

A 5474II

B

D2.15

W numerze między innymi :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Z Senatu s. 3 | <input type="checkbox"/> Gość z Berlina s. 5 |
| <input type="checkbox"/> Zarys działalności Rady Głównej s. 3 | <input type="checkbox"/> Nowy rok akademicki w Wałbrzychu s. 6 |
| <input type="checkbox"/> Place s. 4,5 | <input type="checkbox"/> Księga Jubileuszowa s. 8 |



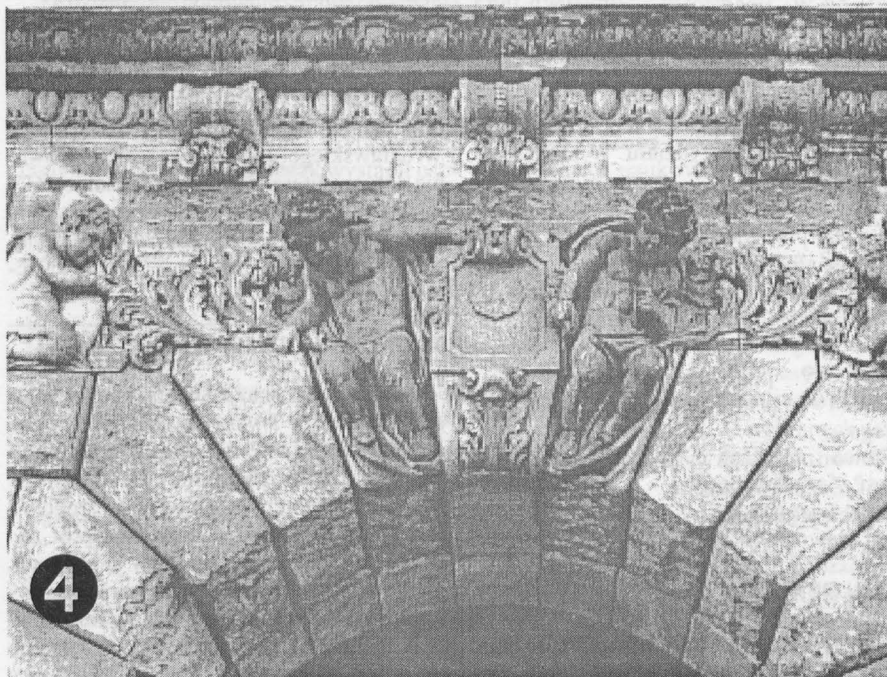
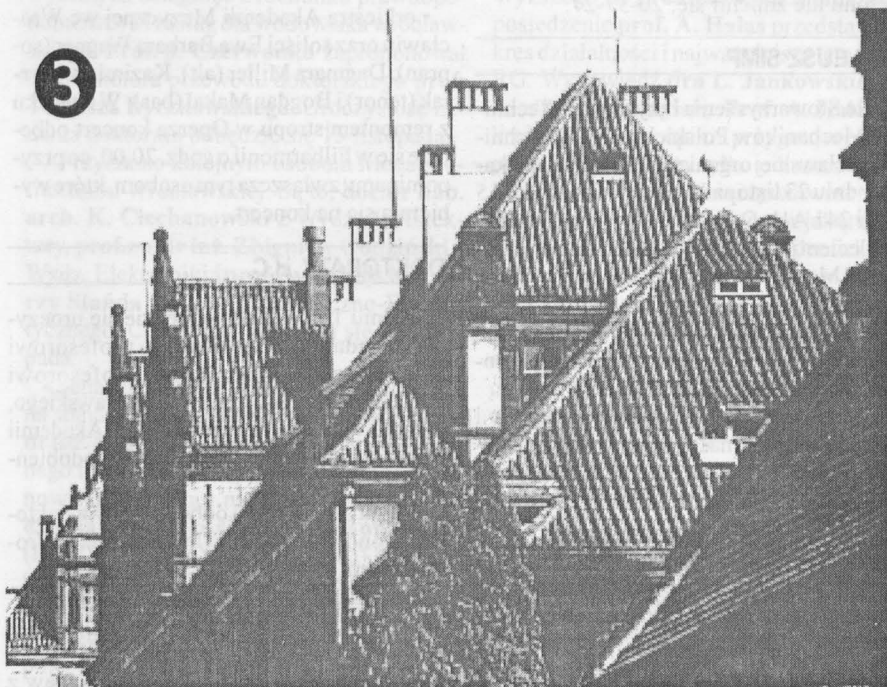
Pryzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Nr 59

1 - 15 listopada 1995

3



4

KONKURS! KONKURS! KONKURS!

Gdzie to jest?

Politechnika Wrocławska ma wiele budynków różnej wielkości i wartości architektonicznej. Niektóre z nich są warte bliższego poznania. Dlatego postanowiliśmy przedstawić Państwu w kolejnych numerach „Pryzmatu” serię zdjęć autorstwa pana dr inż. Piotra Nowaka z I-30.

Osoba, która rozpozna największą ilość sfotografowanych obiektów zdobędzie tytuł „ZNAJOMEGO POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ” poświadczony specjalnym dyplomem. Dziś kolejne zdjęcia.

Życzymy miłej zabawy.

Redakcja

R O Z M A I T O Ś C I

WSZECHNICA WAT

Wszechnica Akademicka Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie organizuje w roku akademickim 1995/96 cykl odpłatnych wykładów dla pracowników naukowych, naukowo-dydaktycznych, doktorantów, absolwentów szkół wyższych i studentów.

Uczestnictwo dla osób spoza Akademii wynosi 120 zł, dla osób z resortu MON i studentów – 60 zł. Uczestnictwo na zajęciach do trzech wybranych tematów jednego przedmiotu jest bezpłatne.

Zajęcia będą prowadzone przez 3 dni w pierwszej dekadzie każdego miesiąca. W późniejszym terminie będzie można uzyskać szczegółowy plan zajęć.

Osoby spoza Warszawy mogą uzyskać odpłatnie wyżywienie i zakwaterowanie.

Zapisy zasadniczo były do 1 października 1995 w Oddziale Naukowym WAT, ul. Kaliskiego 2, 01-489 Warszawa, ale jak poinformował Prorektor ds. Naukowych płk prof. dr hab. inż. Józef Sanecki, można zgłaszać się też w późniejszych terminach.

Dodatkowe informacje: tel 6859737, 6959037, fax 6669026.

A oto lista oferowanych przedmiotów:

1. **Modelowanie matematyczne** – 128 godz., 2 semestry, wykładowcy: prof. dr hab. inż. A. Ameljańczyk, dr hab. inż. A. Chojnacki, dr hab. inż. M. Chudy

2. **Statystyka matematyczna i procesy stochastyczne** – 64 godz., 1 semestr, wykładowcy: dr L. Kowalski, dr T. Mań

3. **Cyfrowe przetwarzanie sygnałów** – 64 godz., 1 semestr, wykładowca: prof. dr hab. A. Chwaleba

4. **Fizyka i technika podczerwieni** – 106 godz., 2 semestry, wykładowcy: prof. dr hab. inż. A. Rogalski, dr inż. J. Rutkowski

5. **Inżynieria materiałowa** – 40 godz., 1 semestr, wykładowca: prof. dr hab. inż. J. Żmija

6. **Dynamika maszyn w ujęciu komputerowym** – 64 godziny, 1 semestr, wykładowcy: dr hab. inż. W. Borkowski, dr hab. inż. S. Konopka, prof. dr hab. inż. J. Misiak, prof. dr hab. inż. A. Krukowski

7. **Nowoczesne materiały i technologie** – 40 godz., 1 semestr, wykładowcy: prof. dr inż. B. Ciszewski, prof. dr hab. inż. W. Przetakiewicz

8. **Metody oceny efektywności systemów technicznych** – 20 godzin, 1 semestr, wykładowca: prof. dr hab. inż. H. Tomaszek

9. **Dynamika układów fizycznych** – 30 godz., 1 semestr, wykładowca: prof. dr hab. inż. J. Osiecki

10. **Analiza sygnałów pomiarowych** – 30 godz., 1 semestr, wykładowca: prof. dr hab. inż. J. Osiecki

11. **Historia filozofii współczesnej** – 36 godz., 1 semestr, wykładowcy: dr J. Urbań-

ski, dr M. Adamkiewicz, dr S. Ptaszek, dr K. Sołoducha, dr A. Andrzejuk

12. **Systemy i urządzenia optoelektroniczne** – 46 godz., 1 semestr, wykładowcy: prof. dr hab. inż. Z. Jankiewicz, dr inż. H. Madura, dr inż. H. Polakowski

ZMIANA ADRESU

Zespół Ochrony Uczelni zmienił miejsce urzędowania. Od 20 października mieści się on w budynku A-5, przy ul. Smoluchowskiego 19, pomieszczenie 324. Wchodzi się do niego od strony budynku A-8, przez podwórze gospodarcze przy ul. Norwida 1/3. Numer telefonu nie zmienił się: 20-37-27.

JUBILEUSZ SIMP

Koło Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich przy Politechnice Wrocławskiej organizuje uroczyste spotkanie w dniu 23 listopada 1995 r., o godz. 12.15 w sali 241 A-1. Odbędzie się ono w związku z 35-leciem jego działalności i 50-leciem Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej.

Organizatorzy przewidują wygłoszenie interesujących referatów oraz ciekawe spotkania kulturalowe.

Zapraszają także wszystkich członków i sympatyków Koła na tę jubileuszową uroczystość.

JUBILEUSZ WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO

W dniu 13 listopada odbędą się obchody 50-lecia Wydziału Elektrycznego.

Po Mszy Św. w intencji zmarłych profesorów i pracowników Wydziału, która odbędzie się o godz. 8.00 w kościele Najświętszego Serca Jezusowego nastąpi złożenie kwiatów na grobach zmarłych profesorów i proacowników Wydziału (godz. 9.30).

O godz. 14.00 rozpocznie się uroczyste posiedzenie Rady Wydziału. W programie przewidziano:

- wystąpienie Dziekana,
- wykład prof. Mariana Cegielskiego pt. „50 lat Wydziału Elektrycznego”
- uroczystość nadania salom wykładowym w budynku D-1 imion zasłużonych profesorów:

- sali 309 - prof. Jana Trojaka,
- sali 104 - prof. Konstantego Wołkowińskiego.

Słowo o patronach wygłoszą: prof. Jan Pytel i prof. Zdzisław Teresiak.

• Odświeżenie tablic z imionami patronów sal.

DZIEŃ REKTORSKI

W związku z obchodami jubileuszu Uczelni 15 listopada został ogłoszony dniem rektorskim dla wszystkich kierunków studiów.

KONCERT GALOWY

Jednym z uroczystych elementów obchodów jubileuszu Politechniki będzie galowy koncert z udziałem chórów akademickich. Wezmą w nim udział chóry:

• „Gaudeamus” z Politechniki Lwowskiej pod dyrekcją Wołodimira Hanasa,

• Akademicki Chór Uniwersytetu Stuttgartskiego pod dyr. Veroniki Stoerzenbach,

• „Gaudium” z Uniwersytetu Wrocławskiego pod dyrekcją Alana Urbanka,

• Akademicki Chór Politechniki Wrocławskiej pod dyrekcją Piotra Ferensowicza, a także

• orkiestra Akademii Muzycznej we Wrocławiu oraz soliści Ewa Barbara Wagner (sopran), Dagmara Miller (alt), Kazimierz Myrłak (tenor) i Bogdan Makal (bas). W związku z remontem stropu w Operze koncert odbędzie się w Filharmonii o godz. 20.00, co przypominamy zwłaszcza tym osobom, które wybierają się na koncert.

DOKTORATY H.C.

W dniu 15 listopada odbędzie się uroczystość nadania doktoratu h.c. profesorowi Kazimierzowi Urbanikowi, profesorowi zwyczajnemu Uniwersytetu Wrocławskiego, członkowi rzeczywistemu Polskiej Akademii Nauk, specjalście z teorii prawdopodobieństwa.

W tym samym dniu odbędą się dwa doktoraty honoris causa na Uniwersytecie Wrocławskim.

Pierwszym wyróżnionym będzie prof. Hans Georg Gadamer, wybitny uczony, filozof, jeden z czołowych przedstawicieli orientacji hermeneutycznej. Zna on Wrocław z czasów dzieciństwa, gdyż jest synem profesora Uniwersytetu Wrocławskiego.

Drugi to profesor dr Bogdan Zakrzewski - polonista, emerytowany profesor Uniwersytetu Adama Mickiewicza i Uniwersytetu Wrocławskiego. Jego główne zainteresowania dotyczą literatury i kultury polskiej XIX wieku, w tym słynnych pieśni narodowych i patriotycznych. Profesor Zakrzewski poświęcił też wiele uwagi twórczości Fredry i Mickiewicza.

NAGRODY KOLEGIUM REKTORÓW

Jak co roku z okazji Święta Nauki Kolegium Rektorów Wyższych Uczelni Wrocławia i Opola na otwartym posiedzeniu przyzna swoje doroczne nagrody za działalność na rzecz integracji wrocławskiego środowiska. Tym razem wyróżnieni zostaną prof. zw. dr hab. Jan Mozrzyk i prof. zw. dr hab. nauk medycznych Zdzisław Zagrobelny. Uroczystość odbędzie się 15 listopada o godz. 18.00 w Auli Leopoldinie. Uroczystość zostanie uświetniona występem chórów akademickich.

Z S E N A T U

XXIV POSIEDZENIE SENATU

(26.10.1995)

Prorektor ds. Nauczania **prof. Zdzisław Kremens** wręczył 18 studentom dokumenty potwierdzające przyznanie im stypendiów MEN. W tym roku znowu sukces odniósł WPPT – studiuje tam aż 8 stypendystów. Listę studentów zamieszczamy osobno.

• Senat podjął uchwałę (41:0:1) o nadaniu znanemu matematykowi, **prof. Kazimierzowi Urbanikowi** doktoratu honoris causa Politechniki Wrocławskiej w uznaniu jego wybitnych osiągnięć z rachunku prawdopodobieństwa i zasług dla środowiska wrocławskiego. **Prof. J. Czerwonko** zaproponował na promotora przewodu doktorskiego **prof. Tomasz Byczkowski**. Uroczystość nadania doktoratu odbędzie się 15 listopada.

• Przyznano kolejnym osobom Medal Politechniki Wrocławskiej. Są to: **doc.dr hab. arch. K. Ciechanowski** z Wydz. Architektury, **prof.zw.dr inż. Zbigniew Godziński** z Wydz. Elektroniki i **prof.zw.dr hab.inż. Jerzy Stańda** z Wydz. Mechaniczno-Energetycznego. Ceremonia odbędzie się 15 listopada.

• Senat zatwierdził wnioski o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego **prof. dr inż. Stanisława Witka** z Wydz. Chemicznego i wnioski o mianowanie 3 osób na stanowisko profesora nadzwyczajnego PWR.: **dra hab.inż. Wojciecha Ciężkowskiego** (Inst. Geotechniki i Hydrotechniki), **dra hab.inż. Wojciecha Czarczyńskiego** (Inst. Technologii Elektronowej) i **dr hab.inż. Krystyny Jeżowskiej-Kabsch** (Inst. Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów).

• Rozpatrzone ponownie sprawę odwołania **dr hab. J. Gierczaka** od decyzji Senatu, który na XX posiedzeniu nie zatwierdził jego mianowania na stanowisko profesora nzw. **Dziekan S. Medeksza** przypomniał procedurę poprzedzającą wniosek Rady Wydziału Architektury. Dr hab. J. Gierczak wystąpił oso-

biście na posiedzeniu. Stwierdził, że czuje się skrzywdzony postawionymi zarzutami, a także faktem zacytowania ich w sprawozdaniu zamieszczonym w „Pryzmacie”. Odpowiadał na pytania padające z sali (**dr L. Jankowski**, **prof. J. Zdanowski**, **prof. E. Kalinowski**). **Prof. H. Hawrylak** stwierdził, że bez wysłuchania poglądów obu stron trudno wyrobić sobie własną opinię. Dalsza dyskusja prowadzona po wyjściu zainteresowanego nie zmieniła opinii Senatu, gdyż powtórne głosowanie również nie dało wyniku pozytywnego.

• Członkowie Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego: **dr L. Jankowski** zaproszony na posiedzenie **prof. A. Hałas** przedstawili zakres działalności i najważniejsze tematy prac RG. Wypowiedź **dra L. Jankowskiego** zamieszczamy osobno. **Prof. A. Hałas** podkreślił, że ranga opinii przygotowywanych przez RG nie zależy tylko od ustaw nadających Radzie uprawnienia i życzliwości ministra, ale przede wszystkim od roli, jaką nadadzą decyzjom RG środowiska akademickie.

• Przewodniczący PPPWR. **mgr J. Borowiec** zwrócił się do Senatu o zgodę na przystąpienie do licytacji obiektu sąsiadującego z osiedlem PWR w Uście. Poprzedni właściciel jest w stanie upadłości, w związku z czym obiekt wyceniony na 5,1 mld st. zł ma mieć cenę wywoławczą 3,8 mln st. zł. Środki na zakup pochodziłyby z FAS. Związki zawodowe zaaprobowaly tę inicjatywę. Senat również wyraził zgodę (40:0:1).

• **Dyr. Henryk Szarski** udzielił informacji na temat baz danych dostępnych w Bibliotece Głównej. Uczelnia korzysta z nich od 1974 r. (Inspec, Chem. Abstracts). Były one rozpowszechniane w ramach serwisu selektywnej dystrybucji informacji. W końcu lat osiemdziesiątych BG wprowadziła CD ROMy dostępne za pojedynczych czytników i w sieci uczelnianej. BG stara się (przez grant) o zakup sprzętu, który udostępni te zasoby całemu wrocławskiemu środowisku naukowemu.

Dostęp do czasopism sprowadzanych odpłatnie pogarsza się. W 1976 r. prenumerata obejmowała 1500 tytułów, w 1990 r. – 1300, w latach 1993, 94 – 880, a w 1995 zamówiono 688 tytułów. Problem leży w finansach. Środki pochodzą z funduszu KBN (za pośrednictwem MEN) i z budżetu PWR. Oba źródła wysychają. Tymczasem opóźnianie terminów wnoszenia opłat sprawia, że prenumeraty stają się droższe (nie uzyskuje się rabatów). Problem ten powinien być uwzględniany w dyskusji nad projektem budżetu.

• **Prof. L. Jacak** przedstawił problem poziomu studentów studiów zaocznych. Mimo że płać za studia, ich poziom przygotowania z matematyki i fizyki jest niezadowolający. Wątpliwa jest celowość kształcenia złych studentów.

• Pani **Kwestor Celina Palczak** poinformowała o sytuacji finansowej uczelni po 3 kwartałach. Uczelnia jest finansowana w 81,5% z dotacji na dydaktykę (dawniej 75%). Dość niski jest stopień wykorzystania środków – 42%. Wykorzystanie środków własnych osiągnęło 40%. Wydziały nie zawsze rozdzieliły środki na instytuty.

Podobnie jak w poprzednich latach, przyznana dotacja nie pokrywa w pełni wydatków na wynagrodzenia i odpisy. Środki na dydaktykę zostały już wykorzystane w 88%. Plan roczny przychodów z operacji został wykonany. Instytuty otrzymają informację, jak wykorzystano środki (w sumie 97%).

• **JM Rektor** przypomniał program obchodów jubileuszowych. 15 listopada będzie dniem rektorskim.

Poinformował też o darze KGHM Polska Miedź dla Politechniki – jest to 8-osobowy mikrobus Volkswagen Caravelle.

Uczelnia powinna się zaangażować w prace Sejmiku Samorządowego, który zajmuje się rozwojem regionalnym uczelni Dolnego Śląska.

Następne posiedzenie Senatu 23 listopada, godz. 13.15.

(mk)

STYPENDYŚCI MINISTRA EN WŚRÓD STUDENTÓW PWR.

Architektura	Grzegorz Kosturek
Chemia	Andrzej Pękalski Paweł Pohl
Elektronika	Jacek Kutrowski
Elektryczny	Andrzej Bachry
Inżynieria Środowiska	Agnieszka Bugajska
Informatyka i Zarząd.	Sławomir Bierec Rafał Bogacz Grzegorz Kania Rafał Regulski
WPPT	Agnieszka Kucharska Tadeusz Kulczycki Szymon Mercisz Krzysztof Michalik Witold Przydróżny Grzegorz Rymarczyk Agnieszka Skotarczyk Piotr Szuba

WYSTĄPIENIE DR L. JANKOWSKIEGO NA POSIEDZENIU SENATU

Wysoki Senacie!

Mija drugi rok działalności Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego V kadencji. Ten wybieralny organ przedstawicielski szkolnictwa wyższego działa na podstawie przepisów zawartych w rozdz. 2 działu II *Ustawy o szkolnictwie wyższym* z dn. 12 września 1990 r. W skład Rady wchodzi: 45 przedstawicieli nauczycieli akademickich (w tym 35 wybranych wśród profesorów zwyczajnych, profesorów nadzwyczajnych i doktorów habilitowanych oraz 10 innych ze stopniem naukowym) i 5 przedstawicieli studentów. Praktycznie od początku tej kadencji trwają kłopoty z ustaleniem reprezentacji studentów spowodowane podziałem w łonie Ogólnopolskiego Przedstawicielstwa Samorządów Studenckich. W skład Rady Głównej obecnej kadencji wchodzi dwóch pracowników Politechniki Wrocławskiej: prof. zw. dr hab. inż. Andrzej Hałas i niżej podpisany.

Działalność Rady Głównej prowadzona jest kolegialnie, z maksymalnym wykorzystaniem organów Rady, którymi są:

– komisje RG (Badań Naukowych i Wydawnictw, Dydaktyki i

Kolejna zmiana siatki płac od 1.X.95

Na regulację wynagrodzeń od 1 października 1995 r. ministerstwo przyznało nam środki na pokrycie funduszu osobowego w wysokości 1.217 tys. zł. Jest to kwota na trzymiesięczne skutki podwyżek z uwzględnieniem wszystkich składników wynagrodzeń.

Zmiana wynagrodzeń została przeprowadzona automatycznie na podstawie aktualnych kategorii zaszerzgowiań i dotychczasowego szczebla.

Średnio wynagrodzenie zasadnicze, dodatki funkcyjne, dodatki za prace wykonywane w warunkach szkodliwych dla zdrowia lub uciążliwych dla wszystkich grup pracowniczych wzrosły o 12%.

Od nowego roku akademickiego nastąpi również zmiana stawek za godziny ponadwymiarowe: przyjęto widełki, których stawką minimalną jest obecnie obowiązująca, a maksymalną – maksymalna przyznana przez ministerstwo.

O wysokości stawek będzie decydował dziekan – jednocześnie zapewniając pokrycie finansowe w ramach przyznanego limitu funduszu osobowego na rok 1996.

Zatem stawki za godziny ponadwymiarowe kształtują się następująco:

- | | | |
|--|---------|---------|
| a) profesor zwyczajny,
profesor nadzwyczajny | od 12,- | do 29,- |
| b) Docent, adiunkt posiadający
stopień doktora habilitowanego | od 10,- | do 23,- |
| c) adiunkt, starszy wykładowca | od 9,- | do 18,- |
| d) asystent, wykładowca, lektor,
instruktor | od 7,- | do 16,- |

Po regulacji od 1 października br. średnie wynagrodzenie brutto - bez uwzględnienia godzin ponadwymiarowych u nauczycieli oraz godzin uzupełniających i nadliczbowych u pracowników obsługi w poszczególnych grupach pracowniczych kształtują się następująco:

- | | |
|---|----------|
| 1. Pracownicy naukowo – dydaktyczni | 926 zł., |
| 2. Pracownicy naukowci | 814 zł., |
| 3. Pracownicy dydaktyczni | 719 zł., |
| 4. Pracownicy naukowo – techniczni | 794 zł., |
| 5. Pracownicy inżynieryjno – techniczni | 694 zł., |
| 6. Informatycy | 788 zł., |
| 7. Pracownicy służby bibliotecznej | 711 zł., |
| 8. Pracownicy administracyjni | 761 zł., |
| 9. Pracownicy administracyjno – ekonomiczni | 747 zł., |
| 10. Pracownicy administracyjno – techniczni | 784 zł., |
| 11. Pracownicy obsługi | 432 zł., |
| 12. Robotnicy | 639 zł. |

W załączeniu przekazuję obowiązujące od 1 października br. tabele wynagrodzeń.

Wrocław, 7.11.1995

Główny specjalista ds. pracowniczych
mgr Danuta Domagała

Miesięczne stawki dodatku funkcyjnego
dla pracowników nie będących nauczycielami akademickimi
obowiązujące od 1 października 1995 r.

Kategoria dodatku funkcyjnego	Miesięczna stawka dodatku w zł.	
	szczebel	
	A	B
1	2	3
1	39	48
2	48	57
3	64	76
4	95	113
5	110	133
6	162	194
7	352	422
8	473	569

Miesięczne stawki wynagrodzenia zasadniczego
pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowych
obowiązujące od 1 października 1995 r.

Lp.	Stanowisko	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w zł.			
		wg kategorii			
		B	C	D	E
1	2	3	4	5	6
1	Profesor zwyczajny	1.040	1.160	1.280	1.370
2	Profesor nadzw. posiad. tytuł nauk.	950	1.020	1.110	1.220
3	Profesor nadzw. Profesor kontraktowy	850	920	1.010	1.080
4	Docent, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora habil.	760	820	850	900
5	Adiunkt posiadający stopień naukowy doktora	650	690	730	760
6	Asystent Asystent mianowany po raz pierwszy na okres roku	530	570	600	660

Miesięczne stawki wynagrodzenia zasadniczego
pracowników dydaktycznych
obowiązujące od 1 października 1995 r.

Lp.	Stanowisko	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w zł.			
		wg kategorii			
		B	C	D	E
1	2	3	4	5	6
1	Starszy wykładowca ze stopniem naukowym	650	690	730	760
2	Starszy wykładowca bez stopnia naukowego	560	600	650	680
3	Wykładowca	520	560	590	630
4	Lektor, instruktor	460	520	590	630

Miesięczne stawki wynagrodzenia zasadniczego
bibliotekarzy dyplomowanych
i dyplomowanych pracowników dokumentacji i informacji naukowej
obowiązujące od 1 października 1995 r.

Lp.	Stanowisko	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w zł.			
		wg kategorii			
		B	C	D	E
1	2	3	4	5	6
1	Starszy kustosz dyplomowany, starszy dokumentalista dyplomowany	730	770	850	900
2	Kustosz dyplomowany, dokumentalista dyplomowany	600	710	760	820
3	Adiunkt biblioteczny, adiunkt dokumentacji i informacji naukowej	540	570	590	630
4	Asystent biblioteczny, asystent dokumentacji i informacji naukowej	500	520	540	580

Miesięczne stawki wynagrodzeń zasadniczych pracowników nie będących nauczycielami akademickimi obowiązujące od 1 października 1995 r.

Godzinowe stawki wynagrodzenia zasadniczego robotników i kierowców obowiązujące od 1 października 1995 r.

Lp.	Kategoria	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w zł.		
		szczebel		
		B	C	D
1	2	3	4	5
1	1	-	-	270
2	2	-	270	275
3	3	270	275	290
4	4	275	280	300
5	5	295	300	310
6	6	310	330	345
7	7	330	340	365
8	8	345	365	405
9	9	365	405	435
10	10	410	435	470
11	11	425	455	495
12	12	435	485	515
13	13	465	515	560
14	14	505	560	600
15	15	540	580	640
16	16	565	615	680
17	17	595	670	745
18	18	640	740	810
19	19	700	880	945
20	20	780	900	1.035
21	21	935	1.045	1.180

Dodatki funkcyjne dla nauczycieli akademickich obowiązujące od 1 października 1995 r.

Lp	Funkcja	Wysokość dodatku w zł	pozycja tabeli	
1	2	3	4	
1	Dziekan, Pełn. ds. Roz. Kad. N.	560	poz. 3	
2	Dyrektor Instytutu	340		
3	Dyr. Biblioteki Głównej	340		
4	Dyrektor Filii	340		
5	Dyr. Gabinetu Rektora	340		
6	Dyr. Wrocł. Centr. Słeciowo-Superkomputer. (w organ.)	340		
7	Prodziekan	250	poz. 4	
8	Kier. Centrum Informatycz.	185		
9	Z-ca Dyrektora Instytutu	185		
10	Kier. Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	185		
11	Kierownik Studium Wychowania Fizycznego	185		
12	Kierownik Katedry	185		
13	Kierownik Zakładu Wydziałowego	185		
14	Z-ca Dyr. Biblioteki Gł.	135	poz. 5	
15	Z-ca Dyrektora Filii	135		
16	Z-ca Kier. Centrum Inform.	135		
17	Kierownik Zakładu: a/zatrudniający od 6-11 osób łącznie z kierownikiem b/zatrudniający ponad 11 osób łącznie z kierownik.	100		
18	Kier. Studium Doktoranckiego	135		
19	Kier. Studium Podyplomowego	135		
20	Kier. Studium Pedagogicznego	135		
21	Z-ca Kier. Studium Nauki Języków Obcych	135		
22	Z-ca Kier. Studium WF	135		
23	Pełnomocnik Rektora i Prorektora	135		
24	Z-ca Kierownika Katedry	86		poz. 6
25	Kierownik Zespołu Lektorów	50		
26	Kier. Studium Jęz. Polskiego	86		
27	Kier. Oddziału w Bibliotece	86		
28	Redaktor Naczelny	86		
29	Z-ca Redaktora Naczelnego	86		
30	Pełnomocnik Dziekana	86		

Lp.	Kategoria	Stawka wynagrodzenia w zł. na godzinę			
		szczebel			
		A	B	C	D
1	2	3	4	5	6
1	I	-	-	1,44	1,50
2	II	-	1,47	1,51	1,60
3	III	1,50	1,54	1,59	1,72
4	IV	1,53	1,59	1,70	1,83
5	V	1,59	1,70	1,80	1,96
6	VI	1,70	1,80	1,94	2,08
7	VII	1,80	1,94	2,06	2,22
8	VIII	1,94	2,06	2,20	2,35
9	IX	2,06	2,17	2,33	2,51
10	X	2,17	2,32	2,44	2,66
11	XI	2,32	2,44	2,62	2,83

Do kategorii „X” i „XI” mogą być zaszerzegowani robotnicy posiadający kwalifikacje zawodowe wymagane od robotników zaszerzegowanych do kategorii „IX”, wykonujący prace o wysokim stopniu trudności.

Ciekawy wykład

W dniach 15-17 października 1995 na zaproszenie prof. Janusza Mroczi, dyrektora Instytutu Metrologii Elektrycznej Politechniki Wrocławskiej, przebywał na Politechnice Dr. Ing. Martin Burghoff, pracownik naukowy Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Institut Berlin.

Celem wizyty był wykład pt. „Pomiary pola magnetycznego mózgu, serca i nerwów”, jak i zapoznanie pracowników Instytutu Metrologii Elektrycznej z pracami naukowymi prowadzonymi w PTB.

Wykład został wygłoszony w języku polskim.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) jest niemiecką placówką stwarzającą bazę naukową, techniczną i prawną dla technik pomiarowych. Celem tej instytucji jest rozwijanie metod porównawczych i kalibracji przyrządów i układów pomiarowych. Własne badania PTB służą poprawie powtarzalności pomiarów. Państwowe normy opracowywane przez PTB służą rozwojowi przemysłowemu i ekonomicznemu kraju.

PTB ma wydziały zajmujące się metodami pomiarowymi dotyczącymi masy, mechaniki płynów, pomiarami wielkości akustycznych, termodynamicznych, optycznych i temperaturowych technikami pomiarowymi w produkcji, w fizyce medycznej, atomowej i neutronowej, normami i jednostkami.

Dr Martin Burghoff urodził się w 1952 roku w Apoldzie (NRD). Studiował cybernetykę na Politechnice Wrocławskiej. Pracował w kilku przedsiębiorstwach przemysłowych. Od 1985 roku zajmuje się biomagnetyzmem, pomiarami ludzkiego pola magnetycznego. Stworzył w Fizyczno-Technicznym Instytucie Akademii Nauk NRD w Jenie system gromadzenia danych o sygnałach biomagnetycznych. W roku 1990 przeniósł się do berlińskiego PTB, gdzie zajmuje się technikami pomiarowymi pól magnetycznych obwodowego układu nerwowego.

Biomagnetyzm jest techniką pomiarową narządów ludzkich: serca, mózgu, obwodowego układu nerwowego przy pomocy pomiaru rozkładu pola magnetycznego. Ludzkie pole magnetyczne ma wielkość kilku pikotesli lub mniej. Do mierzenia tak słabych sygnałów opracowano superczułe sensory (SQUID), które mogą rejestrować sygnały magnetyczne ludzkiego organizmu w magnetycznie ekranowanych pomieszczeniach. Podczas wykładu dr Burghoff przed-

NA WYDZIAŁACH

INAUGURACJA
ROKU AKADEMICKIEGO 1995/96
W FILII POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ
W WAŁBRZYCHU

Zamek Książ był wspaniałym tłem inauguracji nowego roku akademickiego Filii Politechniki Wrocławskiej w Wałbrzychu. Uroczystość miała miejsce 10 października.

Największa z trzech filii kształci na 7 wydziałach, w trybie dziennym i zaocznym, na studiach technicznych, inżynierskich, magisterskich i podyplomowych, ponad 1000 studentów. Czterystu z nich rozpoczęło studia w tym roku.

Gospodarz uroczystości, dr Ryszard Kabat - od pięciu lat dyrektor Filii gościł tym razem dostojne grono przedstawicieli najwyższych władz Uczelni i wydziałów. Przybyli na uroczystość: prof. Ryszard Rogala - Prorektor PWr., prof. Jerzy Czerwonko - dziekan Wydziału Podstawowych Problemów Techniki, prof. Mieczysław Kamiński - prodziekan Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego, prof. Krzysztof Bartoszewski - prodziekan Wydziału Inżynierii Środowiska, dr Zdzisław Nawrocki - prodziekan Wydziału Elektrycznego, dr Jacek Urbański - prodziekan Wydziału Górniczego, dr Marek Molasy - prodziekan Wydziału Informatyki i Zarządzania i dr Henryk Chrostowski - prodziekan Wydziału Mechanicznego.

Licznie reprezentowane były elity regionu wałbrzyskiego, żeby tylko wspomnieć o Waławie Dziendzielu - wojewodzie wałbrzyskim, Ryszardzie Bzodku - wiceprezydencie Wałbrzycha, Bogusławie Dyszkiewicz - przewodniczącym Rady Miejskiej Gminy Wałbrzych, Krzysztofie Prędkim - przewodniczącym Sejmiku Samorządowego województwa wałbrzyskiego i Januszu Mulawie - kuratorze oświaty w Wałbrzychu.

Całą uroczystość oświetlił chór Zespołu Szkół Muzycznych oraz studentka Filii Monika Janowska, która okazała się doskonałą pianistką. Z dużym uznaniem spotkało się prowadzenie uroczystości przez mgr Janinę Jaworską, na co dzień kierowniczkę Dziekanatu Filii, a także senatora Politechniki Wrocławskiej.

„Przeżywamy dzisiaj znaczące wydarzenie. Oto dokonujemy kolejnej immatrykulacji studentów, którzy

cd na str. 11

Spraw Studenckich, Ekonomiczna, Rozwoju i Organizacji, Spraw Kadrowych),

- sekcje RG (Uniwersytetów, Uczelni Technicznych, Uczelni Medycznych, Uczelni Rolniczych, Uczelni Ekonomicznych, Uczelni Pedagogicznych, Uczelni Artystycznych, Uczelni Wychowania Fizycznego).

- zespoły stałe i ad hoc (m.in. zespół ds. prawa o szkolnictwie wyższym, zespół ds. kształcenia nauczycieli, zespół ds. etyki itd.).

W posiedzeniach plenarnych RG uczestniczą przedstawiciele władz ministerstwa Edukacji Narodowej (z reguły wiceminister K. Przybysz) oraz różnych instytucji, m.in. PAN, PAU, Rady Wyższej Szkolnictwa Wojskowego, Konferencji Rektorów Uczelni Niepaństwowych, Papieskich Uczelni Teologicznych, Komisji Dyscyplinarnej przy RG, Sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Postępu Technicznego, Senackiej Komisji Nauki i Edukacji Narodowej.

Przystępując do charakterystyki prac RG należy podkreślić, że ich rezultaty znalazły odbicie (do chwili obecnej) w stu kilkudziesięciu uchwałach i kilkunastu stanowiskach. Jeśli przyjąć najprostsze kryterium, tj. ilościowe, to w pracach RG dominowało opiniowanie:

- **spraw uczelni niepaństwowych**; aktualnie wykaz MEN obejmuje 69 pozycji, kolejnych 5 wniosków o utworzenie nowych uczelni RG zaopiniowała pozytywnie na posiedzeniu w dn. 19 października br.,

- **projektów aktów prawnych**, np. ustawy o PAN (kolejną negatywną opinię o kolejnym projekcie tej ustawy RG podjęła na ostatnim posiedzeniu), ustawy o wyższych szkołach zawodowych, rozporządzeń RM i Ministra Edukacji Narodowej,

- **uprawnień do nadawania stopni naukowych**.

Z merytorycznego punktu widzenia w pracach RG centralne miejsce zajmują:

1. szeroko rozumiana sytuacja ekonomiczna szkolnictwa wyższego, w tym problem płac jego pracowników i finansowania badań naukowych realizowanych w szkołach wyższych; podstawowe postulaty RG w tym zakresie to:

- radykalne zwiększenie nakładów na szkolnictwo wyższe - wzrost udziału w PKB do 1,5% w najbliższym roku, docelowo do 2,5 - 3% PKB - oraz na naukę (na 1995 r. RG postulowała 1,1% PKB); realia to: udział szkolnictwa wyższego w PKB na poziomie 0,78% w 1994 i 1995 r. oraz planowane 0,86% w 1996 r. (co ma odzwierciedlać priorytet dla tego działu budżetu), nieuwzględnianie zadań (tylko w tym roku liczba studentów wzrosła o 7%, a w ciągu ostatnich pięciu lat podwoiła się),

- ukształtowanie płac w szkolnictwie wyższym w taki sposób, aby powstrzymać odpływ młodej kadry i zwiększyć atrakcyjność zawodu nauczyciela akademickiego; w szczególności RG uważa za niezbędne wprowadzenie relacji: przeciętne wynagrodzenie asystenta równe średniej płacy w podstawowych działach, wynagrodzenie profesora - nie mniej niż 2,5 wynagrodzenia asystenta; realia to: finansowanie funduszu wynagrodzeń osobowych w wysokości 95,2% kwoty wynikającej z ilości etatów kalkulacyjnych w 1995 r. i utrzymanie tego poziomu w 1996 r., średnie wynagrodzenie nauczyciela akademickiego „w okolicach” 80% średniej krajowej; przewidywana w 1996 r. waloryzacja płac w szkolnictwie wyższym zapowiada się wprawdzie imponująco w liczbach względnych (średnioroczny wzrost o 50% w stosunku do średniej z tego roku), ale tegoroczne niedoszacowanie inflacji i podobny manewr szykowany w budżecie na 1996 r. może znacznie ograniczyć realną wartość tych podwyżek. (Wskazuje na to skutek tegoroczny: realny wzrost nakładów na szkolnictwo wyższe w tym roku wyniesie 4,2% wobec planowanego 5,7%),

- poprawianie mechanizmów finansowania działalności naukowej prowadzonej w szkołach wyższych tak, aby uwzględniały one zatrudnienie ok. 80% kadry naukowej i dominację uczelni w promowaniu nowej kadry (ok. 90%); jednocześnie RG przeciwstawia się postulatowi radykalnej zmiany systemu finansowania badań naukowych.

2. **podział dotacji na działalność dydaktyczną i badania własne** w szkołach wyższych nadzorowanych przez MEN i inne resorty (np. MZiOS); RG ocenia pozytywnie wprowadzenie przed kilku laty algorytmu podziału (podobne stanowisko zajmuje MEN); na ostatnim posiedzeniu RG zaopiniowała pozytywnie algorytm dla uczelni podległych MZiOS wzorowany na obowiązującym w MEN, jednak ze względu na pomijanie w dotacji na działalność dydaktyczną wzrostu zadań, RG zasygnalizowała możliwość „zamrożenia” algorytmu podziału dotacji,

3. **opracowanie systemu oceny jakości kształcenia** w szkołach wyższych; prace w tym zakresie trwają - obecnie trwa pilotażowe „testowanie” szczegółowych kryteriów oceny na kierunkach: fizyka i medycyna.

4. **kształcenie i doskonalenie nauczycieli**; w tym zakresie RG postuluje m.in.: określenie minimalnych docelowych wymagań formalnych warunkujących wykonywanie zawodu nauczyciela oraz czasu przeznaczanego na uzupełnienie kwalifikacji, wprowadzenie państwowych zawodowych egzaminów nauczycielskich, poprawienie współpracy uczelni akademickich z kolegami nauczycielskimi, przekształcenie kolegów nauczycielskich (spełniających określone warunki) w wyższe szkoły zawodowe,

5. **problem opracowania kompleksowej docelowej wizji edukacji narodowej** i programu jej realizacji; w memoriale dotyczącym tego problemu RG wskazała, że koncepcja polityki edukacyjnej państwa powinna obejmować wszystkie szczeble kształcenia w różnych formach, uwzględniać podstawowe założenia polityki naukowej (bowiem uczelnie skupiają podstawową część kadry naukowej), a także określać, w jakim zakresie i które formy kształcenia pozostaną bezpłatne w określonym horyzoncie czasowym, z uwzględnieniem udziału szkolnictwa niepaństwowego różnych szczebli w systemie edukacji (podjęte niedawno przez Sejm RP rezolucja i deklaracja wychodzą naprzeciw postulatowi środowiska, m.in. mówią o podniesieniu nakładów na szkolnictwo wyższe do 2% PKB w 1997 r. oraz 1% na naukę w tym samym

roku),

6. **podstawy prawne działania nauki i szkolnictwa wyższego;** w związku z licznymi wystąpieniami w sprawie nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym RG zamierza zintensyfikować prace w tym zakresie; należy jednak liczyć się z koniecznością przeprowadzenia w środowisku szeroko zakrojonych konsultacji na ten temat, gdyż liczne opinie wskazują, na niebezpieczeństwa „majstrowania” przy ustawach w obecnej chwili. Przykładem może być projekt ustawy o PAN przewidujący zatwierdzenie (sic!) przez Prezesa RM wyboru prezesa Akademii dokonywanego przez Zgromadzenie Ogólne PAN!

Należy również wymienić takie problemy jak: **kształcenie zawodowe na poziomie wyższym**, w tym opracowanie opinii o projekcie ustawy o wyższych szkołach zawodowych, **kryteria przekształcania wyższych szkół inżynierskich** w politechniki (w najbliższym czasie Wysoki Senat, jako jeden z trzech w kraju, będzie opiniował przekształcenie WSI w Koszalinie, WSI w Radomiu i WSI w Zielonej Górze w politechniki), problem **przestrzegania uchwały RG w sprawie stosunku liczby profesorów nadzwyczajnych bez tytułu naukowego do liczby profesorów z tytułem**.

Za szczególnie istotne należy uznać zajęcie przez Radę Główną stanowiska w sprawie negatywnych zjawisk w szkolnictwie wyższym. Upatrując w kryzysowej sytuacji ekonomicznej jednego z podstawowych źródeł, Rada uznała, że jest jej obowiązkiem wyrażenie dezaprobaty dla takich zjawisk, jak: nadmierna rekrutacja na niektóre kierunki studiów, w tym płatne formy studiów, bez zapewnienia odpowiednich warunków i poziomu studiowania, podejmowanie przez nauczycieli akademickich pracy na wielu etatach, w tym podejmowanie dodatkowej pracy nie związanej z posiadanymi kwalifikacjami, udzielanie korepetycji swoim studentom itp. Jednocześnie Rada zaapelowała do społeczności akademickiej o zwracanie baczonej uwagi, by zdarzające się wykroczenia przeciw etyce nie były tolerowane bądź tuszowane w imię fałszywie pojętej solidarności grupowej.

Prace Rady Głównej są sukcesywnie relacjonowane przez jej Przewodniczącego, prof. J. Osiowskiego w „Notatkach Przewodniczącego”. Niestety, w moim odczuciu znajomość prac Rady w środowisku jest niewielka.

Na zakończenie pragnę przekazać Wysokiemu Senatowi kilka informacji z ostatniego posiedzenia Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego (19.X. br.):

- Rada pozytywnie zaopiniowała wnioski Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu o utworzenie kierunku kształcenia „gospodarka przestrzenna”,
- wg obliczeń DE MEN średnie efekty waloryzacji płac wyniosą ok. 99 zł w grupie nauczycieli akademickich i ok. 81 zł w grupie pozostałych pracowników,
- zdecydowana większość uczelni podległych MEN zakończyła rok bilansowy wynikiem ujemnym, jednak tylko jedna jest ewidentnie zadłużona,
- w projekcie ustawy budżetowej na 1996 r. przewidywana kwota na szkolnictwo wyższe wynosi 2952 mln zł., w tym 70,45 mln zł. na inwestycje; istnieją niewielkie szanse na uzgodnienie z Ministerstwem Finansów pokrycia limitu funduszu wynagrodzeń w wysokości 96,1%, a nie 95,2%,
- po odejściu dotychczasowego dyrektora Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wyższego, dr inż. J. Gąsiorowskiego, departament podzielono na: Departament Szkolnictwa Wyższego (dr Lepiech) oraz Departament Nauki, Studiów i Analiz (prof. Domański).

Ta skrótna z konieczności relacja z blisko dwuletnich prac RG tej kadencji siłą rzeczy nie przedstawia szczegółów. Jednak sądzę, że wzbudzi ona większe zainteresowanie pracami Rady. Do Państwa wglądu są materiały, którymi dysponuję. Zainteresowanych proszę o kontakt.

Dziękuję za uwagę.

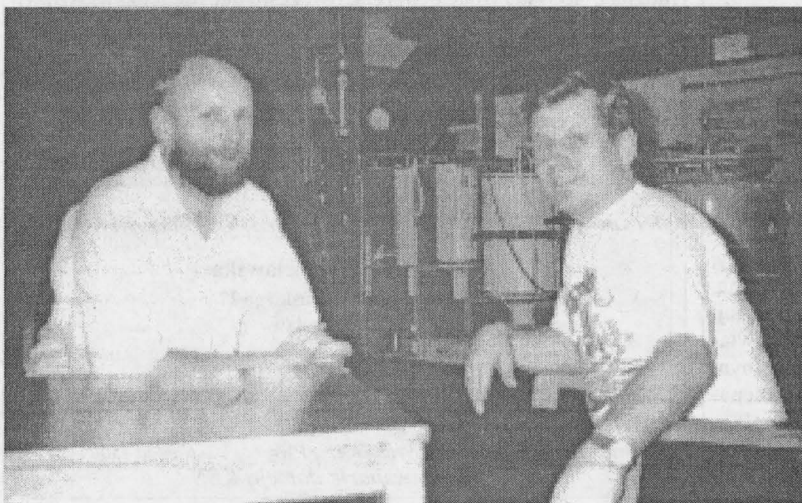
(—) *Ludomir J. Jankowski*

Ciekawy wykład

cd ze str. 5

stawił przykłady wyników takich pomiarów magnetokardiograficznych i magnetoneurograficznych.

Dr Martin Burghoff i prof. Janusz Mrocza w berlińskim PTB



NA WYDZIAŁACH

będą studiowali w Filii Politechniki Wrocławskiej w Wałbrzychu. Centralna uroczystość inauguracji roku akademickiego 1995/96 na Politechnice Wrocławskiej odbyła się już 2 października i Jego Magnificencja Rektor prof. Andrzej Wiszniewski wygłosił sakramentalną formułę, iż nowy rok akademicki uważa za rozpoczęty, niemniej jednak chcielibyśmy kultywować tradycję inauguracji także w Filii Politechniki Wrocławskiej w Wałbrzychu, co za każdym razem pozwala nam przypominać o naszej obecności w tym regionie, a także jest dużym przeżyciem dla nowo przyjętych studentów.” - to słowa powitania dyrektora Filii.

Zwracając się do studentów I roku powiedział on:

„Wybraлиście studia na Politechnice Wrocławskiej. Za chwilę otrzymacie indeksy naszej uczelni - uczelni, która jest uważana za jedną z najlepszych w Polsce. Wybraлиście studia trudne, ale ciekawe, pracowite, ale dające gwarancje, iż ich ukończenie otworzy Wam olbrzymie możliwości awansu zawodowego. Musicie być pilni i wytrwali, pracowici i sumienni, ale jednocześnie musicie wnieść w mury naszej Uczelni powiew młodości, radości i entuzjazmu”.

Prorektor, profesor Ryszard Rogala mocno zaakcentował w swoim wystąpieniu znaczenie Filii w Wałbrzychu tak dla Politechniki jak i regionu wałbrzyskiego.

Głosy przedstawicieli regionu (Wacława Dziendziela, Bogusława Dyszkiewicza) to wyrazy uznania dla poczyną Filii, ale także świadomość niewystarczającego wsparcia jej rozwoju.

Studentów I roku przywitała także gorąco Anna Biernacka, przewodnicząca Samorządu Studenckiego Filii Wałbrzyskiej.

Głównym punktem uroczystości była oczywiście immatrykulacja, a więc ślubowanie, wręczenie indeksów nowo przyjętym studentom oraz „Gaudeamus igitur” zaśpiewane przez 80 panien z 8 klasy.

Studenci byli przejęci, może nawet przytłoczeni galą i wspaniałością monumentalnego zamku.

Atmosfera inauguracji była uroczysta, a jednocześnie sympatyczna, do czego przyczyniła się wspaniała słoneczna pogoda.

□

KSIĄŻKI, które polecamy

ks. prof. dr hab.
Andrzej Szostek, MIC



Wokół godności, prawdy i miłości Rozważania etyczne

Redakcja Wydawnictw KUL, Lublin 1995

Praca ta zajmuje się osobą jako moralnym wyzwaniem. Zawiera 21 tekstów, których podstawą są wcześniej publikowane artykuły lub wygłoszone referaty. Zostały one na nowo zrehabilitowane i ułożone tak, by tworzyły zwartą całość skupioną wokół idei personalizmu etycznego, którego znaczenie, filozoficzne podstawy oraz niektóre praktyczne konsekwencje autor ukazuje.

Publikacja podzielona jest na cztery części. Pierwsza z nich dotyczy zagadnień związanych z podstawami etyki, a zwłaszcza problemu racjonalnego charakteru personalizmu etycznego. Głównym tematem drugiej części jest sumienie. Trzecia część, zatytułowana „Z etyki życia, miłości i społecznego zaangażowania”, podejmuje szereg zagadnień szczegółowych, by na koniec wskazać na potwierdzenie personalizmu i jego teologicznego ugruntowania w Ewangeli.

Całość uzupełniona jest wykazem ważniejszych publikacji autora, indeksami (osobowym i rzeczowym) oraz streszczeniem w języku angielskim.

Autor podejmuje szereg zagadnień nie tylko teoretycznie, ale i praktycznie doniosłych. W okresie gruntownych przemian dokonujących się dziś w Polsce publikacja ta może okazać się pomocna w rozwiązywaniu żywotnych problemów indywidualnych i społecznych.

Książka jest do nabycia w księgarni uniwersyteckiej KUL lub bezpośrednio w Wydawnictwie. Można ją także zamówić pod adresem:

Dział Wydawniczo-Poligraficzny KUL
Kolportaż
ul. Konstantynów 1, 20-708 Lublin, tel. 55-71-66

JUŻ WKRÓTCE...

będzie można kupić Księgę Jubileuszową Politechniki Wrocławskiej.

Praca ta zawiera niewiarygodnie wielką ilość informacji o życiu uczelni w ciągu 50 lat jej istnienia. Wybraliśmy kilka fragmentów pokazujących zwrotne momenty dziejów Uczelni.

“Studenci rozpoczynający studia w 1945 roku nie byli rówieśnikami dzisiaj studiujących. Średni wiek osób przyjętych wtedy na pierwszy rok studiów wynosił niemal dokładnie 23 lata, a więc był to wiek maturzysty plus 5 lat wojny. Studentów 18-letnich niemal nie było, a zdarzali się studenci ponad 30-letni. Co trzeci student pochodził z Kresów. (...) Program wstępnego roku studiów dla wydziałów politechnicznych i wydziału wspólnego obejmował: język polski i obcy, historię, propedeutykę filozofii, matematykę, geometrię wykreślną, fizykę i chemię; łącznie 30 godzin wykładów i 8 godzin konsultacji tygodniowo. Kandydaci na studia byli zobowiązani dostarczyć własnoręcznie napisany szczegółowy życiorys “z możliwie obszernym uwzględnieniem okresu wojennego” oraz zaświadczenie o “nienagannym zachowaniu się w czasie okupacji” (świadczenie moralności), jeśli od daty świadectwa dojrzałości lub przerwy w studiach upłynął rok.” (Rozdz. “Gdy umilkły działa”, autor R. Czoch)

“Wydarzenia w Poznaniu w ostatnich dniach czerwca 1956 r. nie znalazły bezpośredniego oddźwięku na uczelniach wrocławskich. Nie sprzyjała temu wakacyjna pora, a i stopień społecznej dezorientacji był początkowo znaczny. Nikt nie miał jednak wątpliwości, że w nowym roku akademickim środowisko uczelniane, a w pierwszym rzędzie studująca młodzież nie ograniczy się tylko do wysuwania postulatów. W tym kontekście nie zaskakuje czerwcowe zarządzenie o likwidacji katedr marksizmu-leninizmu i nowelizacja ustawy z grudnia 1951 r. dokonana przez Sejm 10 września 1956 r. Ograniczała ona uprawnienia ministra zarówno na rzecz Rady Głównej, jak i samych uczelni, przy czym w jej obrębie zwiększono przede wszystkim stopień samodzielności katedr. Uczelnią nadal kierował jednoosobowo rektor, ale już przy udziale Senatu. (...)

Ferment w całym akademickim środowisku, szczególnie silnie wyrażany przez młodzież, dał o sobie znać od pierwszych dni nowego roku akademickiego. Studenci zaczęli gremialnie odmawiać uczestnictwa w zajęciach z przedmiotów ideologicznych (...) W środowisku wrocławskim bezsprzecznie prym wiodła młodzież skupiona na Politechnice. Widocznym tego przejawem były obrady nadzwyczajnego posiedzenia Prezydium Zarządu Wojewódzkiego ZMP w dniu 8 października 1956 r., na którym z najradykałniejszymi postulatami wystąpili dwaj reprezentanci Politechniki - Bogusław Kędzia i Ryszard Pregiel. 9 października zapadła decyzja o rozwiązaniu ZMP na Politechnice. Była to kontestacja dokonywana “z lewa”, bowiem w miejsce ZMP zawiązał się, zgodnie ze składaną przez Kędzię deklaracją, Związek Studenckiej Młodzieży Komunistycznej.”

(Rozdz. “Lata przełomowe”, autor Teresa Suleja)

“13 marca 1968 r. Rektor Politechniki podpisuje uchwałę Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławskich, w której apeluje się do studentów o zaniechanie publicznych wystąpień, w szczególności poza murami uczelni. O godzinie 15.00 odbywa się w Auli Politechniki zebranie rad wydziałów i aktywu partyjnego, gdzie poleca się zorganizowanie w akademikach zebrań w celu nakłonienia studentów do zaniechania dalszych wystąpień i manifestacji. Międzyuczelniane, nieformalny studencki komitet koordynacyjny podejmuje decyzję o organizacji w dniu 14 marca, o godz. 16 pod pomnikiem profesorów lwowskich na pl. Grunwaldzkich wspólnego wiecu studentów i robotników Wrocławia. 14 marca (...) rozpoczyna się wielotysięczny wiec w Auli Politechniki Wrocławskiej.”

(Rozdz. “Lata przełomowe”, autor Jan Waszkiewicz)

“Wielostronne działania Społecznego Komitetu Panoramy Raclawickiej pod przewodnictwem prof. Alfreda Jahna doprowadziły do powrotu płótna do Wrocławia. 13 listopada 1980 roku 21-osobowa delegacja wrocławska odebrała Panoramę z Zamku Królewskiego w Warszawie. W tej grupie było 7 pracowników i 5 studentów politechniki. Była też przygotowana druga ekipa ze sprzętem, gdyby pierwsza miała trudności. Potem zaczęły się lata prac montażowych, instalacyjnych, konstrukcji sztucznego terenu. Znaczny był udział pracowników Politechniki w tych pracach. (...) Zespoły Politechniki wykonały wiele ekspertyz, urządzeń i materiałów. (...) Skoro już nie można było wstrzymać otwarcia, ówcześni decydenci zawłaszczyli sobie tę patriotyczną uroczystość. Społeczny Komitet Panoramy Raclawickiej został wyłączony z oficjalnego otwarcia”.

(Rozdz. “Lata przełomowe”, autor Ryszard Czoch)

Pryzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Politechnika Wroclawska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

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

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