

A 5474 II



Dz. 15

W numerze między innymi :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> <i>Stypendysta FNP Arkadiusz Wójs s. 3</i> | <input type="checkbox"/> <i>Ciąg dalszy akcji protestacyjnej KUSS s. 6</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Park Technologiczny we Wrocławiu s. 4</i> | <input type="checkbox"/> <i>Sprawy socjalno-bytowe studentów s. 6</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Wkrótce targi książki na Politechnice s. 5</i> | <input type="checkbox"/> <i>Stypendyści zagraniczni na PWr s. 7</i> |

Przyzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Nr 88

1-15 marca 1997



Fot. Krzysztof Mazur

Jedno ze zdjęć Politechniki Wrocławskiej
zrobione przez naszego fotoreportera z lotu ptaka

R O Z M A I T O Ś C I

**RADA STRATEGII
SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ**

27 lutego odbyło się posiedzenie Rady Strategii Społeczno-Gospodarczej poświęcone znaczeniu kapitału ludzkiego, tzn. wykształcenia obywateli dla rozwoju gospodarczego Polski.

Główne krytyczne przemówienie wygłosił prof. Jerzy Dietl, który wyraził pogląd, że katastrofalne skutki obecnej sytuacji ujawnią się dopiero za kilka lat. Jego zdaniem zwiększenie liczby studentów o 97% uzyskano kosztem obniżenia jakości kształcenia, zaś poziom studiów zaocznych i wieczorowych jest karykaturalny.

Prof. Ryszard Domański powiedział, że Polska płaci za błędy z początku lat siedemdziesiątych, gdy importowano technologie i licencje zamiast inwestować w naukę.

Obecnie niski poziom wiedzy i wykształcenia sprawia, że nie jesteśmy w stanie wykorzystać dostępne możliwości.

W ciągu ostatnich 10 lat liczba pracowników naukowych zmniejszyła się o 25%. Wydatki na szkolnictwo wyższe spadły w latach 1989 - 1994 także o 25% przy wzroście liczby studentów o 54%.

Reprezentujący stronę rządową wiceminister edukacji Mirosław Sawicki przyznał, że we wszystkich typach szkół obserwuje się obniżenie poziomu nauczania.

(Rzeczpospolita)

NA RAZIE BEZ ZMIAN

Rząd opóźnia zapowiedzianą początkowo na początek roku (do 15 lutego) wypłatę wyrównania tym pracownikom sfery budżetowej, których płace w zeszłym roku nie wzrosły o 5,5% ponad inflację.

Problem ten nie dotyczy zasadniczo nauczycieli akademickich, bo ich wzrost dochodów przekroczył 5,5% ponad inflację. Uczelnie powinny natomiast otrzymać środki na podwyżki dla tych pracowników, których podwyżki były niższe. Jeśli rząd nawet postanowi o przekazaniu pieniędzy, nie oznacza to podwyżek płac, gdyż środki na podwyżkę zostały rozdysponowane przez uczelnie nieco inaczej niż przewidywał ministerialny rozdzielnik.

Natomiast, zgodnie z uzgodnieniami Komisji Trójstronnej, wszyscy „budżetowcy” powinni otrzymać wyrównanie – około 7 zł – wynikające z korekty współczynnika inflacji (wynosiła ona w zeszłym roku 19,9%).

W bieżącym roku czeka nas jedna podwyżka, w kwietniu. Przeciętą podwyżka w cywilnej sferze budżetowej ma wynieść 149 zł na etat kalkulacyjny, ale podział między poszczególne działy będzie różny, więc nie należy robić sobie zbyt dużych nadziei. Od marca wzrosną zasiłki: rodzinny, pielęgnacyjny, porodowy, wychowawczy oraz pogrzebowy.

Maksymalny wskaźnik wzrostu przeciętnego wynagrodzenia w podmiotach gospodarczych w tym roku ma wynieść 17%.

KOWBAN '97

Zgodnie z trzyletnią tradycją zorganizowana zostanie w październiku kolejna krajowa konferencja „Komputerowe wspomaganie badań naukowych” KOWBAN '97. Odbywa się ona pod auspicjami KBN, Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławskich i Oddziału Wrocławskiego PAN. Podstawowym jej celem jest integracja środowiska naukowego w Polsce wokół problematyki komputerowego wspomagania badań, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania zasobów krajowych Centrów Sieciowo-Superkomputerowych stworzonych dzięki inicjatywie KBN. Konferencja jest przeglądem osiągnięć z różnych dziedzin nauki osiągniętych z pomocą oprogramowania aplikacyjnego. Jako imprezę towarzyszącą konferencji planuje się prezentację specjalistycznego sprzętu i oprogramowania przez firmy komputerowe. IV konferencja będzie się odbywać od 16 do 18 października 1997 w Świeradowie Zdroju.

osoby zainteresowane udziałem w konferencji po raz pierwszy proszone są o kontakt z sekretariatem IV KK KOWBAN '97:

Grażyna Potężny, Wrocławskie Towarzystwo Naukowe, ul. Parkowa 13, 51-616 Wrocław, tel. (071) 48-40-61, e-mail: kowban@ita.pwr.wroc.pl

**GŁOS PROF. RELIGI
W DEBACIE KONSTYTUCYJNEJ**

Podczas toczącej się obecnie debaty konstytucyjnej zabrał głos prof. Religa, który poruszył problem bezpłatnej (lub nie) służby zdrowia i edukacji. Powołując się na uchwały senatów nie wymienionych z nazwy uczelni oraz Rady Głównej poparł system opłat za studia. Jak stwierdził, bezpłatność jest fikcją, gdyż ilość bezpłatnych miejsc na uczelniach, jaką może zaoferować państwo, jest za mała. Jedyną możliwością jest wprowadzenie systemu stypendialnego, który umożliwiłby jak największej ilości zdolnych młodych ludzi kształcenie na poziomie wyższym.

JUBILEUSZ „GŁOSU UCZELNI”

Z przyjemnością odnotowujemy, że biuletyn informacyjny Akademii Rolniczej we Wrocławiu „Głos Uczelni” obchodził jubileusz, ukazał się bowiem 50. numer tego miesięcznika. Wśród wielu ciekawych wiadomości znajdujemy tam również wywiad z JM Rektorem prof. Tadeuszem Szulcem, który wypowiada się na temat założeń i planów swojej kadencji. „W pierwszej kolejności wymienilibym zmianę sposobu myślenia” – mówi prof. Szulc. Kto chce wiedzieć, o czym myśli JM, niech czyta „Głos”

PRACODAWCA ROKU 1996

Po raz czwarty organizacja studencka AIE-SEC ogłosiła wyniki klasyfikacji (zwanej modnie rankingiem) pracodawców. Kolejność na liście oparta jest na badaniach opinii studentów: 2370 odpowiedzi ankietowanych studentów IV i V roku zostało zebranych na 36 uczelniach i wydziałach ekonomicznych w listopadzie 1996 roku. Podobnie jak w zeszłym roku w czołówce są wielkie firmy zachodnie: Arthur Andersen (poprzednio na III pozycji), Procter & Gamble (poprzednio IV), Coca Cola (I), PepsiCo/Wedel (II). W pierwszej dziesiątce znalazły się cztery polskie firmy: Bank Handlowy (na pozycji VI), Exbud (VII), Bank Śląski (IX) i Wielkopolski Bank Kredytowy (X).

Czynnikami branymi pod uwagę przez respondentów są: satysfakcja z pracy, dobra płaca, dobra atmosfera w pracy i możliwości podnoszenia kwalifikacji.

„NAUKA WROCŁAWSKA”

Ukazał się kolejny numer „Nauki Wrocławskiej” (styczeń – luty 1997). Przynosi on m.in. informację o spotkaniu z prof. Januszem Trzczańskim (SLD), wiceprezesem Trybunału Konstytucyjnego i profesorem UW. Gość wygłosił wykład „Projekt konstytucji. Ogólna charakterystyka systemu rządów”. W dyskusji uczestniczył również przewodniczący Komisji Konstytucyjnej Parlamentu RP, również profesor z UW Marek Mazurkiewicz (SLD).

Można tu również przeczytać o obchodowym w grudniu 1996 r. 50-leciu WTN. VI Warsztatach Architektury „Wrocław 2000” (listopad 1996)

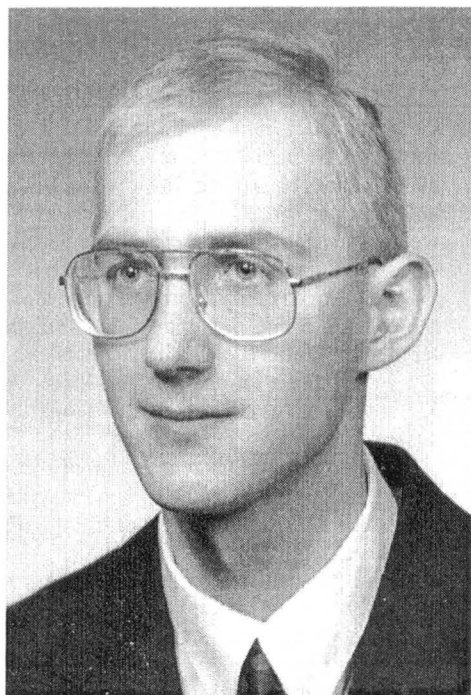
DOKTORAT H.C. DLA K. KUTZA

W dniu 10 marca Uniwersytet Opolski nadał doktorat honoris causa reżyserowi Kazimierzowi Kutza, „za całokształt jego twórczości filmowej i teatralnej, zwłaszcza za upowszechnianie tematyki śląskiej”. Laudatorami byli prof. Marek Drozdowski i reż. Henryk Kluba. W Opolu i Brzegu odbył się przegląd filmów Kazimierza Kutza.

GOŁO, ALE WESOŁO

Studenci Politechniki Wrocławskiej zdobywają sławę w różny sposób. Niejaki Ryszard W., student III roku PWr został zatrzymany pod zarzutem udziału w napadach na pocztę przy ul. Grabiszyńskiej i bank PKO BP przy ul. Drukarskiej. Niestety nie poinformowano, któremu dziekanowi podlega Ryszard W.

Natomiast dwaj bliźniacy, młodzi pracownicy Wydziału Matematycznego Uniwersytetu Wrocławskiego z nieznanymi przyczynami udali się nago i boso na przechadzkę po Opolu. Dlaczego akurat tam?



Arkadiusz Wójs, doktorant w Instytucie Fizyki Politechniki Wrocławskiej, ma 25 lat. Został laureatem tegorocznej edycji konkursu **Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej** dla młodych naukowców, w którym nagrodą jest roczne stypendium naukowe.

Laureat ukończył III Liceum Ogólnokształcące we Wrocławiu. Uczęszczał do klasy matematycznej, w której zajęcia były prowadzone przez pracowników naukowych z Uniwersytetu Wrocławskiego.

W tym czasie dwukrotnie został finalistą ogólnopolskiej olimpiady fizycznej dla szkół średnich, a także uzyskał dyplom ukończenia zajęć w ramach akcji Talent organizowanej na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki w Politechnice Wrocławskiej. Następnie studiował na tymże wydziale na kierunku fizyka ciała stałego – teoria i w 1995 roku uzyskał tytuł magistra. Udział w pracach naukowych rozpoczął już w trakcie drugiego roku, kiedy to rozpoczął studia w ramach indywidualnego programu pod kierunkiem prof. dr hab. Lucjana Jacaka, obecnie promotora pracy doktorskiej. Przyspieszenie programu studiów poprzez poszerzenie o dodatkowe zajęcia z fizyki teoretycznej, matematyki i informatyki, realizowane częściowo na Uniwersytecie Wrocławskim, pozwoliło na wczesny kontakt z konkretnym badaniem wówczas w instytucie problemem naukowym, jakim była dynamika kształtu jądra atomowego. Rezultaty tych prac oraz znakomite oceny uzyskiwane na studiach zaowocowały nagrodą w postaci stypendium naukowego Ministra Edukacji Narodowej, przyznanego laureatowi dwukrotnie – na trzecim i czwartym roku studiów.

Zagadnienie, któremu laureat poświęcił ostatnie lata pracy, to własności tzw. kropek kwantowych – układów półprzewodnikowych o rozmiarach rzędu dziesiątek lub setek pojedynczych atomów, które być może już wkrótce zrewolucjonizują współczesną elektronikę. Temat ten badany jest w Instytucie Fizyki od kilku lat przez grupę prof. Lucjana Jacaka, we współpracy z kanadyjskim Institute for Microstructural Sciences, National Research Council, a także Uniwersytetu w Odessie. W ramach tej współpracy laureat odbył cztery trzymiesięczne staże naukowe w Kanadzie, gdzie pracował pod kierunkiem dr Pawła Hawrylaka. Wynikiem pracy laureata w obu ośrodkach jest praca magisterska, uhonorowana nagrodą Arkadiusza Piekary przyznawaną przez Polskie Towarzystwo Fizyczne, cykl artykułów opublikowanych w czasopiśmie o światowym zasięgu (głównie w *Physical Review*), referaty na międzynarodowych konferencjach naukowych, obszerna monografia [Jacak, Hawrylak, Wójs, *Kropki kwantowe*, Oficyna Wyd. PWr. 1996], a także praca doktorska ukończona w lutym tego roku, zaledwie w półtora roku po rozpoczęciu studiów doktoranckich. Laureat otrzymał również niedawno zaproszenie na wygłoszenie wykładu na międzynarodowej konferencji *Modulated Semiconductor Structures*, która odbędzie się w lipcu tego roku w Santa Barbara (Kalifornia, USA).

Na decyzję o przyznaniu stypendium Fundacji Nauki Polskiej główny wpływ miał z pewnością duży dorobek naukowy kandydata, który obejmuje ponad dwadzieścia prac opublikowanych i cytowanych w renomowanych czasopiśmie. Jak podkreśla sam laureat, nie do przecenienia jest tutaj inspirująca i merytoryczna rola opie-

Stypendysta FNP

kuna naukowego i obecnie promotora, prof. Lucjana Jacaka. Przypomnieć należy, że również wśród zeszlazorocznych stypendystów Fundacji znalazł się jego ówczesny doktorant – dr Piotr Sitko.

Arkadiusz Wójs brał już udział w projektach badawczych: w latach 1994-96 w NATO Linkage Grant, a w latach 1996-98 w Projekcie Badawczym KBN.

Uczestniczył też w konferencjach i szkołach naukowych w Trieście, Ottawie, Nottingham, Miskolcu, Karpaczu, Jaszowcu i Krakowie oraz w seminariach: IMS NRC Ottawa, INTiBS PAN Wrocław, IF PAN Warszawa, IF UAM Poznań, IFT UW. Wrocław, IF PWr Wrocław.

Zapytaliśmy laureata:

– Czym dla fizyka-teoretyka jest wyjazd zagraniczny? Czy do kontaktów naukowych nie wystarczy sieć komputerowa?

– Wbrew pozorom, sieć komputerowa nie wystarczy. Korzystamy z niej oczywiście, zwłaszcza gdy chcemy szybko uzyskać informacje o pracach prowadzonych w innych ośrodkach, zwłaszcza doświadczeniach weryfikujących nasze wyniki teoretyczne. Ale ważna jest praca w zespole, który jest zainteresowany wynikami, czeka na nie, umożliwia wymianę poglądów

. Wyjazd zagraniczny to także oderwanie się od codziennych zajęć, okazja do skoncentrowania się bez reszty na temacie badań.

Zwróciliśmy się więc z pytaniem do prof. Lucjana Jacaka:

– Arkadiusz Wójs jest już drugim Pańskim wychowankiem który otrzymał stypendium FNP dla młodych pracowników naukowych. Poprzednio wyróżnienie to otrzymał Piotr Sitko przebywający obecnie na stażu w USA. Ich nieco starszy kolega Grzegorz Harań również został wysoko oceniony, gdyż otrzymał stypendium Fulbrighta. Na czym polega specyfika pracy w Zespole Fizyki Teoretycznej Instytutu Fizyki Politechniki Wrocławskiej, że tak wspaniale rozwijają się tam młode talenty?

– Jest bardzo ważne, – odpowiedział prof. Jacak – że mamy bardzo dobrych studentów. Ale mamy też dobre tradycje pracy naukowej. W środowisku wrocławskim powstają prace na dobrym poziomie, utrzymujemy szerokie kontakty w kraju i z ośrodkami zagranicznymi. Korzystają z tego zarówno pracownicy jak studenci. Jestem zdania, że dobrą metodą inspirowania młodych ludzi do pracy twórczej jest wczesne wprowadzanie ich w środowisko uznanych autorów naukowych, których także w Polsce nie brakuje. Już studenci II i III roku uczestniczą w przygotowywaniu artykułów na międzynarodowe konferencje czy innych publikacji, zostają następnie ich współautorami.

Praca dydaktyczno-naukowa tego typu, oparta na rozwiązywaniu problemów naukowych i prezentowaniu ich na forum naukowym, stawia przed nauczycielami akademickimi zadanie poszukiwania nośnych tematów badawczych. Staramy się dotrzymywać kroku światowym tendencjom i angażować się w najbardziej istotne obecnie zagadnienia fizyki fazy skondensowanej.

W zakresie fizyki teoretycznej nie wymaga to ogromnych nakładów finansowych na aparaturę. Należy jednak podkreślić, że prowadzimy badania w bardzo ścisłym związku z eksperymentem i technologią, korzystając z szerokich kontaktów międzynarodowych.

Wyniki badań z aktualnych, a zarazem znaczących dla nauki kierunkach, pozwalają nam szybko publikować i nawiązywać interesującą współpracę. Do takich atrakcyjnych kierunków należą fizyka anyonów i złożonych fermionów, którą zajmował się właśnie m.in. dr Piotr Sitko.

Inną tematykę stanowiła nadciekłość He^3 , szczególnie w cienkich warstwach, gdzie znaczny postęp uzyskaliśmy przy udziale m.in. dr Grzegorza Harania. Równocześnie rozwijamy ostatnio intensywne badania w zakresie nanotechnologii, w szczególności w odniesieniu do sztucznych atomów – tzw. kropek kwantowych – w tym zakresie zaznaczyła się właśnie aktywność mgr Arkadiusza Wójsa.

NA WYDZIAŁACH

BUDOWNICTWO WODNE I ŁĄDOWE

Posiedzenie Rady Wydziału w dniu 24 stycznia, któremu przewodniczył DZIEKAN dr hab.inż. Ernest KUBICA, zdominowane zostało przez Komisję Programową.

Na wstępie Rada poparła wnioski o ponowne mianowanie na stanowisko profesora ndzw.PWr oraz o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dr.hab.inż. Juliuszowi Mrozowiczowi, autorytetowi w dziedzinie technologii i organizacji produkcji budowlanej. Wszczęto postępowanie o nadanie tytułu naukowego profesora nauk technicznych dra hab.inż. Janowi Biliszczukowi, prof. nadzw. PWr, znanemu szeroko w środowisku specjalistów z zakresu wdrażania nowych technologii mostowych. W wyniku głosowania na recenzentów wybrano profesorów: Józefa Głęba, Tadeusza Godyckiego-Ćwirkę i Kazimierza Flagę.

W sprawie zaopiniowania wniosku dra inż. Przemysława Maliszkiwicza, adiunkta w Zakładzie Mostów, dotyczącego udzielenia mu rocznego urlopu bezpłatnego na wyjazd za granicę w celach naukowych, decyzję uwarunkowano złożeniem przez zainteresowanego programu badań i uzasadnienia wypożyczenia aparatury niezbędnej do badań. Pozytywnie zaopiniowano wnioski mgr inż. Andrzeja Batoga, asystenta w Zakładzie Mechaniki Gruntów, o przyznania mu rocznego stypendium doktorskiego.

Przewodniczący Komisji Programowej dr hab.inż. Cezary Madryas przedstawił do dyskusji przygotowane przez komisję plany uruchomienia zaocznych, uzupełniających 5-ciosemestralnych studiów magisterskich, opracowane przez opiekunów specjalności: Inżynierii Budowlanej, Geotechniki i Hydrotechniki oraz Inżynierii Łądowej. Program nauczania dla 4 specjalności przygotowują pilnie wspólnie z nimi, sprawdzając jednocześnie jego zgodność z minimami programowymi, zawartość i kompatybilność, doradcy toku studiów: Inżynierii Budowlanej KB, Inżynierii Budowlanej BT, Geotechniki i Hydrotechniki oraz Inżynierii Łądowej. 19 grudnia 1996 roku Senat wyraził zgodę na uruchomienie tych studiów od semestru letniego roku akad. 1996/97 z limitem przyjęć - 30 osób. Po dyskusji, Rada Wydziału w głosowaniu jawnym zatwierdziła do realizacji przedstawione plany studiów.

W sprawie aktualizacji programów studiów dziennych prodziekan ds. dydaktyki, dr inż. Krystyna Szczęśniak poinformowała, że Komisja Programowa uznała za 2-gie zadanie pilne w pierwszym etapie prac aktualizację planów studiów magisterskich semestrów od 7 do 10. Dr C. Madryas poinformował, że zwróci się pisemnie do opiekunów specjalności by do 15 lutego przygotowali zmodyfikowane plany semestrów 7-10, natomiast do 30.03 Komisja przedstawi Radzie Wydziału ostateczną ich wersję do zatwierdzenia.

Informując o pracach Rady Akredytacyjnej, powołanej przez Rektora w celu ustalania procedur i wymagań dotyczących zgłaszania kursów do Katalogów Ogólnouczelnianych, Wydziałowych oraz Kursów w Językach Obcych i sposobie wdrażania jej postanowień, dr Krystyna Szczęśniak przedstawiła podstawowe założenia do uaktualnianych programów: uaktualnienie ich zawartości, a

cd na str. 5

Park Technologiczny we Wrocławiu

– *Dążymy do utworzenia PARKU TECHNOLOGICZNEGO* – powiedział dyrektor Fundacji Rozwoju Politechniki Wrocławskiej dr Marek Kozłowski.

Koncepcja ta znalazła się w planach pracy fundacji już w 1994 roku. Trzeba było znaleźć sprzymierzeńców dla tego zadania. Entuzjastą pomysłu okazał się dyrektor Wydziału Inicjatyw Gospodarczych Urzędu Miejskiego m. Wrocławia Marek Winkowski, który dostrzegł potrzebę jego włączenia do prac Urzędu Miejskiego. Do rozwoju współpracy z Dolnośląską Izbą Gospodarczą przyczyniło się zainteresowanie jej prezesa, dr Zbigniewa Sebastiana.

Park technologiczny powinien być siłą napędową dla Dolnego Śląska. Uruchomienie potencjału naukowego uczelni i wykorzystanie praktycznych aspektów jej działalności poprzez komercjalizację powinno korzystnie wpłynąć na cały region. Jest to jednak rodzaj instytucji mało znanej w krajach post-komunistycznych, gdzie przeniesienie osiągnięć naukowych do gospodarki odbywało się zwykle za pośrednictwem zagranicznych licencji. Potrzebne są więc po pierwsze wzory organizacyjne, po drugie finanse na inwestycje i wdrożenia, po trzecie chętny przemysł... no i oczywiście ciekawe rozwiązania naukowe i techniczne, które warto wdrażać.

Względnie łatwo jest zobaczyć, jak robili to inni, gdyż w świecie jest wiele ośrodków, które działają jako parki technologiczne. Tu można podpatrzeć wzory działania, a także szukać współpracowników na przyszłość.

Do osób, których wiedza okazała się cenną pomocą, należy przewodniczący Sekcji Transferu Technologii Stowarzyszenia Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce, Krzysztof Matusiak. Jest on również ekspertem Banku Światowego ds. Rozwoju Małej Przedsiębiorczości i autorem książki „Parki Technologiczne”. Jego życzliwość i chęć dzielenia się doświadczeniem przyczyniła się w znacznym stopniu do przyspieszenia prac.

Dr Kozłowski miał okazję zwiedzenia parków technologicznych działających przy Technionie (Haifa), w Mediolanie, Amsterdamie, Cambridge i Edynburgu.

Od 1995 r. podejmowano też starania o znalezienie współdziałalców w finansowaniu parku. W tym celu podjęto kontakty z British Council. Brytyjczycy są skłonni sfinansować udział ekspertów i konsultantów w tym przedsięwzięciu.

Przemysł polski nie jest w stanie inwestować w długofalowe prace nad nowymi rozwiązaniami technologicznymi. Dlatego poszukuje się instytucji gotowych wspomóc parki technologiczne.

W czerwcu 1996 r. doszło do zorganizowania konferencji na temat możliwości utworzenia parku technologicznego. Organizatorami jej byli przedstawiciele Urzędu

Miejskiego Wrocławia, Dolnośląskiej Izby Gospodarczej i Fundacji Politechniki Wrocławskiej. Do udziału zaproszono instytucje akademickie, banki oraz firmy, w pierwszej kolejności te, które brały udział w prestiżowej wystawie prezentującej osiągnięcia polskiej myśli naukowej „Polska w CERNie”.

Kolejne kroki miały doprowadzić do sformułowania planu postępowania. Służyła temu m.in. konferencja na temat *Problematyki przestrzeni europejskiej*, na której dr Kozłowski wygłosił referat „Regionalny system innowacji – Dolny Śląsk”.

Dr Kozłowski jest także redaktorem opracowań na ten temat, m.in. „Problematyka innowacji w świetle doświadczeń regionu wrocławskiego”.

Jak już donosiliśmy wcześniej, w dniu 5 lutego 1997 przygotowano akt założycielski parku technologicznego. Członkami założycielami grupy inicjatywnej ds. realizacji przedsięwzięcia „Park technologiczny we Wrocławiu” są: Politechnika Wrocławska reprezentowana przez prof. Jana Kocha, Akademia Rolnicza we Wrocławiu (reprezentował ją prorektor prof. Tadeusz Trziszka), Uniwersytet Wrocławski (prorektor prof. Władysław Dynak), Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu (rektor prof. Andrzej Baborski), Fundacja Rozwoju Politechniki Wrocławskiej (dyrektor dr Marek Kozłowski), Towarzystwo Inwestycyjne DOLMEL sp.z o.o. (wiceprezes Tadeusz Krupiński), Dolnośląska Izba Gospodarcza (dr Zbigniew Sebastian), Wojewoda Wrocławski (dyr. Wydz. Rozwoju Gospodarczego Augustyn Bombała), Gmina Wrocław (dyr. Wydz. Inicjatyw Gospodarczych Marek Winkowski).

Kolejnym krokiem jest analiza warunków działania parku technologicznego.

19 lutego ukazały się w prasie ogłoszenia wzywające do składania w ciągu 4 tygodni ofert uczestnictwa w przedsięwzięciu polegającym na dokonaniu takiej analizy. Zatem już za kilka miesięcy organizatorzy będą dysponowali informacjami pozwalającymi im podjąć decyzję o ewentualnym utworzeniu parku technologicznego.

W razie pozytywnej decyzji dalszymi etapami będą: przygotowanie „business planu” i poszukiwanie inwestorów (np. instytucji szebła centralnego, agend Unii Europejskiej, Ministerstwa Przemysłu, Agencji Transferu Technologii, KBN).

Pomocą w organizowaniu PT powinny być doświadczenia europejskie. Liczne działające tam PT nakierowane są na różne dziedziny, czasami są one terenem działalności dużych firm o zasięgu światowym, a czasem stanowią oparcie dla mniejszych jednostek.

Politechnika Wrocławska będzie w swoich dążeniach musiała przeprowadzić analizę swojego potencjału, a jednocześnie wykorzystać atut położenia geograficznego. A potem trzeba będzie tylko wyciągnąć z szafy to perpetuum mobile.

Czterodniowa przygoda z książką tuż, tuż

Organizator Targów Książki Naukowej – Oficyna Wydawnicza PWr, dostarczył nam listę wystawców oraz szczegółowy program przygotowywanej imprezy, który przedstawiamy poniżej. Ciekawa to lektura.

Wydawców przybędzie pięćdziesięciu (50). Tyłu jeszcze nie było. Liczba ich rośnie od targów do targów i pewnie raduje to organizatorów, choć i przyprawia o ból głowy.

Aż 45 uczestników reprezentuje wydawnictwa uczelniane z mniejszych i większych ośrodków akademickich, w liczbie nie zawsze proporcjonalnej do ich wielkości – np. Kraków jest reprezentowany jedynie przez Wydawnictwo Akademii Muzycznej. Spotkamy także wydawców akademickich z Warszawy (4), Poznania (4), Olsztyna (2), Łodzi (2), Lublina (2), Częstochowy (2), Katowic (2), oraz z Opola, Koszalina, Gliwic, Sopotu, Torunia, Gdańska i Krakowa – po jednym (1). Wrocławskie uczelnie prezentowały się będą na ośmiu (8) stoiskach.

Politechnika Wroclawska, 19–22 marca 1997 r.

📅 19 marca 1997 r. – godz. 12.00–16.00

⌚ godz. 12.00 – oficjalne otwarcie Targów, ogłoszenie wyników konkursu na najtrafniejszą szatę edytorską książki naukowej (hol Gmachu Głównego Politechniki Wrocławskiej)

⌚ godz. 12.30 – spotkanie inauguracyjne z udziałem zaproszonych gości, wystawców dziennikarzy (klub studencki, Gmach Główny)

⌚ godz. 13.30–14.30 – Wydawnictwo VOLUMED

Choroby alergiczne i astma – spotkanie z autorem książki Prof. dr hab. Józefem Małolepszym (sala 241, I p., Gmach Główny)

⌚ godz. 14.00–16.00 – Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań **Książęta Pomorza Zachodniego** – spotkanie z autorem książki Prof. Zygmuntem Borasem (stoisko Wydawnictwa)

⌚ godz. 14.30–15.30 – Wydawnictwo VOLUMED

Leczenie chorób wątroby – spotkanie z autorem książki Prof. dr hab. Andrzejem Gładyszem (sala 241, I p., Gmach Główny)

⌚ godz. 16.00 – dyskusja wydawców z przedstawicielami hurtowni, księgarń i bibliotek na temat zasad dotyczących kształtowania cen książek, celowości stosowania przez wydawców akademickich cen katalogowych oraz polityki rabatowej. Imprezę poprowadzi p. Piotr Szwajcer – współwłaściciel Domu Księgarskiego Stowarzyszenia Wolnego Słowa, właściciel Wydawnictwa CIS, członek Rady Polskiej Izby Książki przy współudziale p. Dariusza Ciesielskiego dyrektora ds. handlu i marketingu „KWADRO-TECH” Sp. z o.o. Hurtownia Książek we Wrocławiu.

📅 20 marca 1997 r. – godz. 9.00–17.00

⌚ godz. 11.00–13.00 – Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego

Ćwiczenia laboratoryjne z chemii bioorganicznej – promocja i spotkanie z autorem książki prof. Pawłem Kafarskim (Gmach Główny, stoisko Wydawnictwa)

⌚ godz. 17.00 – Spotkanie towarzyskie wydawców pod hasłem Problemy nurtujące środowisko wydawców książki naukowej.

📅 21 marca 1997 r. – godz. 9.00–17.00

⌚ godz. 11.00 – Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego

Plotyn i odwieczne pytania metafizyki – spotkanie z autorem książki prof. dr hab. Józefem Bańką

⌚ godz. 11.00–13.00 – Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego

Z zagadnień innowatyki pedagogicznej – promocja i spotkanie z autorem książki Prof. Ewą Smak

⌚ godz. 13.00–15.00 – Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego

Stanisław Szczepanowski (1846–1900). Przemysłowiec – polityk – publicysta – promocja i spotkanie z autorem książki drem Leszkiem Kuberskim.

⌚ godz. 14.00–16.00 – Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej

Zamki i pałace Dolnego Śląska – promocja i spotkanie z autorem książki Romualdem M. Luczyńskim.

⌚ godz. 16.00 – zebranie podsumowujące (Gmach Główny, s. konferencyjna nr 241, I p.)

📅 22 marca 1997 r. – godz. 9.00–10.00

⌚ godz. 12.00 – ogłoszenie wyników i losowanie nagród w konkursie czytelniczym.

Akademie Muzyczne reprezentowane będą na stoiskach z aż ośmiu (8) miast, wyprzedzając uczelnie o innych profilach: uniwersytety (7), politechniki (6), uczelnie rolnicze (4), ekonomiczne (3), medyczne (1), i WF (1) oraz uczelnie pedagogiczne (3).

Wśród pozostałych targujących spotkamy znane nam od lat, renomowane firmy wydawnicze, takie jak: Arkady, PWN, Ossolineum, PWE, WKiŁ, Wiedza Powszechna i inne – 9 z Warszawy, 8 z Wrocławia i jedno z Bydgoszczy.

Po tej pokrętej wylizance, skoro już wszystko wiemy, spróbujmy odpowiedzieć na znane pytanie Haszkowego Szwejka: „W którym roku umarła babka stróża?” Spotkajmy się na Targach. Kupić, nie kupić – pooglądać można, a potem wygrać nagrodę w konkursie czytelniczym.

A oto program czterodniowej przygody z książką na **III Wrocławskich Targach Książki Naukowej**:

NA WYDZIAŁACH

cd ze str. 4

następnie metod prezentacji, a uznając potrzebę wydania Katalogu Wydziałowego dla kursów studiów zaocznych zwróciła uwagę na konieczność współpracy osób prowadzących specjalizację z autorami kursów jak i dużego stopnia koncentracji informacji w wykładach prowadzonych na stopniu magisterskim (pożądane byłyby co najmniej manuskrypty). Zauważyła, że prace nad KW dla dwustopniowych studiów zaocznych powinny zaowocować przy tworzeniu planów i programów dwustopniowych, dziennych studiów magisterskich, o których dyskutuje się od kilku lat.

Informacje dr inż. Romana Chroboka – prodziekana ds. studenckich, dotyczące sposobu zaliczenia i prowadzenia zajęć oraz przeprowadzania egzaminów dyplomowych wyczerpały porządek dzienny.

MECHANICZNY

• Wydano zestaw informatorów informujących o dydaktycznej i badawczej działalności Wydziału Mechanicznego o sumarycznym nakładzie 9 tys. egzemplarzy:

– *Informator dla kandydatów na studia* informuje o strukturze i władzach wydziału, głównych faktach z jego historii, typach i kierunkach studiów, a także o warunkach rekrutacji.

– *Politechnika Wroclawska. Wydział Mechaniczny* to informator przeznaczony dla kontrahentów zainteresowanych możliwościami badawczymi wydziału. Przedstawiono tu w interesującej formie plastycznej poszczególne laboratoria, pracowników i zrealizowane wdrożenia. Wkrótce zostaną wydane wersje obcojęzyczne.

– Informator o Instytucie Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn PWr omawia szeroko historię instytutu, jego lokalizację, działalność naukową i dydaktyczną. Zaprezentowano poszczególne zakłady wchodzące w skład instytutu.

• Rozpoczęto akcję zamawiania skryptów, których brak był szczególnie wyraźny w przypadku studiów zaocznych. Dziekan ds. Studiów zaocznych dr inż. Stanisław Piesiak zrobił rozpoznanie co do potrzeb w tym zakresie. Skierowano propozycje przygotowania skryptów do 12 potencjalnych autorów. Przesłane przez nich propozycje są rozpatrywane przez wydziałową Komisję ds. Wydawnictwa i Konferencji. Zatwierdzone prace będą opublikowane, a ich autorzy otrzymają honoraria.

• Również korzystną dla studentów zaocznych wiadomością jest zmiana czasu pracy bibliotek instytutowych, które będą czynne w soboty.

• Z rezerwy dziekana sfinansowano podwyżki płac dla 42% pracowników Wydziału Mechanicznego: naukowo-dydaktycznych, naukowo-technicznych, technicznych i robotników. Fundusz ten będzie uzupełniony ze środków na działalność statutową.

• Planuje się zakupienie analizatora spektralnego GDS 750 firmy Jeol ze środków z KBN, TEMPUSA, rezerwy dziekana i rektora.

• Dobrze została oceniona jakość prac badawczych prowadzonych ze środków na działalność statutową. Aż 40% środków przeznaczono na zakup aparatury. Ilość publikacji jest również duża.

Akcja protestacyjna KUSS

– ciąg dalszy

W dniu 14 lutego odbyło się piąte spotkanie władz Uczelni z członkami Zarządu KUSS. Omawiano postulat 6. dotyczący rozliczenia wydatków Konwentu Uczelnianego za niezależną pomoc prawną. Strony zaprezentowały swoje stanowiska. Omówiono wstępnie zasady dokonywania wspólnie uzgodnionych wydatków ponoszonych z funduszu dydaktyka/S. Ustalono, że przedmiot postulatu zostanie rozpatrzony poza akcją protestacyjną.

Szóste posiedzenie miało miejsce w dniu 19 lutego. Podsumowano dyskusję na temat postulatów nr 2,3,5 i 7.

W sprawie postulatu 2. („zwrot opłat za reaktywację”) władze Uczelni stoją na stanowisku, że nie ma powodu do podważania istniejących rozwiązań. Widzą możliwość zgłoszenia przez studentów propozycji zmian zarządzenia wewn. 21/96. Zarząd KUSS podtrzymuje swoje dotychczasowe stanowisko.

Postulat 3. (reformacja zarządzania domami studenckimi) uznano za rozpatrzony w ramach akcji. Prace nad reformą będą kontynuowane przy udziale Samorządu Studenckiego.

W sprawie postulatu 5. (powołanie rzecznika praw studenckich i zatwierdzenie karty rzecznika) ustalono, że prace nad kartą rzecznika będą pilnie prowadzone w Senackiej Komisji ds. Statutu i Regulaminów z udziałem Samorządu Studenckiego. KUSS ma jednak wycofać postulat z akcji protestacyjnej.

Nie udało się uzgodnić stanowisk w sprawie postulatu 7. („Kwadrat”) Zarząd KUSS uznał wyjaśnienia władz Uczelni za niedostateczne i wyraził wolę kontynuowania rozmów, a także zapowiedział prowadzenie akcji protestacyjnej do odwołania.

Sprawa akcji protestacyjnej była przedmiotem dyskusji na forum Senatu 20 lutego. Prorektor ds. Ogólnych dr Ludomir Jankowski zreferował szczegółowo stanowisko władz Uczelni w poszczególnych punktach. Głos zabrali liczni członkowie Senatu, także studenci. (mk)

UCHWAŁA

Konwent Uczelnianego
Samorządu Studenckiego Politechniki Wrocławskiej
w sprawie akcji protestacyjnej

Konwent Uczelniany Samorządu Studenckiego Politechniki Wrocławskiej aprobuje dotychczasowe działania Zarządu KUSS związane z akcją protestacyjną.

Konwent Uczelniany apeluje do Senatu Politechniki Wrocławskiej o:

1. poważne potraktowanie akcji protestacyjnej podjętej 27 stycznia 1997 r. i zajęcie stanowiska we wszystkich sprawach spornych

2. zaniechanie szykan i zbiorowego ataku na naszych przedstawicieli, a w szczególności na Zarząd KUSS.

Jednocześnie Konwent Uczelniany wyraża ubolewanie, że działania Senatu Politechniki Wrocławskiej ograniczają się do potępiania osób wskazujących na niepraworządność i niegodspodarność oraz do pomawiania ich o naruszenie dobrych obyczajów akademickich. Równocześnie całkowicie przemilcza się fakt tworzenia i tolerowania niepraworządności i niegodspodarności przez osoby sprawujące kierownicze funkcje.

Konwent Uczelniany apeluje do Senatu Politechniki Wrocławskiej aby włączył się do rozwiązywania problemów zawartych w postulatach akcji protestacyjnej. Konwent Uczelniany pragnie poinformować zarazem, że celami akcji protestacyjnej są: ratowanie dobrego imienia Uczelni, wskazywanie problemów, które nurtują społeczność studencką oraz zmobilizowanie Władz Uczelni do działań mających na celu rozwiązanie tych problemów oraz zapobiegnięcie ich powstawaniu w przyszłości.

Konwent Uczelniany będzie nadal kontynuował akcję protestacyjną poprzez wszechstronne informowanie społeczności akademickiej o postulatach związanych z akcją protestacyjną.

Za Konwent Uczelniany Samorządu Studenckiego
(—) Tomasz Bukowski
Przewodniczący

W dniu 6 marca odbyła się ogólnouczelniana konferencja dotycząca spraw socjalno - bytowych studentów Politechniki Wrocławskiej. Jak powiedział mgr Andrzej Solecki, była to pierwsza na taką skalę przeprowadzona debata o życiowych problemach studentów od 1980 roku. Uczestnikami jej byli prodziekani ds. studenckich na wydziałach i w filiach, pracownicy ds. socjalno - bytowych w dziekanatach wydziałów i filii, kierownik Zespołu ds. Domów Studenckich i kierownicy poszczególnych domów studenckich, członkowie Studenckiej Komisji Socjalno - Bytowej przy Konwencie Uczelnianym Samorządu Studenckiego i przewodniczący Rad Mieszkańców poszczególnych domów studenckich. W prezydium obrad zasiadli JM Rektor PWR prof. Andrzej Mulak, Prorektor ds. Nauczania prof. Lucjan Jacak, pełnomocnik prorektora ds. studenckich prof. Ryszard Gonczarek oraz Dyrektor Administracyjnym mgr Andrzej Kaczkowski. Nad całością obrad czuwał kierownik Sekcji Spraw Studenckich mgr Andrzej Solecki.

Wstępna wypowiedź JM Rektora dotyczyła sytuacji ogólnej i przewidywanych zmian rozwiązań ustawowych dotyczących szkolnictwa wyższego.

Ogólnouczelniana konferencja

SPRAWY SOCJALNO-BYTOWE STUDENTÓW POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

Musimy pamiętać, że nic nie jest bezpłatne – powiedział prof. Andrzej Mulak. – Jeżeli szkolnictwo wyższe jest utrzymywane z budżetu, a więc z naszych podatków, to grozi nam, że wielkość tych wydatków będzie

określana arbitralnie i, być może, ograniczana przez gremia decyzyjne, które zapewnią finansowanie studiów tylko części kandydatów. Powinien powstać sensowny system kredytowania z możliwością umorzenia kredytu osobom, które osiągną dobre wyniki w nauce.

Prorektor ds. Nauczania prof. Lucjan Jacak skomentował przeciągające się spory, w których stroną jest Samorząd Studencki. Studenci wyrażali wolę zmian w sprawie zbiorowych ubezpieczeń. Żaden student nie wycofał swojej składki, choć stworzono taką możliwość. Natomiast problem domów studenckich rzeczywiście wymaga zmian. Przy korzystnych rozwiązaniach można osiągnąć kilka celów: obniżenie kosztów eksploatacji, usprawnienie działania struktur i stworzenie możliwości zarobkowania dla studentów.

Prorektor odniósł się do ostatnich zmian opłat za miejsca w DS-ach. Samorząd poparł wzrost kosztów ponad inflację (do 150 zł za

miejsce zniżkowe), ale wzbudziło to niezadowolone. Zmniejszenie podwyżek jest możliwe, ale to rzutuje na pulę funduszy stypendialnych. Jedynym racjonalnym krokiem jest ograniczenie kosztów utrzymania obiektów. Celowe wydaje się powołanie zewnętrznych ekspertów, którzy będą umieli zaproponować dobre rozwiązania, nie grożące zmarnowaniem znacznego majątku, o jaki chodzi.

Prof. Ryszard Gonczarek omówił wnioski wynikające z 3-miesięcznego okresu obowiązywania regulaminu rozdziału świadczeń pomocy materialnej, zaś dyr. Andrzej Kaczowski podkreślił potrzebę współdziałania organizacji studenckich z wyspecjalizowanymi służbami Uczelni.

Zarówno studenci jak prodiakani zgłaszali wiele pytań praktycznych co do interpretacji regulaminu rozdziału świadczeń pomocy materialnej. Studenci wyrażali też ubolewanie z powodu obniżenia w bieżącym semestrze stawek stypendiów przy jednoczesnym podwyższeniu opłat za miejsca w domach akademickich. Zdawali się nie wiedzieć lub nie pamiętać, że przyjęty na początku obowiązywania regulaminu system zakładał wykorzystanie oszczędności z poprzedniego semestru i był zaproponowany przez Samorząd Studencki.

Druga część sesji dotyczyła reorganizacji i reformy systemu zarządzania domami studenckimi. Kierownik ZDS mgr Janusz Drozdowski omówił stan aktualny. Mgr Krystyna Galińska zaprezentowała skutecznie działające od lat rozwiązania niemieckie. U naszych zachodnich sąsiadów działa samodzielna gospodarczo instytucja użyteczności publicznej Studentenwerk, której głównym zadaniem jest stworzenie odpowiednich warunków socjalno-bytowych dla studentów. Rozdziela pomoc materialną, zarządza domami studenckimi, stołówkami i kafeteriami, wspiera kulturę i turystykę studencką i udziela specjalistycznej pomocy w różnych problemach bytowych. Wielką zaletą tego systemu jest odciążenie uczelni przez instytucję, która ma kompetentne kadry zarządzające i która jest w stanie optymalizować swoje decyzje finansowe. Warto podkreślić, że Studentenwerk występował już wobec Samorządu Studenckiego z propozycją współpracy, ale oferta ta nie została podjęta. Obecnie rozważana jest propozycja zorganizowania na jesieni seminarium polsko-niemieckiego na temat Studentenwerku i możliwości współpracy ze środowiskiem wrocławskim. Prorektor ds. studenckich UWr wyraził wstępną zgodę na udział uniwersytetu w tym przedsięwzięciu. Zapewne wrócimy jeszcze do tego tematu.

Panowie mgr inż. Tadeusz Pastuszak (były przewodniczący Samorządu Studenckiego) i Grzegorz Zieliński przedstawili rozwiązania sposobu zarządzania domami studenckimi w innych ośrodkach akademickich.

Zebrani na konferencji aprobowali zaproponowane zmiany w regulaminie i systemie rozdziału miejsc w domach studenckich. Zgodnie z życzeniem prorektora prof. L. Jaka stanowisko konferencji zostało potraktowane

jako wiążące. Od nowego roku akademickiego zmieni się regulamin rozdziału stypendiów, skorygowane zostaną stawki stypendiów. Ale już od maja zmieni się część regulaminu mówiąca o sposobie przydzielania miejsc. Ograniczono też wzrost opłat za DS-y. Cena co prawda wzrośnie, ale do 120 zł (a nie do 150) w przypadku opłaty zniżkowej i 200 zł – pełnopłatnej. Za takim rozwiązaniem głosowali wszyscy uczestnicy obrad, w tym trzech członków Zarządu KUSS.

FIZYKA – to jest to!

W środę dnia 19 lutego br. o godzinie 17.00 Instytut Fizyki PWr zainaugurował w dużej sali wykładowej Instytutu (322 A-1), cykl wykładów popularyzujących fizykę, organizowanych głównie dla uczniów szkół średnich. Pierwszy wykład zatytułowany „Okno – fascynujący układ odwzorowujący” wygłosił pracownik Instytutu dr hab. inż. Henryk Kasprzak, zajmujący się obecnie w swojej działalności naukowej fizycznymi własnościami oka i procesu widzenia. Wykład cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem i do dużej sali wykładowej, posiadającej 220 miejsc siedzących przybyło więcej słuchaczy niż było miejsc siedzących. Wśród słuchaczy byli nie tylko uczniowie szkół średnich ale również nauczyciele, studenci oraz pracownicy naukowcy Politechniki. Następne wykłady w tym cyklu będą również odbywały się w dużej sali wykładowej instytutu w kolejne środy o godzinie 17. Ogromne zainteresowanie z jakim spotkał się wykład świadczy o potrzebie organizowania przez PWr tego typu przedsięwzięć, które sprzyjają popularyzowaniu wiedzy oraz zainteresowaniu naszą Uczelnią. Serdecznie zapraszamy wszystkich chętnych.

Z poważaniem.

Prof. Jan Misiewicz

Zagraniczni stypendyści projektu ACT

W ramach projektu ACT (TEMPUS M_JEP-11503) przyznawane są stypendia nie tylko studentom Politechniki Wrocławskiej ale również studentom zagranicznych uczelni partnerskich na podjęcie studiów na jednym z Wydziałów Naszej Uczelni. W semestrze letnim, na Wydziale PPT rozpoczęła studia grupa studentów fizyki dwóch uczelni brytyjskich: Kingston University oraz Staffordshire University, którzy otrzymali semestralne stypendia.

Pobyty studentów zagranicznych stał się okazją do uruchomienia zajęć prowadzonych

FILIA WALBRZYSKA

LUTY

1.02.1997 – powołanie mgr Janiny JAWORSKIEJ do pełnienia funkcji Zastępcy Dyrektora Filii ds. Dydaktyki.

Dyrektor Filii spotkał się:

4.02.1997 – z dr Markiem GAWLIŃSKIM – Z-cą Dyrektora Instytutu Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów,

7.02.1997 – z prof. Wacławem KOLLEKIEM – Dyrektorem Instytutu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, dr Jackiem MACHNIKOWSKIM Dyrektorem Instytutu Chemii i Technologii Nafty i Węgla, dr Mieczysławem SZATA – Dyrektorem Instytutu Materiałoznawstwa i Mechaniki Technicznej,

13.02.1997 – z dr Piotrem GERBEREM – Dyrektorem Instytutu Historii Architektury, Sztuki i Techniki,

24.02.1997 – dr Jerzym HOŁĄ – Zastępcą Dyrektora Instytutu Budownictwa, na temat prezentacji na terenie Filii przedstawicielom regionu wałbrzyskiego możliwości współpracy naukowo-badawczej.

17.02.1997 – powołanie Magdaleny JAWOR na stanowisko Kierownika Sekretariatu Toku Studiów.

18.02.1997 – uroczyste otwarcie zmodernizowanych kotłowni centralnego ogrzewania (na gaz) z udziałem: prof. Jerzego ZWOŹDZIAKA – Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i konsultanta NFOŚ i GW, mgr Andrzeja KACZKOWSKIEGO – Dyrektora Administracyjnego Politechniki Wrocławskiej, mgr Andrzeja OSTROWSKIEGO – Zastępcy Dyrektora Administracyjnego Politechniki Wrocławskiej, inż. Stanisława KOBIAŁKI Kierownika Działu Inwestycji i Remontów Politechniki Wrocławskiej, dr Jana WINTERA – Przewodniczącego Komisji Przetargowej, inż. Jądwigi HAUDEK – Wiceprezesa WFOŚ i GW.

27.02.1997 – promocja Instytutu Historii Architektury, Sztuki i Techniki Politechniki Wrocławskiej

w języku angielskim. Wykładowcy oraz prowadzący wywodzą się z grona pracowników Instytutu Fizyki. W zajęciach uczestniczą głównie studenci fizyki Wydziału PPT ale również studenci innych specjalności, a także innych Wydziałów. Z wyjątkiem ćwiczeń laboratoryjnych, wszystkie inne rodzaje zajęć są otwarte dla ogółu studentów Politechniki.

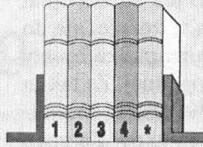
W przyszłym roku akademickim inicjatywa prowadzenia zajęć w obcych językach zostanie zapewne podjęta na innych Wydziałach.

*Koordynator projektu ACT
Andrzej Radosz*

KSIĄŻKI, które polecamy ...

Tadeusz Klimowicz

Przewodnik po współczesnej literaturze rosyjskiej i jej okolicach (1917-1996)



Wyd. Towarzystwo Przyjaciół Polonistyki Wrocławskiej,
Wrocław 1996

Profesor Uniwersytetu Wrocławskiego napisał książkę, która jest interesująca zarówno dla znawców literatury rosyjskiej, jak dla hobbistów, a nawet dla wielbicieli koktajli. Bowiem wśród zebranych tu haseł przedmiotowych można znaleźć np. *alkohol*, a w nim szczegóły skomplikowanych związków między osobowością twórcy a jego ulubionym napojem wysokowym. Szczególnie atrakcyjne były przepisy koktajli opracowanych przez Wieniedikta Jerofiejewa w książce „*Moskwa – Pietuszki*”. Klimowicz odkrywa też tajemnice wielu skomplikowanych biografii. Dowiedzieć się stąd można o krwawej przeszłości Arkadija Golikowa znanego szerzej jako Gajdar („*Timur i jego drużyna*”) i o kulisach nieszczęść, które spotkały niejednego z twórców w czasach stalinowskich. Jeżeli te niejednokrotnie upiorne losy nie pozwolą Państwu zasnąć, polecam Balsam Kanański: denaturat – 100 g, ciemne piwo 200 g, politura oczyszczona 100 g. Jak mówi niezapomniany Jerofiejew: można nie wiedzieć, jaką śmiercią umarł Puszkina, ale każde dziecko wie, jak odczuć śmierć politykę.

Szkolenia z zakresu usług internetowych

Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe prowadzi w 1997 roku cykl szkoleń z zakresu usług sieci Internet.

Szkolenia będą prowadzone w dwóch blokach po 12 godzin lekcyjnych.

Pierwszy blok obejmuje:

1. Wprowadzenie do sieci Internet
2. Poczta elektroniczną (programy mailx, pine)
3. Zdalny dostęp
4. Przesyłanie zbiorów (ftp), serwery ftp z dostępem anonimowym.

Blok drugi obejmuje systemy informacyjne:

1. Gopher
 2. WWW (przeglądarki Lynx, Netscape)
 3. X.500
 4. Netnews
i inne (do uzgodnienia).
- Zajęcia będą prowadzone w laboratorium wyposażonym w 10 stanowisk komputerowych (komputery z systemem Unix), ekran, rzutnik, panel kolorowy z rozdzielczością XGA i komputer nauczycielski – LAPTOP Aristo.
 - Materiały szkoleniowe stanowią Informatory WCSS dostępne w postaci elektronicznej.
 - Koszt uczestnictwa w kursie za jeden blok wynosi 45 zł dla osób będących pracownikami wyższych uczelni (dotacja KBN) i 90 zł dla osób spoza uczelni.

Informacji udzielają i zgłoszenia przyjmują:

MGR IRENA RUTKOWSKA (071) 320-36-31,
e-mail: irena@pwr.wroc.pl

MGR TERESA JANYSZEK (071) 320-36-31,
e-mail: tlkasp@pwr.wroc.pl

Uwaga

Studenci V roku i ubiegłorocznicy absolwenci Politechniki Wrocławskiej

W budynku C-6, pok. 131 b mieści się biuro pod nazwą Samodzielne Stanowisko ds. Szkolenia i Doradztwa Zawodowego, gdzie gromadzone są dla Państwa oferty pracy.

Biuro czynne jest cały rok.

Począwszy od lutego b.r. nawiązujemy liczne kontakty z zakładami pracy celem pozyskania dla Państwa ofert pracy. Informujemy pracodawców o kierunkach i specjalnościach, jakie uzyskają tegorocznicy absolwenci naszej Uczelni. Jak co roku, spodziewamy się licznych propozycji zatrudnienia młodej kadry technicznej. Informacje te są do Państwa dyspozycji w siedzibie ww. biura i na tablicy ogłoszeń przy biurze.

Tutaj można też uzyskać informację, jak napisać c.v. lub list intencyjny.

Ponadto, w celu zapoznania Państwa z aktualnymi przepisami dotyczącymi praw i absolwentów wyższych uczelni, organizujemy spotkania z **przedstawicielami Rejonowego Urzędu Pracy we Wrocławiu oraz Wojskowej Komendy Uzupełnień**. W spotkaniach tych uczestniczą też **przedstawiciele niektórych zakładów pracy**, którzy osobiście przedstawiają swoje oferty pracy i zapoznają Państwa ze strukturą i funkcjonowaniem reprezentowanych przez siebie zakładów.

Spotkania zaplanowano w trzech grupach. Niżej podajemy harmonogram tych spotkań.

Termin i miejsce

24.III., godz. 12.00
sala 241 bud. A-1

14.IV., godz. 12.00
sala 241 bud. A-1

12.V., godz. 12.00
sala 241 bud. A-1

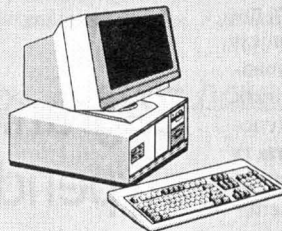
Wydział

Mechaniczno - Energetyczny
Mechaniczny,
Elektryczny,
Górnicy

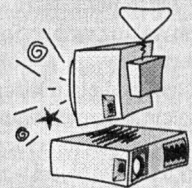
Elektroniki
Informatyki i Zarządzania,
Podst. Problemów Techniki

Architektury,
Budownictwa Łąd. i Wodnego,
Inżynierii Środowiska,
Chemiczny

Do zobaczenia na spotkaniach



Dyrektor Administracyjny
Politechniki Wrocławskiej



— Can you hear me, swell?

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. 320 22 89
e-mail: pryzmat@ite.ite.pwr.wroc.pl

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