

W numerze między innymi :

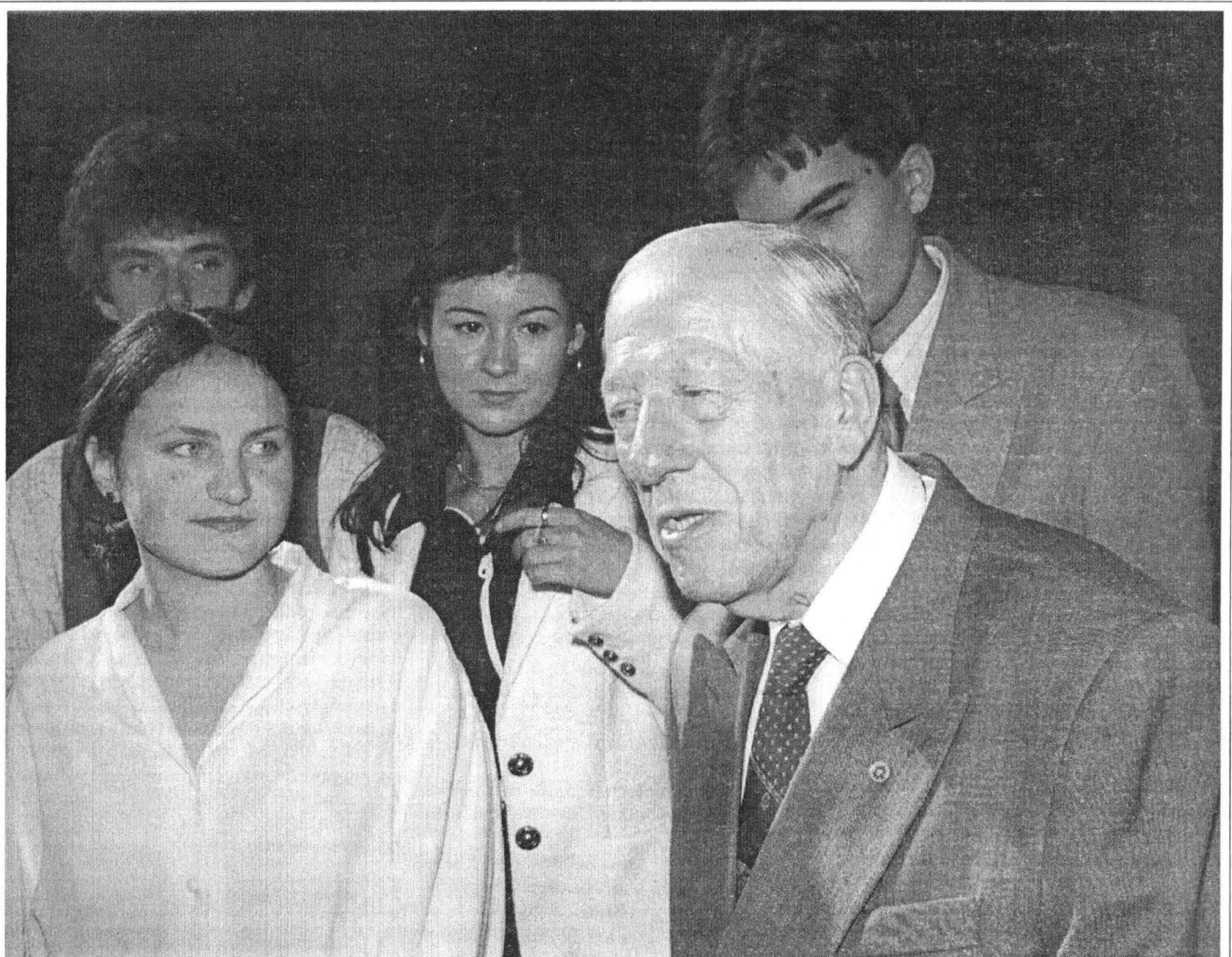
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Wspomnienie o prof. Anieli Gołąbek s. 3</i> | <input type="checkbox"/> <i>Rekrutacja '96 s. 6</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Polsko - Francuskie Forum Przemysłowe s. 4,5</i> | <input type="checkbox"/> <i>Konkurs na audycję radiową s. 7</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Stypendia MEN dla studentów s. 6</i> | <input type="checkbox"/> <i>Obradowało Kolegium Rektorów s. 7</i> |

Przyzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Nr 79

16 - 31 października 1996



Fot. Krzysztof Mazur

Profesor Mieczysław Zachara i nowo przyjęci studenci na immatrykulacji w Auli w Gmachu Głównym. Profesor Zachara był jednym z pionierów uczestniczącym w organizowaniu Politechniki Wrocławskiej. W dniu 20 listopada 1945 roku wygłosił on pierwszy wykład z przedmiotu kierunkowego – materiały budowlane – na Wydziale Budownictwa.

Już wkrótce będziemy obchodzili 51. rocznicę tego wydarzenia. Czy ci młodzi ludzie za 51 lat, w roku 2047 będą pamiętali tę chwilę spotkania z nestorem Politechniki Wrocławskiej?

R O Z M A I T O Ś C I

NOWOCZESNE NOŚNIKI INFORMACJI

W dniach 4-7 września odbyła się międzynarodowa konferencja bibliotekarzy zorganizowana przez Bibliotekę Główną Politechniki Gdańskiej: „Nowoczesne nośniki i środki informacji naukowej w służbie nauki”. Konferencja była związana z jubileuszem 90-lecia Biblioteki PG. Uroczysta sesja z tej okazji rozpoczęła się w Sali Białej gdańskiego ratusza, a finałowym momentem obchodów był koncert w katedrze oliwskiej. W obradach wzięli udział dyrektorzy bibliotek polskich i obcych, m.in. z Bremy, Londynu, Hagi i Pretorii. W swoich referatach przedstawiali rolę biblioteki wirtualnej, nowoczesne koncepcje działania informacji naukowej, sposoby dokumentowania dorobku pracowników nauki, sieciowe systemy rozpowszechniania baz danych i systemy informatycznej obsługi bibliotek.

Konferencji towarzyszyły ekspozycje wydawnictw i firm: PWN, Swets, Lange & Springer, EBSCO, IPS, Info Technology Supply Ltd.

Środowisko wrocławskich bibliotek uczelnianych było reprezentowane przez dyrektorów Biblioteki Głównej AR oraz Biblioteki Głównej i Ośrodka Informacji Naukowej PWr.

(mgr Grażyna Talar)

PODATKI PRZY GRANTACH ZAGRANICZNYCH

Minister Finansów wprowadził rozporządzenie zmieniające przepisy wykonawcze do *Ustawy o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym*. W związku z tym od 14 września wprowadzono na Uczelni zmianę Zarządzenia Wewnętrznego 23/95 z 17 listopada w sprawie grantów finansowanych przez instytucje zagraniczne.

Odliczenie podatku VAT może nastąpić obecnie jedynie w odniesieniu do zakupionych towarów.

W odniesieniu do usług finansowych z bezwrotnej pomocy zagranicznej stosowana ma być stawka 0% podatku VAT. W związku z tym przy zamawianiu usług należy złożyć odpowiednie oświadczenie na formularzu.

Usługi finansowane ze środków bezwrotnej pomocy zagranicznej udokumentowane fakturami z inną niż 0% stawką VAT nie podlegają odliczeniu.

TELEFONY

Nie mieliśmy okazji odnotować jeszcze faktu znanego już wszystkim pracownikom PWr., ale nowego dla niektórych naszych czytelników zewnętrznych: numer telefonicznej centrali automatycznej zmienił się z 20-na 320-.

OBJAZDOWA WYSTAWA

Spółka J.B.T. GmBH zorganizowała w dniu 14 października na parkingu koło Gmachu Głównego Politechniki wystawę elementów i podzespołów znanych firm światowych. Wśród oferowanych wyrobów można było zobaczyć dużo sprzętu firmy Schroff, producenta obudów i akcesoriów dla potrzeb elektroniki i telekomunikacji w standardzie metrycznym i 19". Były tam stelaże, kabiny, obudowy, m.in. do sprzętu komputerowego, płytki drukowane, złącza, panele mocowania i zasilania elementów, panele wentylatorów, meble laboratoryjne i inne.

Dostrzeżliśmy też akumulatory Ni-Cd i baterie litowe firmy Saft.

J.B.T. GmBH reprezentuje też na terenie Polski interesy firm Bergquist (producenta materiałów o wysokim przewodnictwie cieplnym przy bardzo dobrej izolacji elektrycznej), Harting (złącza dla telekomunikacji, automatyki przemysłowej, energetyki i optoelektroniki), Takamisawa (przełączniki dla elektroniki), Vitrohm (elementy pasywne) i Yuasa (beobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe).

Wystawa odwiedzi także Katowice, Kraków, Poznań, Gdańsk i Warszawę.

SPOTKANIA W „NEHRINGU”

Tow. Przyjaciół Polonistyki Wrocławskiej i Inst. Filologii Polskiej Uniwersytetu Wrocławskiego zapraszają na piąty cykl popularnonaukowych wykładów polonistycznych w sali im. Wł. Nehringa w Instytucie Filologii Polskiej UW, pl. Nankiera 15, godz. 11. Wstęp wolny. Oto najbliższe tematy:

27.10.96 prof. dr hab. Jacek Kolbuszewski „Kto nam zabrał książkę z naszej półki...” *Przemiany nekrologii współczesnej*

10.11.96 prof. dr Bogdan Zakrzewski „Konterfekty literackie z „Pana Tadeusza”

24.11.96 dr Sławomir Bobrowski *Święci i naprawiacze świata w filmach Krzysztofa Zanussiego*

15.12.96 dr Wojciech Soliński *Kto się boi echa? Rzecz o powieściopisarstwie Umberta Eco*

5.01.97 dr hab. Anna Dąbrowska „*Skąpy Szkot, Polak - patriota, roztargniony profesor*”. *Stereotypy językowe i kulturowe*

19.01.97 dr Bogusław Bednarek „*Drop ksykał, głuszcę puchał, dudkowie dudają...*” *czyli ptactwo w literaturze*

16.02.97 dr Rafał Augustyn „*Skąd Litwini wracali?*” *...Orytmie prozy i wiersza polskiego*

2.03.97 prof. dr hab. Ludwika Ślękowa *Bliskie związki. Poezja staropolska wobec mitów Greków i Rzymian*

16.03.97 prof. dr hab. Jacek Sokalski *Wyobrażenia i pamięć w literaturze wieków średnich*

NARADA PROREKTORÓW DS. NAUCZANIA W MEN

W dniu 24 września w Ministerstwie Edukacji Narodowej odbyła się pierwsza z serii narad z nowo wybranymi władzami uczelni państwowych. Na pierwszy ogień poszli prorektorzy ds. nauczania; planowane są spotkania z prorektorami ds. nauki, rektorami i kierownikami działów organizacji studiów.

Spotkanie otworzył i przedstawił jego program wiceminister prof. dr hab. Kazimierz Przybysz. Oprócz niego informacji udzielali dyrektorzy departamentów: dr Józef Lepiech i mgr Tadeusz Popłonkowski, wiceminister Wiesław Sawicki oraz dyrektorzy działów: Anna Bargiełowska, Kazimierz Krawczyk i Tadeusz Pakuła. Ze względu na początek kadencji spotkanie miało głównie charakter informacyjny i, poza nielicznymi wyjątkami, nie wniosło nic odkrywczego.

Poruszono m.in. następujące problemy:

- kredytowanie studiów (trwają uzgodnienia z bankami i Ministerstwem Finansów),
- wyniki tegorocznej rekrutacji i wskazówki dotyczące przyszłorocznej,
- ustawa o wyższych szkołach zawodowych,

- zasady finansowania szkolnictwa wyższego (proponowane zmiany algorytmu),
- minima programowe,
- założenia projektu nowego rozporządzenia RM w sprawie pomocy materialnej dla studentów,

- kształcenie i doskonalenie nauczycieli,
- program „Nowa Matura”.

(mr)

DOKTORAT HC PAPIESKIEGO FAKULTETU TEOLOGICZNEGO

8 października Papieski Fakultet Teologiczny we Wrocławiu nadał doktorat honoris causa Jego Eminencji Kardynałowi Joachimowi Meisnerowi, Arcybiskupowi Kolonii. Kardynał Meisner, który do 1988 r. był kardynałem wschodniego Berlina, znalazł się 8 lat temu w wielkim mieście świata zachodniego, gdyż wykazał się zdolnością do podnoszenia podstawowych i uniwersalnych wartości. Znany jest też wkład Kardynała w porozumienie między narodami, zwłaszcza polskim i niemieckim.

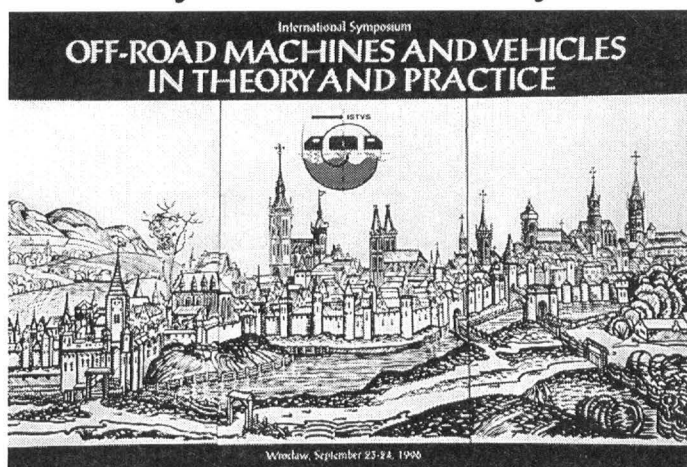
PRZEPRASZAMY

- ...pana dr Janusza Górnika, któremu przypisaliśmy mylnie wystąpienie na forum Senatu z wnioskiem o uchwalenie apelu w sprawie zmiany ustawy o planowaniu rodziny. Redakcja bije się w piersi, bo takie przypuszczenie było zupełnie bezpodstawne.

- ...jednocześnie pana mgr arch. Janusza Bułata za pominięcie w tym samym miejscu jego nazwiska.

- ...zastępcę przewodniczącego komisji BHP mgr Mariusza Wojtyszyna za pomyłkę w jego imieniu.

Konferencja o pojazdach i maszynach terenowych



Wschodnioeuropejskie Biuro Międzynarodowego Stowarzyszenia Mechaniki Układu Pojazd – Teren (ISTVS) wraz z Instytutem Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn PWr zorganizowały międzynarodową konferencję **Maszyny i Pojazdy Terenowe w Teorii i Praktyce**, która odbywała się w dniach 23–24 września 1996.

Goście zagraniczni przybyli z 12 krajów i reprezentowali różnorodne instytucje, także znane firmy, np. Michelin czy Mercedes-Benz.

Zaprezentowano na niej dokonania i perspektywy postępu w tej dziedzinie. Celem spotkania było też umożliwienie wymiany poglądów i doświadczeń polskim i zagranicznym specjalistom zatrudnionym na uczelniach, w przemyśle i w placówkach naukowo-badawczych.

Towarzystwo ISTVS zaczęło swą działalność na Politechnice Wrocławskiej dopiero w tym roku, ale planuje podjęcie szerokiej działalności służącej powiązaniu wiedzy praktycznej z teoretyczną.

Konferencja była także związana z jubileuszem 70-lecia profesora Kazimierza Pieczonki, jednego z pionierów polskich specjalistów z dziedziny mobilnych maszyn terenowych.

Po ile ten przewód?

Procedura związana z przewodem doktorskim lub habilitacyjnym ma również swój wymiar finansowy. Recenzenci muszą otrzymać wynagrodzenie za recenzję i zwrot kosztów przyjazdu na doktorat lub habilitację. Przy postępowaniu prowadzącym do nadania tytułu naukowego profesora niezbędna jest ocena dorobku naukowego kandydata. Sprawy finansowania tych prac uregulowane są przez:

- § 2 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z 21 lutego 1991 w sprawie wysokości i zasad wypłacania wynagrodzenia za recenzję i opinie w przewodzie doktorskim lub habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu naukowego profesora (Dz.U. Nr 24 poz. 97),

- pismo Ministerstwa Edukacji Narodowej DNS2-0742-3/96 z 28 sierpnia 1996 r.

Pismo okólnie nr 24/96 Rektora PWr z 23 września 1996 ustala w związku z tym następujące zasady:

1. Koszty związane z przeprowadzeniem przewodów doktorskich i habilitacyjnych (wypłaty wynagrodzenia za recenzję oraz zwrot kosztów delegacji recenzentów), a także wynagrodzenia za recenzję dorobku narodowego, ze środków będących w ich dyspozycji, jednostki organizacyjne Uczelni przeprowadzające przewód doktorski, habilitacyjny lub postępowanie o nadanie tytułu naukowego.

2. W przypadkach, gdy przewód doktorski lub habilitacyjny dotyczy **pracowników obcych jednostek**, należy przed wszczęciem przewodu ustalić zasady zwrotu poniesionych wydatków z jednostką zatrudniającą kandydata do stopnia naukowego zawierając stosowną umowę.

3. W przypadkach, gdy pracownicy naszej Uczelni zawierają **przewody w innych placówkach** naukowych, które warunkują wszczęcie przewodu dokonaniem zwrotu poniesionych wydatków, należy również zawrzeć stosowną umowę zobowiązując się do pokrycia kosztów recenzji (wg zasad w/w Rozporządzenia Rady Ministrów) oraz kosztów delegacji zamiejscowych recenzentów. Powyższe koszty są ponoszone przez jednostki organizacyjne Uczelni zatrudniające kandydata do stopnia naukowego.

4. Nie należy żądać pokrywania powyższych wydatków przez kandydatów ubiegających się o nadanie stopni naukowych.

5. Jednorazowe wynagrodzenie przysługujące nauczycielowi akademickiemu pełniącemu funkcję promotora w przewodzie doktorskim jest przekazywane po zakończeniu przewodu z osobowego funduszu płac będącego w dyspozycji centralnej.

WSPOMNIENIE

ANIELA GOŁĄBEK



2 września 1996 r. zmarła pani dr hab. inż. Aniela Gołąbek, profesor nadzwyczajny Politechniki Wrocławskiej.

Urodziła się w 1930 roku w Poznaniu. Studia wyższe ukończyła w 1955 r. na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej. Na tym wydziale uzyskała stopień naukowy doktora w 1975 r., a w 1993 r. stopień doktora habilitowanego. Pracowała najpierw w szkolnictwie średnim, a od 1971 r. była nauczycielem akademickim w In-

stytucie Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn – asystentem, adiunktem, docentem i profesorem nadzwyczajnym.

Główny kierunek zainteresowań pani profesor Anieli Gołąbek obejmował zagadnienia eksploatacji i niezawodności oraz bezpieczeństwa Maszyn. Tym problemom było poświęcone jej 130 publikacji i 80 prac niepublikowanych. Prowadziła wszystkie formy zajęć dydaktycznych, wydała 3 skrypty w wydawnictwach Politechniki Wrocławskiej. Organizowała i prowadziła prace w centralnych programach badawczych: Problem Węzłowy 05.14, CPBR 13.02., CPBP 02.05., kierowała grantem KBN. Była członkinią Sekcji Eksploatacji Komitetu Budowy Maszyn PAN.

Pani Profesor Aniela Gołąbek prezentowała wysokie walory moralne. Jej postawa jako profesora wyższej uczelni i pracownika nauki była zawsze nienaganna i pod każdym względem wzorowa. Będzie nam Jej brakować – człowieka serdecznego, pomimo cierpienia zawsze uśmiechniętego i gotowego do pomocy. Pozostanie w naszej pamięci jako wzór do naśladowania, wzór uczonego i profesora.

opracował T.Nowakowski

Forum „Partnerstwo przemysłowe”

16-19 października, Politechnika Wrocławska



Ciach... i tak to się zaczęło. Taśmę przecięli uważając na palce pan Raymond Bardet i JM Rektor prof. Andrzej Mulak.

Przez trzy dni w Gmachu Głównym Politechniki Wrocławskiej rozbrzmiewał język francuski. Hol wypełniony stoiskami reklamujących się firm francuskich z regionu Rhône-Alpes przyciągał kandydatów do współpracy. Szczególnie interesujące były ekspozycje instytucji zajmujących się transferem technologii: parku technologicznego Technolac z Grenoble i rolniczego Agroparcu z Awinionu. Każdy park technologiczny to centrum badawcze, przemysłowe i uniwersyteckie. Były tu też obecne: firma „Elektryczność francuska”, sieć supermarketów Casino, Alliance Française i wiele innych. **Wystawiana** antresoli zaprezentowała potencjał ekonomiczny regionu, osiągnięcia i możliwości tamtejszych uczelni: Ecole des Mines St-Etienne i Ecole Central de Lyon, a także reklamowała malowniczymi plakatami uroki turystyczne i kulinarne Lyonu, St-Etienne czy Grenoble. Osoby zainteresowane bardziej szczegółowymi danymi o możliwościach i dotychczasowych osiągnięciach we współpracy Dolnego Śląska z tym wielkim, drugim pod względem ilości mieszkańców regionem francuskim, mogli wysłuchać **serii wykładów i seminariów**, które były tłumaczone na bieżąco z polskiego i na polski przez absolwentów naszej Szkoły Francuskiej. Liczba osób będących w stanie pełnić funkcję tłumaczy na seminariach daje dobre świadectwo skuteczności dydaktycznej Szkoły. Seminarium pana Raymonda Bardeta, członka Rady Regionalnej Regionu Rhône-Alpes, pozwoliło na przekazanie słuchaczom wielu informacji o tej części Francji. Duże zainteresowanie wzbudził referat przygotowany przez dr Wojciecha Myśleckiego i dr Krystiana Konkola na temat Szkoły Francuskiej. Wiele ciekawych myśli i wysiłku organizacyjnego włożyli w dyskusję prof. André Kobylanski z Ecole des Mines w St-Etienne i dr Jan Betta z Politechniki Wrocławskiej, koordynator progra-

Raymond Bardet i prof. André Kobylanski oczarowani urodą ekspozycji



mu Forum. Cenne praktyczne informacje na temat Dolnego Śląska, zwłaszcza jego potencjału ekonomicznego i ludzkiego, zawarte były w referacie prof. Andrzeja Wiszniewskiego. Prezentował on potencjał Politechniki Wrocławskiej na tle ogólnej sytuacji ekonomicznej województw dolnośląskich (struktury demograficznej, inwestycji, zatrudnienia, poziomu zarobków etc.). Wiele pożytecznych danych uzyskano dzięki obecności przedstawicieli polskiej Izby Handlowej, Izby Handlowej Francusko - Polskiej i stowarzyszenia Agire. Ta ostatnia instytucja zrzesza młodych duchem emerytów francuskich, najczęściej byłych dyrektorów, którzy bezpłatnie służą pomo-



U nas we Wrocławiu..

cą przy nawiązywaniu kontaktów gospodarczych.

W wyniku trzech dni wymiany poglądów stwierdzono, że **problemy małych i średnich przedsiębiorstw** w Polsce i Francji są podobne, zaś różnica w rozwoju nie przekracza 10 lat. Problemem jest struktura rozmieszczenia przedsiębiorstw francuskich w Polsce, gdyż gromadzą się one głównie w Warszawie (ok. 300) i wokół Warszawy (następne 300). W rejonie wrocławskim jest ich tylko 14. Takie inicjatywy jak kształcenie kadr technicznych zdolnych do komunikowania się po francusku jest z pewnością okolicznością zachęcającą inwestorów z Francji.

Jednym z celów Forum było wspieranie małych i średnich przedsiębiorstw z obu krajów w staraniach o poszerzenie wzajemnych kontaktów. Potrzebę takich działań podkreślał zwłaszcza Konsul Honorowy Francji w Polsce Jacek Libicki.

... i u nas też!



U nas w Lyonie...

W tym samym czasie zorganizowano uroczystość **wręczenia dyplomów** absolwentom dwuletniego francuskiego Studium Podyplomowego Zarządzania Systemami Przemysłowymi. Uczestniczył w niej znany ze swej ofiarnej pracy na polu kontaktów polsko-francuskich pan Jacques de Chalendar, prezes Fundacji Francja - Polska. Zgodnie z tradycją każdy rocznik absolwentów zyskuje oprócz dyplomu także „ojców chrzestnych”. W tym roku pełnili tę rolę: pan André Laurent, prezes Izby Przemysłowo - Handlowej z St-Etienne i pan Zbigniew Sebastian, prezes Dolnośląskiej Izby Gospodarczej. Prorektor ds. Nauczania prof. Lucjan Jacak i dziekan Wydziału Informatyki i Zarządzania prof. Jerzy Świątek reprezentowali władze Uczelni. Nie licząc dwóch stypendystów, którzy uzyskują dyplomy bezpośrednio w Ecole Centrale Paris, naukę sfinalizowało w tym roku 16 słuchaczy studium. Siedmiu następnym zakończy wkrótce swe prace dyplomowe.

Fotografował Krzysztof Mazur



Rekrutacja na Politechnice

Na studia dzienne przyjęto na Politechnice Wrocławskiej w bieżącym roku ogółem 4347 osób spośród 6151 kandydatów (3846 w lipcu i 501 we wrześniu). Z tego w lipcu złożyły wnioski 5292 osoby, a we wrześniu – 859. Liczba przyjętych na poszczególne wydziały jest następująca:

Architektura	210
Budow. LiW	415
Chemiczny	490
Elektroniki	900
Elektryczny	276
Górnicy	123
Inżynierii Środ.	337
Inf. i Zarządzania	548
Mechaniczny*)	577
Mech.-Energ.	200
PPT	271

Zestawienie nie uwzględnia ok. 30 osób, które przyjęto w wyniku odwołań oraz zmniejszenia liczby studentów na skutek niepodjęcia studiów.

Rekrutacja na studia zaoczne dała w tym roku następujące rezultaty:

Budow. LiW	216
Elektroniki	375
Elektryczny	178
Górnicy	169
Inf. i Zarządzania	269
Inżynierii Środ.	134
Mechaniczny	247

Ponadto przyjęto około 40 osób w wyniku odwołań. Część osób, mimo przyjęcia, zrezygnowała ze studiów.

*) łącznie z kandydatami na kierunek Zarządzanie i Marketing składającymi dokumenty na Wydziale Informatyki i Zarządzania.

Rekrutacja na innych uczelniach

Tradycyjnie na kilka dni przed inauguracją roku akademickiego rektor Uniwersytetu Wrocławskiego zaprasza dziennikarzy na konferencję prasową. Głównym tematem spotkania były tegoroczne wyniki rekrutacji na studia uniwersyteckie. W pierwszym etapie o indeks ubiegało się 11 684 kandydatów (ok. 4 tysiące mniej niż w roku ubiegłym), z czego 7501 starało się dostać na studia dzienne i 87 - na zaoczne. Po lipcowej rekrutacji pozostały wolne miejsca na niektórych kierunkach filologicznych, geologii, fizyce, chemii i astronomii. Na szczególnie atrakcyjne kierunki (psychologię, filologię angielską, prawo, kulturoznawstwo) o jeden indeks ubiegało się kilku, a nawet – jak w przypadku psychologii – kilkunastu kandydatów. W rezultacie dwóch rekrutacji pierwszy rok na Uniwersytecie Wrocławskim rozpocznie 8557 studentów, w tym 2857 w trybie dziennym, 5581 - zaocznym i 119 - wieczorowym.

2938 osób kandydowało na Akademię Rolniczą we Wrocławiu. W wyniku tegorocznej rekrutacji przyjęto na studia dzienne 1299 studentów i 138 wolnych słuchaczy, a na studia zaoczne 623 studentów, w tym 30 na ZSZ w Nysie.

(mwj, Głos Uczelni)

Studenckie stypendia

Minister Edukacji Narodowej przyznał tym razem studentom Politechniki Wrocławskiej 20 stypendiów za osiągnięcia w nauce. Tradycyjnie główną grupę stypendystów stanowią studenci Wydziału Podstawowych Problemów Techniki – w tym roku 50%! Następnym wyróżniającym się wydziałem to Informatyka i Zarządzanie (25%). Kolejne miejsce zajął Wydział Chemiczny (10%). Po jednym stypendyście mają Wydziały: Mechaniczny, Inżynierii Środowiska i Elektryczny.

A oto ci wspaniali studenci:

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1. Katarzyna Kościelska, | PPT |
| 2. Piotr Sztuba, | PPT |
| 3. Grzegorz Rymarczyk, | PPT |
| 4. Szymon Mercik, | PPT |
| 5. Rafał Bogacz, | IZ |
| 6. Michał Tyc, | PPT |
| 7. Grzegorz Kania, | IZ |
| 8. Zygmunt Flisak, | Chem. |
| 9. Katarzyna Górecka, | Chem. |
| 10. Łukasz Jański, | Mech. |
| 11. Rafał Regulski, | IZ |
| 12. Emilia Szpadt, | IŚ |
| 13. Artur Bednarkiewicz, | PPT |
| 14. Agnieszka Skotarczyk, | PPT |
| 15. Zbigniew Leonowicz, | Ely |
| 16. Tomasz Zaleski, | PPT |
| 17. Izabella Szlufarska, | PPT |
| 18. Piotr Fryźlewicz, | PPT |
| 19. Sławomir Bierc, | IZ |
| 20. Robert Kamiński, | IZ |

Wykłady Wszechnicy PAN w semestrze zimowym 1996/97

1. **29.10.1996** prof. Jerzy Hołubiec (Inst. Badań Systemowych PAN w Warszawie)
Lampy i świeczniki w dziejach Europy
2. **5.11.1996** prof. Jadwiga Więckowska (Politechnika Wroclawska)
Suche metody odsiarczania gazów spalinowych
3. **19.11.1996** prof. Jan Mozrzyms (Uniwersytet Wroclawski)
Harmonia sfer i przyszłość cywilizacji
4. **10.12.1996** prof. Edmund Małachowicz, czł.koresp.PAN (Politechnika Wroclawska)
Początki Wroclawia w świetle najnowszych badań
5. **17.12.1996** dr hab. Marek W.Kurzyński, prof.PWr (Politechnika Wroclawska)
Aktualne problemy informatyki biomedycznej
6. **14.01.1997** dr hab. Tadeusz Chrzan (Politechnika Wroclawska)
Autostrady i surowce skalne do ich budowy
7. **21.01.1997** prof. Antonina Harłodzińska-Szmyrka (Akademia Medyczna we Wrocławiu)
Rola genów w rozwoju nowotworów
11. **02.1997** prof. Janusz Trzciniński (Trybunał Konstytucyjny)
Projekt konstytucji. Ogólna charakterystyka systemu rządów
12. **18.02.1997** prof. Krzysztof Wachowski (Uniwersytet Wroclawski)
Śląsk w dobie przedpiastowskiej

Wykłady odbywają się w sali konferencyjnej Oddziału PAN przy ul. Podwale 75 (parter). Początek o godz. 17.00.

Jak szybko i łatwo zdobyć pieniądze?

Konkurs Radia BIS dla popularyzatorów nauki

Polskie Radio BIS, kulturalno-edukacyjny program Polskiego Radia, zajmuje się popularyzacją problemów naukowych. Obecnie ogłasza otwarty konkurs na audycję popularnonaukową. Zaproszenie jest skierowane do dziennikarzy, młodych pracowników nauki, nauczycieli i studentów.

Konkurs ma charakter dwuetapowy.

W I etapie będzie to konkurs na scenariusz audycji lub cyklu popularnonaukowego.

Scenariusz nie powinien przekraczać 5 stron maszynopisu. Należy przysłać go w zamkniętej kopercie opatrzonej godłem. W dołączonej kopercie należy podać dane osobowe autora. Termin nadsyłania scenariuszy upływa **15 listopada br.** (decyduje data stempla pocztowego). Jury zakończy pracę do 30 listopada i ogłosi wyniki I etapu. Przyznane zostaną następujące nagrody pieniężne:

I nagroda – 5000 zł

II nagroda – 3000 zł

III nagroda – 2000 zł

Ogłoszona zostanie także lista scenariuszy dopuszczonych do II etapu.

W II etapie przedmiotem oceny będą zakwalifikowane przez jury i zrealizowane przez zespoły (autor scenariusza, wydawca, realizator) **audycje**. Audycje powinny być zrealizowane i dostarczone do PR BIS do **30 grudnia br.** (decyduje data stempla pocztowego). Osoby nie mające doświadczenia dziennikarskiego mogą liczyć na pomoc pracujących dla Polskiego Radia producentów i realizatorów dźwięku. Jury ogłosi wyniki **do 31 stycznia 1997 r.** Przyznane zostaną następujące nagrody pieniężne:

I nagroda – 5000 zł

II nagroda – 3000 zł

III nagroda – 2000 zł

Członkami jury będą: prof. Stanisław Berger, prof. Łukasz Turski, prof. Henryk Samsonowicz oraz dziennikarze radiowi specjalizujący się w popularyzacji nauki.

Jury zastrzega sobie prawo innego podziału nagród. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do odwołania konkursu.

Szczegółowych informacji udzielają p.p. Zofia Rokita i Andrzej Sowa z Redakcji Popularnonaukowych Polskiego RADIA BIS, tel. 022-645-56-59. Korespondencję i prace proszę kierować pod adresem:

**Polskie Radio BIS
00-977 Warszawa
al. Niepodległości 77/85.**

Posiedzenie Kolegium Rektorów
Uczelni Wyższych Wrocławia i
Opola

Podatki i nie tylko

Posiedzenie Kolegium Rektorów Uczelni Wyższych Wrocławia i Opola odbyło się w dniu 9 października. Zaproszono na nie panią Czesławę Glibowską, naczelniczkę Izby Skarbowej, aby wyjaśnić interpretację przepisów Ministerstwa Finansów na temat możliwości przyznania pracownikom uczelni zwiększonych kosztów uzyskania przychodu (50%) za pracę o charakterze twórczym. Kolegium podjęło decyzję o wzorowaniu się w działaniach na uchwale Senatu Uniwersytetu Warszawskiego, który przyjął następujące reguły:

1. działalność pracowników naukowo-dydaktycznych dzieli się na:

a) badania związane z procesem dydaktycznym – 25% uposażenia zasadniczego,

b) wykłady – do 50% uposażenia zasadniczego,

c) pozostałą działalność nie mającą charakteru twórczego w rozumieniu prawa autorskiego – do 75% uposażenia zasadniczego,

2. działalność pracowników dydaktycznych zawiera:

a) twórczość autorską polegającą na przygotowaniu wykładów i opracowaniu programów dydaktycznych – 50% uposażenia zasadniczego,

b) pozostałą działalność nie będącą działalnością twórczą w rozumieniu prawa autorskiego.

Ustalono, że Izba Skarbowa będzie honorowała uchwały Senatów w odniesieniu do 1996 roku. Natomiast korekta rozliczeń podatkowych za lata 1994 i 1995 przekracza możliwości uczelni. Wobec braku zgody Izby Skarbowej na załatwienie tej sprawy w sposób generalny, uczelnie zrezygnują z rewindykacji nadpłat za lata ubiegłe. Można będzie mimo to prowadzić starania o odzyskanie nadpłaty na własną rękę (wycofanie PITu z Urzędu Skarbowego, odtworzenie zakresu działalności mającej charakter twórczy w rozumieniu prawa autorskiego i składanie nowej wersji w Urzędzie Skarbowym).

Kolegium Rektorów zajmowało się również przygotowaniem do obchodów Święta Nauki, które przypada 15 listopada. Jak zwykle uroczystości rozpoczną się Mszą Św. w kościele Najśw. Serca Pana Jezusa o godz. 8.30, po czym (ok. godz. 9.45) nastąpi złożenie kwiatów pod pomnikiem Profesorów Lwowskich.

O godz. 10.30 obchody przeniosą się na poszczególne uczelnie. Po południu, o godz. 17.00 odbędzie się na Uniwersytecie (Aula Leopoldina) otwarte posiedzenie Kolegium Rektorów Uczelni Wyższych Wrocławia i Opola, podczas którego wręczona zostanie nagroda Kolegium Rektorów za działalność

na rzecz integracji środowiska akademickiego. Nie powiemy, kto ją dostanie, żeby nie psuć efektu zaskoczenia, ale zdradzimy, że laudację wygłosi prof. Andrzej Wiszniewski, przewodniczący Kolegium Rektorów poprzedniej kadencji.

Ponadto na posiedzeniu w dniu 9 października:

– JM Rektor PWR prof. Andrzej Mulak poruszył sprawę rezygnacji ze stosowania kas fiskalnych w rozliczeniach student – uczelnia,

– JM Rektor AR prof. Tadeusz Szulc i JM Rektor PWR prof. Andrzej Mulak zaproponowali, by uczelnie wydelegowały reprezentację na posiedzenie Rady Miejskiej m. Wrocławia w sprawie Kongresu Eucharystycznego,

– Dyrektor Gabinetu Wojewody p. Płaneta poruszył problem składu komisji zajmującej się sprawą zwolnienia dyrektora ZOZu.

Z prasy • Z prasy • Z prasy

„Życie” z 18 października zawiera kilka tekstów związanych z problemami szkolnictwa wyższego i nauki.

Nauka po polsku

W artykule „Nauka po polsku” Wiesława Lewandowska pisze: *Reformatorzy na początku lat 90-tych zadawali sobie pytanie, czy zbyt oszczędne finansowanie nauki musi być równoznaczne z jej podupadaniem. Nauka nie stanowiła w przeszłości „koła zamachowego” gospodarki, mimo że niektóre z jej gałęzi i niektóre instytucje naukowe szczodrze dotowano. Odpowiedź była więc optymistyczna: jeśli polityka naukowa ma polegać na wspieraniu lepszych kosztów gorszych, to brak pieniędzy może okazać się nawet błogosławieństwem. - Tymczasem rozpaczliwa sytuacja finansowa zamienia proces transformacji nauki w proces biologicznego przetrwania – mówią dziś uczeni.*

Przytoczone są też konkretne dane obrazujące skalę finansowania nauki:

Finansowanie nauki w Polsce – % Produktu Krajowego Brutto

1991 r. 0,76

1992 r. 0,76

1993 r. 0,58

1994 r. 0,57

1995 r. 0,54

Finansowanie nauki w innych krajach (1989 r.) – % Produktu Krajowego Brutto

Japonia 2,98

Niemcy 2,88

USA 2,80

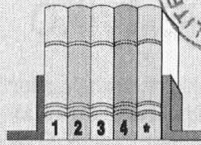
Francja 2,34

Kanada 1,37

Ten sam numer „Życia” przedstawia rozmowę z sekretarzem Komitetu Badań Naukowych dr Janem Krzysztofem Frąckowiakiem, który wypowiada się na temat prowadzonej przez KBN polityki finansowania nauki, kłopotów z transferem technologii, roli badań podstawowych i luki pokoleniowej w instytucjach naukowych.

KSIĄŻKI, które polecamy ...

**Michel Cyrot,
Davor Pavuna**



Wstęp do nadprzewodnictwa. Nadprzewodniki wysokotemperaturowe

(tłum. Tadeusz Skośkiewicz, Andrzej Wiśniewski)
Wyd. PWN 1996

W ciągu ostatnich 20 lat rozwinęła się gwałtownie dziedzina nadprzewodnictwa. Wiąże się to z odkryciem nadprzewodników wysokotemperaturowych (ceramicznych), czyli materiałów nadprzewodzących w temperaturze 125 K. Autorzy publikacji w sposób zwięzły opisali podstawowe właściwości stanu nadprzewodzącego sięgając zarówno do przykładów zarówno nadprzewodników klasycznych, jak i wysokotemperaturowych. Dokonali również syntezy stanu wiedzy o nadprzewodnikach ceramicznych uwzględniając przy tym najnowsze odkrycia w tej dziedzinie.

Dyrektor Muzeum Architektury i Prezes Towarzystwa im. Edyty Stein

zapraszają:

• na cykl seminariów (wprowadzenie i dyskusja) poświęconych dziełu Edyty Stein

„Byt skończony a byt wieczny”

(do nabycia w księgarni archidiecezjalnej).

Seminarium poprowadzi dr Cezary Wąs
w Muzeum Architektury, Wrocław, ul. Bernardyńska 5.

Część I w środę 30 października 1996, godz. 17.

Część II w czwartek 7 listopada,

część III w czwartek 5 grudnia.

• na prelekcję Rainera Sachsa, attaché kulturalnego Konsulatu Generalnego RFN we Wrocławiu

p.t.

„Złe czy dobre sąsiedztwo na granicy Odra – Nysa?”
w Muzeum Architektury, Wrocław, ul. Bernardyńska 5
we wtorek 12 listopada 1996 o godz. 18.

Ponadto w ramach Dni Kultury Chrześcijańskiej
Towarzystwo im. Edyty Stein

zaprasza we wtorek 10 grudnia 1996 o godz. 18
na prelekcję

mgr Renaty Bardzik

p.t.

„Obraz kobiety u Edyty Stein”
w domu katechetycznym parafii Św. Michała Archanioła
Wrocław, ul. B. Prusa 78

INFORMATOR WROCŁAWSKIEGO CENTRUM SIECIOWO - SUPERKOMPUTEROWEGO

W październiku ukazał się INFORMATOR nr 28 pt. „Wyszukiwanie zasobów w sieci Internet - system Archie”.

Archie jest systemem informacyjnym, oferującym bardzo ważną usługę elektronicznego wyszukiwania plików w międzynarodowej sieci Internet. Pozwala on użytkownikowi przeglądać katalogi zawierające listy plików dostępnych w tej sieci. Po zlokalizowaniu poszukiwanych plików użytkownik może, wykorzystując usługę FTP (File Transfer Protocol), spowodować przesłanie ich na swój komputer.

Każda biblioteka instytutowa otrzymała po jednym egzemplarzu INFORMATORA. Tekst jego jest dostępny w sieci lokalnej Novell na serwerze CI-1 (otwórz sesję sieciową komendą LOGIN CI-1/INFO bez podawania hasła, następnie wprowadź polecenie INFO) w postaci zbioru do przeczytania lub skopiowania (u góry ekranu jest podana nazwa zbioru wraz ze ścieżką dostępu).

Tekst INFORMATORA znajduje się również w Gopherze na komputerze SUN Sparc 1000.

Zespół redakcyjny

Co kupić w księgarni w Gmachu Głównym?

1. Dereń, *Prawo podatkowe*, wyd. TNOiK OPO, cena 2,50 zł
2. Dereń, *Leasing a prawo podatkowe*, wyd. TNOiK OPO, cena 32,00 zł
3. Zygadło, *Nowy kodeks pracy z omówieniem*, wyd. TNOiK OPO, cena 30,00 zł
4. Siuta, *Strategia zarządzania produktem*, wyd. TNOiK OPO, cena 20,00 zł
5. Wilimowscy, *Zarządzanie finansami*, cz. I i II, wyd. TNOiK OPO, cena 20,00 i 32,00 zł
6. *Prawo konstytucyjne*, wyd. TNOiK OPO, cena 20,00 zł
7. *Księga jakości*, wyd. ITE RADOM, cena 28,00 zł
8. John Walkenbach, *Biblia Excel 7 dla Windows '95*, wyd. READ ME, 75,00 zł
9. Sobczyk, *Stochastyczne równania różniczkowe*, wyd. WNT, cena 28 zł
10. *Kodeks Pracy '96*, wyd. PTE, cena 40,00 zł
11. Osowski, *Sieci neuronowe*, wyd. WNT, cena 23,00 zł
12. Banachowski, *Algorytmy i struktury danych*, wyd. WNT, cena 13,00 zł
13. Mastalerz, *Chemia organiczna*, wyd. Wydawnictwo Chemiczne, cena 94,00 zł
14. Kowal, *Odnowa wody*, wyd. Oficyna Wyd. PWR, cena 15,00 zł
15. *Headway - Elementary* (podręcznik + ćwiczenia) wyd. Oxford University Press, cena 40,00 zł
16. *Headway - Preintermediate* (podręcznik + ćwiczenia) wyd. Oxford University Press, cena 40,00 zł
17. *Headway - Intermediate* (podręcznik + ćwiczenia) wyd. Oxford University Press, cena 40,00 zł

Pryzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Politechnika Wrocławska

Wybrzeże Wyspiańskiego 27

50-370 Wrocław

Redaktor Naczelny: dr inż. Maria Kiszka
Redakcja: bud. D-5, pok. 22, tel. 320 22 89
e-mail: pryzmat@ite.ite.pwr.wroc.pl

Druk: Drukarnia Oficyny Wydawniczej PWR

Nakład 1500 egz.

Pismo wsparte dotacją KBN