w marcu **Modelowanie obciążeń w inżynierii lądowej** – prof. zw. dr hab. inż. Paweł Śniady, Instytut Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej
- w kwietniu **Symetria i informacja** – prof. zw. dr hab. Jan Mozrzyk, Wydział Fizyki Uniwersytetu Wrocławskiego
- w maju **Utopie urbanistyczne końca XX wieku** – prof. zw. dr hab. inż. arch. Tadeusz Zipser, Zakład Architektury Politechniki Wrocławskiej
- w czerwcu **Aktualne kierunki badań w inżynierii mostowej** – prof. zw. dr hab. inż. Jan Kmita i dr inż. Czesław Machelski, Inst. Inżynierii Lądowej PWR.

W 1977 roku Komisja przewiduje zorganizowanie międzynarodowej konferencji pt. "Challenges to Civil and Mechanical Engineering in 2000 and Beyond".

Wytyczne i uwagi CK

(3)

## Jak dokumentować

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych przedstawiła swoje stanowisko w niektórych sprawach związanych z prowadzeniem przewodów habilitacyjnych i postępowań o nadanie tytułu naukowego profesora.

Poniżej publikujemy trzecią, ostatnią część dokumentu dotyczącą szczególnych okoliczności przyznawania tytułu i formalnych wymogów wobec składów rad.

7. Wzrasta liczba wystąpień o uzyskanie zgody na wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora osobom bez habilitacji. W zdecydowanej większości są to wnioski nie uwzględniające ustawowego warunku, że zgoda taka może być udzielona tylko wyjątkowo i to osobie o wybitnym dorobku naukowym.

Jest zrozumiałe, że tylko wyjątkowe okoliczności mogły spowodować, iż kandydat mający faktycznie wybitny dorobek naukowy nie uzyskał habilitacji.

Taką wyjątkową okolicznością może być np. fakt, że większą część swej działalności naukowej prowadził za granicą, w kraju, w którym nie ma habilitacji. Wnioskowi muszą towarzyszyć dowody, że mamy do czynienia z kandydatem o wybitnym dorobku naukowym, np. członkiem zagranicznych akademii, doktorem honoris causa itp. Wnioski, które otrzymujemy, nie zawierają zazwyczaj nawet deklaracji rady, że uważa ona dorobek kandydata za wybitny, a jeśli nawet zawierają, to nie towarzyszy temu dokumentacja dorobku, w której możnaby się doszukać choćby jednej wybitnej pozycji.

Z tego względu pozwalamy sobie zwrócić uwagę rad na fakt, że wyjątkowa droga uzyskania tytułu naukowego wskazana przez obowiązujące przepisy ma niewiele wspólnego z poprzednio obowiązującymi tzw. "alternatywnymi drogami awansu", które pojawiły się po 1968 r.

8. W znacznej części dokumentów spraw awansowych nieprawidłowo przedstawia się uczestników procesu opiniodawczego (recenzentów, członków rad).

Do praktyki wchodzi zwyczaj umieszczania przed nazwiskiem skrótu "prof.", niezależnie od tego, czy dotyczy to osoby z tytułem naukowym profesora, czy tylko osoby na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Nie wchodząc w moralne aspekty i pobudki takiego niejasnego określania swego statusu naukowego przez osoby bez tytułu naukowego trzeba stwierdzić, że stanowi to istotną wadę dokumentacji wniosków awansowych, nie daje bowiem pełnej możliwości oceny prawidłowości postępowania rady jednostki organizacyjnej, kwestii spełniania przez nią w danym momencie warunków niezbędnych do korzystania z uprawnień do nadawania stopni naukowych itp.

Z tego względu zwracamy się do rad jednostek naukowych o jednoznaczne określanie w dokumentach wniosków awansowych, kto uczestniczył w podjęciu danej uchwały, z podaniem jego nazwiska, tytułu naukowego, stopnia naukowego i ewentualnie zajmowanego stanowiska. Jeśli zaś używa się skrótów, należy zadbać, aby dawały one jasne, jednoznaczne informacje (np. "stanowisko - prof. nadzw."). Najlepiej jednak nazwę stanowiska umieszczać po nazwisku, np. "dr hab. N.N., profesor nadzwyczajny uczelni U". Natomiast przed nazwiskiem winny figurować tylko skróty: **dr**, lub **dr hab.**, lub **prof.** (ten ostatni wyłącznie wtedy, gdy jest to nazwa tytułu naukowego, a nie stanowiska na uczelni).

Podkreślić tu należy, że część rad wydziałów i rad naukowych oraz ich członkowie indywidualnie stosują praktykę jasnego określania cenzusu naukowego uznając to za obowiązek wynikający nie tylko z przepisów prawa, ale i dobrych obyczajów środowiska naukowego.

9. Podjęcie uchwał w przewodach naukowych możliwe jest, w myśl przepisów, przy obecności co najmniej połowy członków rady jednostki uprawnionej do głosowania. Jednakże, zdaniem Centralnej Komisji, przy podejmowaniu uchwał decydujących o ocenie merytorycznej należy również przestrzegać tzw. quorum jakościowego, tzn. obecności tych członków rady, którzy są kompetentni w zakresie ocenianego dorobku. Chodzi przy tym o faktyczną obecność i czynny udział, nie tylko zaś o złożenie podpisu na liście obecności, a następnie opuszczenie zebrania.

Wprawdzie przepisy nie stawiają takiego wymagania, to jednak Centralna Komisja zwraca się z apelem do rad jednostek, by podjęły działania zmierzające do zapewnienia nie tylko odpowiednich warunków formalnych, lecz również merytorycznych, tak aby uchwały decydujące o nadaniu stopnia doktora habilitowanego bądź o wystąpieniu o tytuł naukowy profesora były miarodajne.

10. Obserwuje się wypadki przeprowadzania czynności w przewodach naukowych pod nieobecność na posiedzeniu jednego lub więcej powołanych w przewodzie recenzentów. Jest to dla procesu opiniodawczego sytuacja niekorzystna, w niektórych zaś wypadkach - nawet działanie sprzeczne z literą prawa. Przypominamy także, iż zapraszanie recenzentów na posiedzenie z prawem udziału w głosowaniu jest obligatoryjne. Dotyczy to np. posiedzeń, na których dopuszcza się do publicznej obrony, do kolokwium habilitacyjnego, czy uchwała przedstawianie kandydata do tytułu naukowego. Naruszenie wymagań w tym zakresie zmusza Centralną Komisję do uznania uchwał rad jednostek za sprzeczne z prawem i prowadzi do stwierdzenia ich nieważności.

Centralna Komisja proponuje przyjęcie zasady, że przystępuje się do rozpatrzenia określonych spraw, gdy można zapewnić udział wszystkich recenzentów w posiedzeniu i tylko w wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się nieobecność któregoś recenzenta, jak również członków rady, którzy są specjalistami w przedmiocie przewodu.

Przewodniczący Komisji  
Prof. dr hab. Jerzy Pelc

**NA WYDZIAŁACH**

c. d. ze str 6

- o zaakceptowanie kandydatury prof. dr hab. Wiesława Żyrnickiego na stanowisko profesora zw. w zakr. specjalności chemia analityczna, w I-5;

- o wszczęcie postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora dr hab. Wojciechowi Zielińskiemu, prof. ndzw. Politechniki Gliwickiej;

- w sprawie przeniesienia na jeden rok, z etatu naukowo-badawczego na etat naukowo-dydaktyczny w I-26 dr inż. Teresy Baczyńskiej, dr inż. Jana Barona, dr inż. Jana Masalskiego i dr inż. Barbary Kucharczyk;

- w sprawie przedłużenia zatrudnienia na etacie naukowo-dydaktycznym w I-26 dla dr Heleny Góreckiej, dr Adama Pawelczyka i dr Włodzimierza Tylusa;

- w sprawie przeniesienia z etatu naukowo-badawczego na etat naukowo-dydaktyczny na okres zamknięty od 1.10.1994 do 30.09.1995 w I-3, dr Ewy Śliwki, dr Jana Kaczmarczyka i mgr Piotra Wilka;

- w sprawie poparcia urlopu bezpłatnego dla dr Andrzeja Albinia w związku z wyjazdem na staż zagraniczny;

- w sprawie powołania dr hab. Ireny Gawel na kierownika Zakładu I "Chemicznej Technologii Ropy Naftowej i Gazu" na okres od 1.10.1994 - 31.08.1996.

- w sprawie nazwania budynku C-6 imieniem prof. Zdzisława Ziolkowskiego

Dziekan przypomniał, że zgodnie z wymogami ustawowymi wydział zobowiązany jest do przedstawienia zasad rekrutacji na studia na rok akademicki 1994/95. Zaproponował, aby Rada Wydziału Chemicznego nie określała limitów przyjęć na studia i na kierunki studiów.

Prof. Andrzej Noworyta zaproponował, aby wniosek rozszerzyć przez uzupełnienie, że "w czasie studiów utworzy się ranking studentów w oparciu o ich oceny".

Dziekan poinformował, że po konsultacji z Przewodniczącym Komisji Dydaktycznej zostanie przygotowany tekst uchwały, który będzie przedstawiony na piśmie przed następnym posiedzeniem Rady Wydziału.

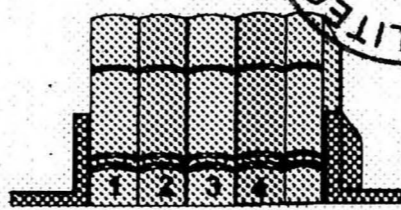
Dr Andrzej Sokalski omówił inicjatywę prof. Ludwika Komorowskiego dotyczącą odbudowy kondygnacji budynku A-3, a następnie odczytał treść uchwały w tej sprawie: "Rada Wydziału Chemicznego upoważnia Dziekana do wystąpienia do JM Rektora PWr o fundusze na odbudowę III piętra skrzydła wschodniego Gmachu Starej Chemii A-3. Wygospodarowane pomieszczenia posłużą do powiększenia powierzchni biblioteki chemicznej jako Biblioteki Wydziału. Ponadto w nadbudowanym skrzydle znajdzie miejsce nowa Sala Wykładowa.(..)".

Dziekan omówił wyniki ankiety "Kierunki studiów na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej lista specjalności", poinformował o uzyskaniu przez zespół w składzie dr G. Wójcik, dr A. Mierzejewski, dr A. Miniewicz, dr P. Kafarski w ramach programu SEZAM środków na zakup przystawki niskotemperaturowej do czterokołowego dyfraktometru rentgenowskiego, przypomniał pismo Rektora dotyczące regulacji prawnej związanej z prowadzeniem działalności gospodarczej. Powstała nowa redakcja pod przewodnictwem prof. Jolanty Grzechowiak, która zajmie się opracowaniami do: Księgi 50-lecia PWr, Księgi Nauki Wrocławskiej jak również nowymi informatorami: wydziałowym, studiów magisterskich i doktoranckich.

Dr hab. Zdzisław Kawala przedstawił założenie opracowania Księgi Nauki Wrocławskiej.

## KSIĄŻKI, które polecamy ...

Ryszard Legutko



### “Etyka absolutna i społeczeństwo otwarte”

Wyd. Arcana, Kraków 1994

Publikacja dofinansowana przez KBN, cena 60 tys zł (tzn. 6 zł)

Osoby, które miały okazję zetknąć się z felietonami tego autora publikowanymi w krakowskim Czasie lub w edycjach książkowych (“Nie lubię tolerancji”) będą może zaskoczone, że tym razem otrzymały poważny wykład na temat współczesnych nurtów filozofii. Autor pozostaje jednak blisko rzeczywistości, o czym świadczą tytuły poszczególnych rozdziałów:

*Co nam zostało z antykomunizmu?*

*Spółeczeństwo otwarte a interpretacja kultury europejskiej*

*Spółeczeństwo jako dom towarowy*

*Przednowoczesność, postnowoczesność i ład liberalny*

*Spór o Platona*

*Eros, Sokrates, Alkibiades*

*3 konserwatyzmy*

*O tolerancji*

*Refleksje o kontrykulturze*

*Koniec świata westernu.*

Z obrazu współczesnej filozofii wyłania się niestety niezbyt sympatyczny obraz myślicieli tak liberalnych w swoich poglądach, że dopuszczają każdy system wartości czy antywartości. Autor wyprowadza z tego wniosek, że skrajny liberalizm aprobeuje też systemy będące ich odwrotnością, a zatem (excusez le mot) zamordyzm.

## INFORMACJA

21 lutego o godz. 13.15 odbędzie się otwarte spotkanie potencjalnych kandydatów do tytułu naukowego profesora z pracującymi na Politechnice Wrocławskiej członkami Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych.

Miejscem spotkania będzie sala 241 w budynku A-1.

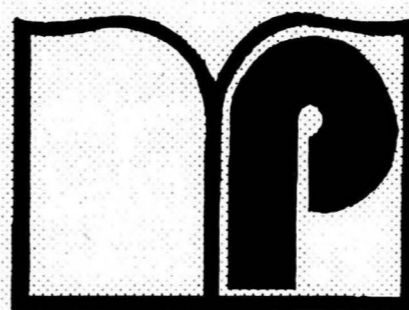
## A P E L

W związku z przygotowywanymi do jubileuszowej publikacji materiałami dokumentującymi 50 lat życia Uczelni pragnę przynajmniej w części zaznaczyć wkład pracowników i studentów Politechniki Wrocławskiej w dzieło udostępnienia społeczeństwu bezcennej pamiątki narodowej - PANORAMY RAŚLAWICKIEJ.

Zwracam się z prośbą do osób, które brały udział w transporcie, ochronie i przygotowaniach związanych z powrotem do Wrocławia Panoramy Raślawickiej, aby ponownie nawiązały ze mną kontakt bezpośredni lub poprzez redakcję PRYZMATU. Szczególnie zależy mi na udokumentowaniu wyjazdu do Warszawy w dniach 12-14.11.1980 r. po płótno Panoramy oraz do Krakowa z fragmentem przeznaczonym do badań. Nie prowadziłem praktycznie żadnych notatek, a to, co miałem, albo oddawałem albo zagaubiłem.

Antoni Tarczewski  
budynek A-1, pok. 342  
tel. 20-33-99

Wrocław 12.01.1995 r.



OFICYNA  
WYDAWNICZA  
POLITECHNIKI  
WROCLAWSKIEJ

Polecamy następujące nowości, które ukazały się nakładem naszego wydawnictwa:

1. A. Kordecki, Dielektromagnetyki magnetowodów maszyn elektrycznych, cena 2 zł 80 gr.
2. J. Wojciechowski, Odkształcalność przewodniczących układów maszyn wytwórczych, cena 4 zł 50 gr.
3. T. Kozaczewski, Wiejskie kościoły parafialne XIII w. na Śląsku P-S, S-Ż, dwa tomy, cena każdego tomu 8 zł.
4. V.G. Videnowa-Adrabińska, The hydrogen bond as a design element of the crystal architecture, cena 6 zł.
5. M. Zabierowski, Wszechświat i wiedza, cena 4 zł 50 gr.
6. T. Grabińska, M. Zabierowski, Model i interpretacja, cena 4 zł 50 gr.
7. T. Grabińska, Poznawanie i modelowanie, cena 5 zł.
8. Model symulacyjno-decyzyjny ORION (praca zbiorowa), cena 5 zł.
9. A. Noworyta, Towards Hybrid Membrane and Biotechnology Solutions for Polish..., cena 8 zł 50 gr.
10. L. Achremowicz, Laboratorium chemiczne, cena 4 zł 50 gr.
11. Wł. Dudziński, Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn, cena 3 zł.
12. D. Dudek, Elementy dynamiki maszyn górnictwa odkrywkowego, cena 8 zł.
13. L. Jacak, Krótki wykład z fizyki ogólnej, cena 5 zł.
14. T. Bogaczyk, T. Romaszkiwicz-Białas, Grafika inżynierska - teoria, wyd. III, cena 5 zł 50 gr.
15. M. Kulisiewicz, St. Piesiak, Metodologia modelowania i identyfikacji mechanicznych układów dynamicznych, cena 8 zł 60 gr.
16. E. Małachowicz, Konserwacja i rewaloryzacja architektury w zespołach i krajobrazie, cena 8 zł.
17. D. Żuchowska, Polimery konstrukcyjne. Przetwórstwo i właściwości, wyd. II, cena 2 zł 50 gr.

## Pryzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Politechnika Wroclawska

Wybrzeże Wyspiańskiego 27

50 - 370 Wrocław

Redaktor Naczelny: dr inż. Maria Kisza  
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.