

A5474 II

D2.15

W numerze:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> O podwyżkach wynagrodzeń s. 4 | <input type="checkbox"/> Dokumenty Rady Głównej s. 10 |
| <input type="checkbox"/> Skład Senatu nowej kadencji s. 6 | <input type="checkbox"/> Doktorzy <i>honoris causa</i> s. 2 |
| <input type="checkbox"/> Dziekani i prodziekani s. 7 | <input type="checkbox"/> Co czytać - nowości s. 12 |
| <input type="checkbox"/> Dyrektorzy instytutów s. 8 | <input type="checkbox"/> Wczasy '93 s. 12 |

Pryzmat

Pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Nr 21

czerwiec 1993

ROZMAITOŚCI ŚRODOWISKOWE

- J. M. Rektor prof. Andrzej Wiszniewski otrzymał najwyższe wyróżnienie akademickie przyznane przez Uniwersytet Stanowy w New Britain w stanie Connecticut. Uroczysta ceremonia nadania tytułu *doktora honoris causa* odbyła się w dniu 28 maja br. w New Britain. Szerzej na ten temat na s. 2.
- Prof. dr. hab. Janowi Kmicie tytuł *doktora honoris causa* przyznał Senat Politechniki Poznańskiej. Uroczysta promocja odbyła się 19 maja br. Więcej szczegółów na s. 3.
- Prof. Zbigniew Duda z wrocławskiej Akademii Rolniczej został wybrany członkiem zagranicznym Norweskiej Akademii Nauk i Literatury. Wśród mianowanych w tym roku członków Akademii był jedynym Polakiem. Ceremonia wręczenia dyplomów odbyła się w dniu 3 maja br. w Oslo.
- W Auli Leopoldyńskiej Uniwersytetu Wrocławskiego odbyła się uroczysta sesja Rady Miejskiej z udziałem rektorów wrocławskich uczelni poświęcona sprawom nauki. Główny referat programowy wygłosił przewodniczący Kolegium Rektorów, rektor Uniwersytetu Wrocławskiego prof. Wojciech Wrześniński. Końcowym efektem spotkania były dwie uchwały: pierwsza zobowiązująca Prezydium do podjęcia działań zmierzających do utworzenia Rady Nauki przy Przewodniczącym Rady Miejskiej oraz druga, w której udzielono poparcia restytucji Fundacji Zakładu Narodowego im. Ossolińskich.

Drogi Czytelniku!

Oto kolejny numer pisma Politechniki Wrocławskiej, tym razem w zmienionej formie i pod zmienioną redakcją. Mamy nadzieję, że "Pryzmat" stanie się źródłem bieżących informacji o sprawach Politechniki i wrocławskiego środowiska akademickiego. Aby osiągnąć ten cel, niezbędna jest życzliwość i pomoc Czytelników, którzy przez sygnalizowanie o istotnych dla życia uczelni zdarzeniach mogliby poszerzyć zakres informacji. Obecny numer jest przede wszystkim poświęcony wynikiem wyborów na uczelni. Publikujemy też materiały przedstawiające budżet Politechniki i aktualny system płac. Mamy nadzieję, że zawarte tam informacje odpowiedzą - przynajmniej częściowo - na liczne pytania pracowników. Poza tym ... ale może nie należy zdradzać wszystkiego na pierwszej stronie...

Życzymy przyjemnej lektury!

Redakcja



ROZMAITOŚCI

Wrocławscy rektorzy-elekcji

W kwietniu zakończyły się w uczelniach wrocławskich wybory rektorów na następną kadencję. Poniżej ich wyniki w kolejności chronologicznej.

AKADEMIA MEDYCZNA

Prof. dr med. Jerzy Czernik, kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii wybrany został w dniu 17 marca br. rektorem Akademii Medycznej we Wrocławiu. Elektorzy dokonali wyboru spośród czterech kandydatów (**prof. Jerzy Czernik**, **prof. Andrzej Kubler**, **prof. Roman Marciniak**, **prof. Andrzej Milewicz**). Rektor-elekt ur. w 1938 r. jest absolwentem wrocławskiej AM, w której pracuje od 1971 r.

AKADEMIA ROLNICZA

W dniu 23 kwietnia br. ponownie wybrano rektorem Akademii Rolniczej we Wrocławiu **prof. Jerzego Kowalskiego**. Jego kontrkandydatem była jedyna startująca w tym roku w wyborach rektorskich, kobieta - **prof. Zofia Jasińska**.

Prof. Jerzy Kowalski ur. w 1933 r., jest absolwentem wrocławskiej WSR, w której pracuje od 1956 r. Przez dwie kadencje w latach 1981-1987 był dziekanem Wydziału Melioracji a w latach 1987-1990 prorektorem ds. nauki. W roku 1990 wybrany został rektorem. Bezpartyjny, w "Solidarności" od 1980 r.

AWF

Prof. dr. hab. Krzysztofa Sobiecha, kierownika Zakładu Biochemii wybrano w dniu 6 kwietnia br. rektorem AWF.

Kontrkandydatem był urzędujący obecnie rektor **prof. dr. hab. Tadeusz Boher**. Rektor-elekt ur. w 1945 r. jest absolwentem WSR we Wrocławiu, a we wrocławskiej AWF pracuje od 1985 r. Obecnie pełni funkcję przewodniczącego KZ NSZZ "Solidarność". Jest członkiem RdR.

AKADEMIA EKONOMICZNA

Spośród dwóch kandydatów na stanowisko rektora Akademii Ekonomicznej (**prof. Andrzej Baborski** i **prof. Bogusław Fiedor**). Kolegium Elektorów w dniu 14 kwietnia br. wybrało **prof. Andrzeja Baborskiego**, pełniącego w obecnej kadencji funkcję prorektora tej uczelni ds. Współpracy z Zagranicą.

Rektor-elekt ur. w 1936 r. jest informatykiem, absolwentem Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej, a we wrocławskiej AE pracuje od 1971 r. W "Solidarności" od 1980 r., w PZPR do grudnia 1981, członek, Unii Demokratycznej i Rotary Club.

UNIwersytet

W dniu 19 kwietnia br. kolegium elektorów wybrało ponownie **prof. Wojciecha Wrzesińskiego** rektorem Uniwersytetu Wrocławskiego. Jego kontrkandydatem był **prof. Andrzej Wiktor**, wybrany rektorem w 1984 r. i nie zatwierdzony wówczas przez Ministerstwo.

Prof. Wojciech Wrzesiński jest historykiem, absolwentem Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu. Na Uniwersytecie Wrocławskim pracuje od 1965 r., gdzie w latach 1972-74 pełnił funkcję dziekana, a w latach 1976 - 1981 dyrektora Instytutu Historycznego. W roku 1981 wybrany prorektorem ds. nauki (ustąpił z funkcji po odwołaniu rektora Józefa Łukaszewicza). W 1990 roku wybrany został rektorem. W "Solidarności" od 1980 r., w PZPR do 13 grudnia 1981 r.

PWSSP

Profesor Konrad Jarodzki, znany wrocławski malarz, pedagog w PWSSP od lat 60., dziekan i prodziekan Wydziału Grafiki i Rzeźby w latach 80., kierujący dziś pracownią dyplomową w Katedrze Malarstwa wybrany został rektorem Państwowej Wyższej Szkoły Sztuk Plastycznych w dniu 19 kwietnia br. Po raz pierwszy wybrano go na to stanowisko w 1984 roku, jednak nie zaakceptowało tego wyboru ówczesne ministerstwo Kultury i Sztuki.

AKADEMIA MUZYCZNA

Mgr Marek Dyżewski - muzyk i krytyk muzyczny wybrany został ponownie rektorem Akademii Muzycznej we Wrocławiu w dniu 20 kwietnia br. Był jedynym kandydatem na to stanowisko.

(TW)

Cieszę się z uznania dla Kraju i Uczelni

Rozmowa z J.M. Rektorem
prof. Andrzejem Wiszniewskim

- Doktorat honorowy amerykańskiego Uniwersytetu dla polskiego uczzonego to wielki zaszczyt i wyróżnienie. Jak Pan to przyjął?

- Oczywiście cieszyłem się ogromnie, ale równocześnie zdawałem sobie w pełni sprawę, iż był to wyraz uznania nie tyle moich osobistych zasług, ile osiągnięć Polski jako kraju, jej dokonani w obalaniu reżimu komunistycznego i tworzeniu nowego systemu (choć wiemy najlepiej jak bolesna jest to droga, ale jednak doceniana). Jest to także dowód uznania dla Politechniki Wrocławskiej, która we współpracy z CCSU, jako całkowicie równorzędny partner, z wielkiego konkursu na granty amerykańskie, po raz trzeci wychodzi zwycięsko. AID bowiem, przyznała w tym roku cztery granty na całą Europę Wschodnią i jeden z nich jest z CCSU dla P.Wr. Jest to więc uznanie przede wszystkim Kraju i Uczelni. Byłem bardzo rad, że szczęśliwy los pozwolił właśnie mnie otrzymywać ten gest uznania. Podkreślałem to w moim przemówieniu, że tak właśnie rozumiem to wyróżnienie. Dziękowałem Władzom, Senatowi i Radzie Nadzorczej Uczelni amerykańskiej, ale także Polonii Stanu Connecticut, która przed trzema laty współpracę między naszymi uczelniami zainicjowała. Dziękowałem także kolegom z Wrocławia, którzy ją kontynuowali.

- Polakom w Connecticut wyróżnienie ich Rodaka sprawiło zapewne wielką radość ...

- Byli bardzo wzruszeni. Dla Polaków, którzy w Stanach Zjednoczonych są obywatelami nieco gorszej kategorii, fakt, że doktorat honorowy otrzymuje Polak, cieszy ogromnie. Zwłaszcza, że ten tytuł ma tam dużą wagę, bowiem - ku mojej radości i zdziwieniu równocześnie - spośród 22 dotychczasowych doktorów honorowych Uniwersytetu w Connecticut, są osoby bardzo wybitne: dwóch prezydentów amerykańskich - Jimmy Carter i Gerald Ford, jest Henry Kissinger, kanclerz Niemiec - Helmut Schmidt, premier Węgier - Josef Antall. W tym gronie jestem jedynym Polakiem.

- Obyczaje akademickie są podobne na całym świecie. Czy także ceremonia nadania tytułu doktora honorowego w Ameryce przypomina uroczyste promocje w Polsce?

- Ceremonia odbywała się na stadionie baseballowym, była bowiem połączona z wręczeniem dyplomów inżynierskich 1300 tegorocznym absolwentom, którzy przyszli na tę uroczystość z całymi rodzinami. Żadna sala nie pomieściłaby takiego tłumu. Dzień wcześniej, podczas wręczania dyplomów magisterskich, nadawano doktorat honorowy Erikowi Jensenowi, zastępcy Sekretarza Generalnego ONZ. Razem ze mną doktorat h.c. otrzymywała dama, pani Antoni Novello, z pochodzenia Portorykanka, która jest naczelnym lekarzem Stanów Zjednoczonych. Wszystko odbywało się w obecności telewizji, prasy i przy bardzo żywej reakcji publiczności. Po ceremonii wręczenia honorowych doktoratów, moim wystąpieniu i znakomitym przemówieniu pani Novello, trzeba było ucisnąć ręce 1300 absolwentom. Cała oprawa ceremonii, togi i laudacja są podobne jak w Polsce. Przedstawiciel rady nadzorczej odczytuje informację o nadaniu tytułu, laudację przedstawiciel Senatowi, najczęściej tak dobrany, aby był związany z krajem, z którego pochodzi doktorant. W moim przypadku był to z pochodzenia Polak, w przypadku pani Novello - Portorykańczyk. Ostatnim akcentem ceremonii jest założenie przez rektora kaptura, czy kapturoszała w barwach uczelnianych, co ma oznaczać przyjęcie doktoranta do rodziny uniwersyteckiej. Zostałem zatem włączony do społeczności akademickiej Uniwersytetu w Connecticut.

- Gratuluję najserdeczniej i dziękuję za rozmowę.

Rozmawiał TW

Uczelnia zdobi uczonego ?

Rozmowa z prof. Janem Kmitą

- Szanowny Panie Profesorze, jest Pan powszechnie znany w środowisku uczelnianym jako rektor Politechniki w latach 1984-1990. Nie wszyscy jednak orientują się, jaką specjalność naukową Pan reprezentuje...

- Moją dziedziną naukową są nauki techniczne, a ściślej budownictwo, konkretnie budownictwo mostowe. Najbardziej precyzyjnie można to określić jako kształtowanie i mechanikę konstrukcji mostowych ukierunkowane na mechanikę eksperymentalną. Tematem mojego doktoratu i habilitacji są mosty z betonu sprężonego. Sprężanie jest nową technologią, która przyniosła ciekawe, a nawet spektakularne rozwiązania.

- Pańska działalność nie ogranicza się do środowiska naukowego?

- Uważam za bardzo ważną rzecz współpracę w kręgu specjalistów, nie tylko na uczelniach. Ostatnio powołaliśmy Związek Mostowców RP z siedzibą w Poznaniu, który jest silnym ośrodkiem. Związek ten ma zresztać osoby pracujące twórczo w tej dziedzinie. Przedmiotem jego działalności ma być inspirowanie współpracy, rozwijanie etyki zawodowej, utrzymywanie wysokiego światowego poziomu pracy projektowej i wykonawczej. Stowarzyszenie ma gromadzić elitę mostownictwa. Myślę, że dobrym przykładem naszej działalności jest budowa mostu przez Wisłę koło Torunia, nad którą to budową sprawujemy nadzór naukowy.

- Jaki jest związek Pana Profesora z Politechniką Poznańską?

- Historia powstania Politechniki Poznańskiej jest dosyć ciekawa. W marcu 1919 roku Naczelna Rada Ludowa powołała do istnienia uczelnię techniczną o nazwie "Wyższa Szkoła Budowy Maszyn". Szkoła ta poszerzała się o kolejne wydziały: elektryczny, budowlany. Dopiero 3 września 1955 roku uchwałą Rady Ministrów powołano do życia Politechnikę Poznańską. Początkowo brakowało tam kadry i potrzebna była pomoc Politechniki Wrocławskiej. Współpracowałem z Kolegami z Poznania na wielu polach aktywności akademickiej. Przez pewien czas byłem członkiem Rady Instytutu Inżynierii Łądowej. Obecnie nasze uczelnie współpracują na partnerskich warunkach.

- W uroczystości nadania Panu Profesorowi doktoratu honoris causa określono Pana jako "wybitnego twórcę w dziedzinie budowy i badania mostów oraz zasłużonego organizatora naukowego środowiska akademickiego". Co było przedmiotem wykładu Pana Profesora ?

- Zawarłem w nim dwie główne tezy. Po pierwsze: Obie uczelnie: Politechnika Poznańska i Wrocławska, są zachodnimi bastionami polskiej nauki - bastionami, które muszą sprostać wyzwaniu nauki zachodniej, zwłaszcza nauki i technologii niemieckiej. Po drugie: potrzebna jest z tego względu współpracamiędzyregionalna. Duże ośrodki akademickie powinny się jednak wprawier zintegrować. Uczelnie techniczne były powoływane obok uniwersytetów i rozwijały się autonomicznie. W latach pięćdziesiątych uniwersytety zostały rozbite. Szybko objawiły się efekty bezpośredniego sterowania ich życiem. Obecnie wyczerpują się możliwości działań autonomicznych. Potrzebne są działania interdyscyplinarne i integracja środowisk. Powinny powstawać aglomeracje akademickie. Oczywiście można się spodziewać przeszkód zrodzonych z ambicji: zarówno osobistych jak charakteryzujących całe ośrodki. Ale spodziewam się, że nawet wielkie ośrodki uznają wartość tej integracji. Tylko takie działanie pozwoli zintegrować ośrodki Poznania i Wrocławia na tyle, by mogły sprostać wyzwaniu nauki zachodniej. Musimy pamiętać, że non viri locis sed loca viris efficiuntur honorata, co w wolnym przekładzie znaczy, że co prawda często uczonego jest ozdoba uczelni, ale przecież również często uczelnia zdobi uczonego. Widzę tu szczególną rolę Kolegium Rektorów. Mogliby uczestniczyć w nim delegaci wybrani przez poszczególne uczelnie. Na tej zasadzie mogłoby powstać coś w rodzaju senatu środowiskowego. Podejmowałby on uchwały, które kształtowałyby rozwój środowiska. Szczególna rola przypada tu Uniwersytetowi i Politechnice.

- Życzymy więc, aby i na tym polu Pańska działalność przyniosła już wkrótce owoce.

Rozmawiała Maria Kiszka

ROZMAITOŚCI

Pierwsi absolwenci

Powołane w grudniu ubiegłego roku Studium Komunikacji Społecznej w Organizacji i Zarządzaniu wykształciło pierwszych absolwentów. W dniach 3-6 czerwca br. odbyła się już ostatnia, z siedmiu comiesięcznych sesji, w ramach pierwszego kursu, w którym uczestniczyło 40 słuchaczy. Przypomnijmy, iż przedsięwzięcie zostało zorganizowane wspólnie przez Politechnikę i Uniwersytet Wrocławski oraz amerykański Central Connecticut State University, a realizowane w ramach programu Międzynarodowej Agencji Rozwoju (AID) z USA i wspierane przez Konsulat Amerykański w Poznaniu. Zajęcia w języku angielskim prowadzili wykładowcy amerykańscy, głównie z Wydziału Komunikacji Uniwersytetu Connecticut oraz koordynatorzy Studium dr hab. Jan Waszkiewicz i mgr Marcelina Zuber z Uniwersytetu Wrocławskiego.

Na dwa dni przed zakończeniem zajęć, w dniu 4 czerwca br. gościnny wykład poświęcony problemom panowania nad audytorium, wygłosił J.M. Rektor prof. Andrzej Wiszniewski. Po wykładzie odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów. Zadowolone z rezultatów wspólnej inicjatywy, w imieniu współpracujących uczelni, w krótkich słowach wyrazili prof. Wojciech Wrzesiński, rektor Uniwersytetu Wrocławskiego i prof. Scott Olson z Uniwersytetu Connecticut (PO POL-SKU!). W imieniu AID podziękowania złożyła mgr Anna Józefowicz. (absolwentka Studium). Na koniec głos zabrał prof. Andrzej Wiszniewski, wyrażając radość z faktu, iż jego obietnica złożona w kampanii wyborczej przed trzema laty, doczekała się realizacji. Na ręce prof. Scotta Olsona złożył również podziękowanie nieobecnemu na uroczystości rektorowi Uniwersytetu Connecticut prof. Johnowi Schumakerowi. Po części oficjalnej wszystkich obecnych zaproszono do Klubu Pracowniczego na kawę.

I AKADEMICKIE TARGI PRACY

W dniach 11-12 maja br. odbyły się I Akademickie Targi Pracy zorganizowane przez AIESEC-Politechnika Wrocławska. W hallu głównym Politechniki zebrało się 15 firm, które wystąpiły z ofertą pracy dla absolwentów Wyższych Uczelni.

Zainteresowanie ze strony studentów było duże, ok. 4 tys. osób odwiedziło stoiska targowe. Oferty pracy skierowane były głównie do absolwentów Politechniki i Akademii Ekonomicznej.

Największym zainteresowaniem cieszyły się stoiska firm: Warta, Lukas, Procter & Gamble, Price Waterhouse.

Wymierne efekty Targów trudno ocenić, miały one na celu tylko skojarzenie potencjalnych pracodawców ze studentami poszukującymi pracy. Nie wiadomo ile osób dostało pracę, ale z pewnością najlepsi znajdą zatrudnienie.

W opinii studentów impreza była udana, a stowarzyszenie AIESEC - pomysłodawca i organizator zapewniło, że za rok targi będą jeszcze lepsze, a oferta bogatsza.

POWOŁANIE FUNDACJI ROZWOJU POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

17 maja br. w sali Senatu P.Wr., nastąpiło podpisanie aktu notarialnego powołującego do życia fundację, której celem ma być wspieranie działalności, zwłaszcza naukowo-badawczej, P.Wr., upowszechnianie jej osiągnięć, promocję powstałych tu oryginalnych rozwiązań technicznych, w tym wykorzystanie ich w ramach planowanej działalności gospodarczej, stymulowanie rozwoju kadry naukowej, wyróżnianie szczególnie uzdolnionych studentów, szerzenie wiedzy technicznej, a także promowanie idei Fundacji w kraju i za granicą. Założycielami Fundacji są: "BUDEXPOL" Sp.z o.o., PZL "HYDRAL", elektrownia "TURÓW", Politechnika Wrocławska, gmina Wrocław, gmina Wałbrzych i Urząd Miejski w Wałbrzychu. Przewiduje się, że jeszcze w tym miesiącu zarejestrowany zostanie statut Fundacji. Fundusz założycielski Fundacji wynosi 500 mln zł. Osoby fizyczne lub prawne, które zechciałyby przeznaczyć 1 mld zł (lub 100 tys. dolarów) na cele Fundacji, uzyskają tytuł sponsora wraz ze związanymi z tym uprawnieniami (miejsce w Radzie Fundacji, preferencyjny system umów). Konkretnym celem jest udział w tworzeniu nowej biblioteki Politechniki. Dyrektor Fundacji, dr Marek Kozłowski pokłada nadzieję w kontaktach z absolwentami naszej uczelni działających w kraju i za granicą. Do tematu powrócimy wkrótce, gdy zakończona zostanie rejestracja (i gdy znany będzie numer konta Fundacji).

REGULACJA WYNAGRODZEŃ OD 1 KWIETNIA.

Na powyższą regulację wynagrodzeń Ministerstwo przyznało nam limit funduszu osobowego w wysokości 18.957 mln. zł. (jest to kwota na 9. miesięczne skutki podwyżek).

Natomiast rozdysponowano na podwyżki **21.000 mln. zł.**

Zmiana wynagrodzeń została przeprowadzona w sposób automatyczny na podstawie aktualnych kategorii zaszerzegowania i dotychczasowego szczebla.

Wynagrodzenia zasadnicze dla nauczycieli akademickich wzrosły o **15%**, dla pracowników nie będących nauczycielami akademickimi o **10%**.

Wysokość dodatków funkcyjnych dla wszystkich pracowników przyjęto jako maksymalne stawki proponowane przez Ministerstwo.

Od 1 kwietnia br. zmieniły się również stawki za godziny ponadwymiarowe dla nauczycieli akademickich.

Wysokość ich równa się **135%** maksymalnej stawki proponowanej przez Ministerstwo (**35% jest to maksymalny % wzrostu zatwierdzonego przez Rektora**). tj.

a) prof. zwyczajny **70 000,-**

prof. nadzwyczajny

b) docent, adiunkt ze st. dr. hab. **60 000,-**

c) adiunkt ze st. dr., st. wykładowca **50 000,-**

d) asystent, wykładowca, lektor,
instruktor, młodszy wykładowca **45 000,-**

W załączeniu zamieszczamy tabele wynagrodzeń zasadniczych i dodatków funkcyjnych obowiązujących od 1 kwietnia br.

mgr Danuta Domagała

TABELA Nr 1

stawek miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego pracowników naukowo-dydaktycznych i naukowych obowiązująca od 1 kwietnia 1993 r.,

Lp.	Stanowisko	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w tys. zł			
		wg kategorii			
		A	B	C	D
1	2	3	4	5	6
1	Profesor zwyczajny	4.800	5.200	5.600	6.200
2	Prof. nadzwyczajny Prof. kontraktowy	4.000	4.300	4.600	5.000
3	Docent, docent kontraktowy, adiunkt posiadający stopień naukowy doktora habilit.	3.500	3.800	4.100	4.300
4	Adiunkt posiadający stopień naukowy doktora	3.000	3.200	3.500	3.700
5	Asystent z wyłączeniem wym. w poz. 6	2.400	2.600	2.900	3.100
6	Asystent mianowany po raz pierwszy na okres roku, asystent stażysta	2.400	2.400		

TABELA Nr 2

stawek miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego pracowników dydaktycznych obowiązująca od 1 kwietnia 1993 r.,

Lp.	Stanowisko	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w tys. zł			
		wg kategorii			
		A	B	C	D
1	2	3	4	5	6
1	Starszy wykładowca ze stopniem naukowym	3.000	3.200	3.500	3.700
2	Starszy wykładowca bez stopnia naukowego	2.600	2.900	3.100	3.200
3	Wykładowca	2.400	2.600	2.900	3.000
4	Lektor, instruktor, młodszy wykładowca, nauczyciel przedmiotów obronnych	2.100	2.300	2.600	3.000
5	Nauczyciel przedmiotów pomocniczych	2.200	2.500	2.900	3.300
6	Lektor stażysta, instruktor stażysta	2.100	2.100		

TABELA Nr 3

stawek miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego bibliotekarzydyplomowych i dyplomowych pracowników dokumentacji i informacji naukowej obowiązująca od 1 kwietnia 1993 r.,

Lp.	Stanowisko	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w tys. zł			
		wg kategorii			
		A	B	C	D
1	2	3	4	5	6
1	Starszy kustosz dyplomowany, starszy dokumentalista dyplomowany	3.500	3.600	3.800	4.300
2	Kustosz dyplomowany, dokumentalista dyplomowany	2.900	3.100	3.500	3.900
3	Adiunkt biblioteczny, adiunkt dokumentacji i informacji naukowej	2.600	2.800	2.900	3.000
4	Asystent biblioteczny, asystent dokumentacji i informacji naukowej	2.400	2.500	2.600	2.800

TABELA

miesięcznych stawek dodatku funkcyjnego dla pracowników nie będących nauczycielami akademickimi obowiązująca od 1 kwietnia 1993 r.,

Kategoria dodatku funkcyjnego	Miesięczna stawka dodatku w zł.
1	2
1	250.000
2	300.000
3	400.000
4	600.000
5	700.000
6	1.000.000
7	2.000.000
8	3.000.000

TABELA Nr 4

miesięcznych stawek wynagrodzeń zasadniczych pracowników nie będących nauczycielami akademickimi obowiązująca od 1 kwietnia 1993 r.,

Kategoria	Stawka miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego w tys. zł		
	szczebel		
	A	B	C
	2	3	4
1	1.000	1.050	1.100
2	1.050	1.100	1.200
3	1.100	1.200	1.300
4	1.200	1.300	1.450
5	1.300	1.450	1.550
6	1.450	1.550	1.650
7	1.550	1.650	1.750
8	1.650	1.750	1.850
9	1.750	1.850	2.000
10	1.850	2.050	2.200
11	2.000	2.200	2.350
12	2.100	2.300	2.550
13	2.200	2.400	2.700
14	2.300	2.600	2.850
15	2.400	2.750	3.050
16	2.550	2.900	3.200
17	2.700	3.100	3.500
18	2.850	3.300	3.850
19	2.950	3.650	4.600

TABELA

Wykaz dodatków funkcyjnych nauczycieli akademickich od 1 kwietnia 1993 r.

Lp.	Funkcja	Wysokość dodatku	Pozycja tabeli	
1	2	3	4	
1	Dziekan	1.500.000	poz. 3	
2	Dyrektor Instytutu	1.500.000		
3	Dyr. Biblioteki Głównej	1.500.000		
4	Dyrektor Filii	1.500.000		
5	Dyr. Gabinetu Rektora	1.500.000		
6	Prodziekan	1.000.000	poz. 4	
7	Kier. Centrum Informatycz.	1.000.000		
8	Z-ca Dyrektora Instytutu	1.000.000		
9	Z-ca Dyr. Biblioteki Gł.	750.000	poz. 5	
10	Z-ca Dyrektora Filii	750.000		
11	Z-ca Kier. Centrum Inform.	750.000		
12	Kierownik Zakładu:	500.000		
a/zatrudniający od 6-11 osób łącznie z kierownikiem				
b/zatrudniający ponad 11 osób łącznie z kierown.	750.000			
13	Kierownik Katedry	750.000		
14	Kier. Studium Doktoranckiego	750.000		
15	Kier. Studium Podyplomowego	750.000		
16	Kier. Studium Pedagogicznego	750.000		
17	Kier. Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	750.000		
18	Kierownik Studium Wychowania Fizycznego	750.000		
19	Pełnomocnik Rektora i Prorektora	300.000-750.000		
20	Z-ca Kierownika Katedry	500.000		poz. 6
21	Z-ca Kier. Studium Języków Obcych	500.000		
22	Z-ca Kierownika Studium WF	500.000		
23	Kierownik Zespołu Lektorów	300.000		
24	Kier. Studium Jęz. Polskiego	500.000		
25	Kier. Kursu Intensywnego Nauczania Języka	500.000		
26	Pełnomocnik Dziekana, Dyrektora	500.000		
27	Redaktor Naczelny	500.000		
28	Z-ca Redaktora Naczelnego	500.000		

TABELA

godzinowych stawek wynagrodzenia zasadniczego robotników i kierowców obowiązująca od 1 kwietnia 1993 r

Lp.	Kategoria	Stawka wynagrodzenia w zł na godzinę		
		szczebel		
		A	B	C
	2	3	4	5
1	I	6.400	7.000	7.500
2	II	6.900	7.500	8.000
3	III	7.500	8.000	8.600
4	IV	8.000	8.700	9.100
5	V	8.700	9.200	9.800
6	VI	9.200	9.900	10.400
7	VII	9.900	10.600	11.100
8	VIII	10.600	11.100	11.800
9	IX	11.100	11.800	12.400
10	X	11.800	12.400	13.100
11	XI	12.400	13.200	13.900

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.

Jak strajkowaliśmy

NSZZ "Solidarność" przeprowadził na Politechnice Wrocławskiej referendum zawierające pytanie: "CZY POPIERASZ POSTULATY NSZZ "S" I W PRZYPADKU ICH NIEZREALIZOWANIA PRZEZ RZĄD PRZYSTĄPISZ DO STRAJKU?" W referendum wzięło udział 53,4 % pracowników, a za strajkiem opowiedziało się 80,7 % biorących udział w referendum. Przeciwko akcji strajkowej było 17,8% głosujących, a 1,5 % wstrzymało się od głosu. W wyniku tego 7 maja Komisja Zakładowa "S" podjęła decyzję o rozpoczęciu strajku 13 maja. Tego dnia o godz. 9 przed Gmachem Głównym odbył się wiec, na którym był też obecny J.M. Rektor. O godz. 10 odprawiono w intencji strajkujących Mszę Św. w kościele Serca Jezusowego. O godz. 14, wraz z innymi pracownikami sfery budżetowej, pracownicy Politechniki wzięli udział w wiecu i w pochodzie pod Urząd Wojewódzki. Strajk polegający na niewpuszczaniu osób nie będących pracownikami do budynków uczelni i nieprowadzeniu zajęć trwał do 18 maja. Od 19 maja do 21 maja trwał strajk rotacyjny. W tym okresie wyłączono z akcji strajkowej zajęcia dydaktyczne na studiach zaocznych i podyplomowych. Obecnie utrzymywany jest stan gotowości strajkowej. Spór zbiorowy z Rządem RP toczy się zgodnie z przepisami prawa obowiązującego w tym zakresie.

(MK)

SENAT

POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ

KADENCJI 1993-1996

PRZEWODNICZĄCY SENATU

1) Prof. Andrzej Wiszniewski - Rektor

PROREKTORZY

- 2) Prof. Wojciech Majewski - Prorektor ds. Nauki
 3) Prof. Zdzisław Kremens - Prorektor ds. Nauczania
 4) Prof. Ryszard Rogala - Prorektor ds.

DZIEKANI WYDZIAŁÓW

- 5) Dr hab. Stanisław Medeksza - Wydz. Architektury
 6) Prof. Kazimierz Czapliński - Wydz. Bud. Łąd. Wod.
 7) Dr hab. Mirosław Soroka - Wydz. Chemiczny
 8) Prof. Andrzej Mulak - Wydz. Elektroniki
 9) Prof. Bogdan Synal - Wydz. Elektryczny
 10) Dr hab. Lech Gładysiewicz - Wydz. Górniczy
 11) Prof. Jerzy Zwoździak - Wydz. Inż. Środowiska
 12) Prof. Jerzy Świątek - Wydz. Inf. i Zarząd.
 13) Prof. Jerzy Stańda - Wydz. Mech.-Energ.
 14) Prof. Jan Koch - Wydz. Mechaniczny
 15) Prof. Jerzy Czerwonko - Wydz. PPT

PRZEDSTAWICIELE PROFESORÓW I DOKTORÓW HABILITOWANYCH

- 16) Prof. Andrzej Grudziński - (I-1)
 17) Prof. Ryszard Żabiński - (I-1)
 18) Prof. Leokadia Kucharska - (I-2)
 19) Prof. Paweł Śniady - (I-14)
 20) Prof. Bogdan Burczyk - (I-27)
 21) Dr hab. Paweł Kafarski - (I-4)
 22) Prof. Marian Piekarski - (I-28)
 23) Prof. Jerzy Zdanowski - (I-25)
 24) Dr hab. Janusz Szafran - (I-8)
 25) Dr hab. Teresa Orłowska - (I-29)
 26) Prof. Monika Hardygóra - (I-11)
 27) Prof. Eugeniusz Wnuczak - (I-9)
 28) Prof. Jan Rutkowski - (I-15)
 29) Prof. Tomasz Winnicki - (I-15)
 30) Prof. Stefan Chanas - (I-23)
 31) Prof. Lesław Martan - (I-23)
 32) Prof. Eugeniusz Kalinowski - (I-20)
 33) Prof. Włodzimierz Kordylewski - (I-20)
 34) Prof. Henryk Hawrylak - (I-16)
 35) Prof. Włodzimierz Dudziński - (I-19)
 36) Prof. Lucjan Jacak - (I-9)
 37) Dr hab. Zbigniew Olszak - (I-18)

PRZEDSTAWICIELE POZOSTAŁYCH NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

- 38) Dr Leszek Konarzewski - (W-1, I-1)
 39) Dr Władysław Mironowicz - (W-2, I-14)

- 40) Dr Ryszard Radomski - (W-3, I-30)
 41) Dr Tadeusz Gudra - (W-4, I-28)
 42) Dr Bogdan Kasztenny - (W-5, I-8)
 43) Dr Henryk Wojtkiewicz - (W-6, I-11)
 44) Dr Andrzej Grzegorzczak - (W-7, K-0701)
 45) Dr Mieczysław Ciurla - (W-8, I-23)
 46) Dr Władysław Sikorski - (W-9, I-20)
 47) Dr Ludomir Jankowski - (W-10, I-16)
 48) Dr Jan Szatkowski - (W-11, I-9)

PRZEDSTAWICIELE STUDENTÓW

- 49) Agnieszka Deutschmann - (W-1)
 50) Łukasz Kolendowicz - (W-2)
 51) Olga Ilnicka - (W-3)
 52) Piotr Kocyan - (W-4)
 53) Tadeusz Domagalski - (W-5)
 54) Maciej Błaszczak - (W-6)
 55) Krzysztof Rybiański - (W-7)
 56) Tomasz Klekowski - (W-8)
 57) Jarosław Wypych - (W-9)
 58) Sebastian Michałowski - (W-10)
 59) Jan Rodriguez - (W-11)

PRZEDSTAWICIELE PRACOWNIKÓW NIE BĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI

- 60) Bogdan Ginter - (I-24)
 61) Jacek Łuczyński - (I-27)
 62) Jerzy Borowiec - (I-28)
 63) Jan Chmielewski - (I-25)
 64) Janina Jaworska - (F-Wałbrzych)
 65) Wojciech Pieniążek - (I-3)

INNI CZŁONKOWIE SENATU

- 66) * - Dyr. Biblioteki Głównej

UCZESTNICY POSIEDZEŃ SENATU Z GŁOSEM DORADCZYM

- 67) Mgr Andrzej Kaczkowski - Dyrektor Administr.
 68) Mgr Celina Palczak - Kwestor
 69) Dr Małgorzata Michalewska - Prezes RZ ZNP
 70) Dr Witold Jabłoński - Przew. NSZZ "Solidarność"
 71) Mgr Mirosława Jałoszyńska - Przedst. "S 80"

INNI UCZESTNICY POSIEDZEŃ SENATU

- 72) * - Dyr. Gabinetu Rektora

* Nazwisko zostanie podane w późniejszym terminie.

DZIEKANI I PRODZIEKANI WYDZIAŁÓW POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ W KADENCJI 1993-96

W-1 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

Dziekan

Dr hab.inż.arch. Stanisław Medeksza

Prodziekani

Dr inż.arch. Maciej Dobrowolski

Dr inż.arch. Elżbieta Trocka-Leszczyńska

W-2 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWE- GO I WODNEGO

Dziekan

Prof.dr inż. Kazimierz Czapliński

Prodziekani

Dr hab.inż. Ryszard Izbicki , prof.nadzw.

Dr inż. Roman Chrobok

Dr hab.inż. Mieczysław Kamiński , prof.nadzw.

W-3 WYDZIAŁ CHEMICZNY

Dziekan

Dr hab.inż. Mirosław Soroka

Prodziekani

Dr hab.inż. Stanisław Kucharski , prof.nadzw.

Dr hab.inż. Władysława Mulak , prof.nadzw.

Prof.dr hab.inż. Maksymilian Pająk

W-4 WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

Dziekan

Prof.dr hab.inż. Andrzej Mulak

Prodziekani

Dr inż. Irena Frankiewicz

Dr inż. Witold Kazimierczak , doc.

Dr hab.inż. Zbigniew Kowalski

Dr inż. Ludwik Żebrowski , doc.

W-5 WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Dziekan

Dr hab.inż. Bogdan Syнал , prof.nadzw.

Prodziekani

Dr hab.inż. Zbigniew Wróblewski , prof.nadzw.

Dr inż. Bogdan Lutyński

Dr hab.inż. Zdzisław Nawrocki

W-6 WYDZIAŁ GÓRNICZY

Dziekan

Dr hab.inż. Lech Gładysiewicz

Prodziekani

Dr inż. Jacek Urbański

Dr inż. Henryk Wojtkiewicz

W-7 WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Dziekan

Dr hab.inż. Jerzy Zwoździak , prof.nadzw.

Prodziekani

Dr inż. Jan Danielewicz

Dr hab. inż. Krzysztof Bartoszewski

W-8 WYDZIAŁ INFORMATYKI I ZARZĄDZA- NIA

Dziekan

Dr hab.inż. Jerzy Świątek , prof.nadzw.

Prodziekani

Dr inż. Iwona Dubielewicz

Dr inż. Marian Molasy

Dr Zdzisław Szalbierz

W-9 WYDZIAŁ MECHANICZNO-ENERGETY- CZNY

Dziekan

Prof.dr hab.inż. Jerzy Stańda

Prodziekani

W-10 WYDZIAŁ MECHANICZNY

Dziekan

Prof.dr hab.inż. Jan Koch

Prodziekani

Dr inż. Henryk Chrostowski

Dr hab.inż. Joachim Potrykus

Dr inż. Andrzej Pszonka

W-11 WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLE- MÓW TECHNIKI

Dziekan

Prof.dr hab. Jerzy Czerwonko

Prodziekani

Dr hab. Ryszard Gonczarek , prof.nadzw.

Dr inż. Janusz Górniak

DYREKTORZY INSTYTUTÓW POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ I ICH ZASTĘPCY W KADENCJI 1993-1996

- I-1 Instytut Architektury i Urbanistyki
Dr inż.arch. **Janusz Frydecki** (Dyrektor)
Dr inż.arch. **Andrzej Skowroński**
Dr inż.arch. **Stanisław Lose**
- I-2 Instytut Budownictwa
Dr hab.inż. **Ernest Kubica** (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Kazimierz Rykaluk**, prof.nadzw.
Dr inż. **Andrzej Moczko**
- I-3 Instytut Chemii Technologii Nafty i Węgla
Prof.dr hab.inż. **Jadwiga Więckowska** (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Jan Surygała**
Dr inż. **Anna Jankowska**
- I-4 Instytut Chemii Organicznej, Biochemii i Biotechnologii
Dr hab.inż. **Paweł Kafarski** (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Ludwik Syper**
Dr inż. **Piotr Dobryszyci**
- I-5 Instytut Chemii Nieorg. i Metalurgii Pierw. Rzadkich
Dr hab.inż. **Władysław Walkowiak**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr hab. inż. **Piotr Drożdżewski**
Dr inż. **Jerzy Kowalczyk**
- I-6 Instytut Cybernetyki Technicznej
Dr hab.inż. **Józef Grabowski**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr inż. **Tadeusz Jeleniewski**
Dr inż. **Jacek Jarnicki**
Dr hab.inż. **Roman Galar**
- I-7 Instytut Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii
Prof.dr hab.inż. **Jarosław Juchniewicz** (Dyrektor)
Dr inż. **Jarosław Szymańda**
Dr inż. **Leszek Woźny**
- I-8 Instytut Energoelektryki
Dr hab.inż. **Marian Sobierajski**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Jacek Malko**, prof.nadzw.
Dr inż. **Eugeniusz Rosołowski**
- I-9 Instytut Fizyki
Dr hab.inż. **Lucjan Jacak**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr **Ludmiła Lewowska**

Dr hab.inż. **Jan Misiewicz**, prof.nadzw.
Dr hab. **Jerzy Nowak**, prof.nadzw.
- I-10 Instytut Geotechniki i Hydrotechniki
Prof.dr hab.inż. **Stefan Gałczyński** (Dyrektor)
Dr inż. **Marek Leszczyński**
Dr inż. **Krzyszyna Szcześniak**
- I-11 Instytut Górnictwa
Dr hab.inż. **Monika Hardygóra**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr inż. **Wiesław Frankiewicz**
Dr inż. **Marek Sikora**
- I-12 Instytut Historii Architektury, Sztuki i Techniki
Prof.dr hab.inż.arch. **Jerzy Rozpędowski** (Dyrektor)
* Wybory zastępców 20 czerwca br.
- I-13 Instytut Inżynierii Chemicznej i Urządzeń Ciepłych
Prof.dr hab.inż. **Andrzej Noworyta** (Dyrektor)
Dr hab. inż. **Cezary Madryas**
- I-14 Instytut Inżynierii Łądowej
Prof.dr inż. **Bogdan Stypułkowski** (Dyrektor)
Dr hab. **Piotr Konderla**, prof.nadzw.
Dr inż. **Cezary Madryas**
- I-15 Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska
Dr inż. **Tadeusz Marcinkowski** (Dyrektor)
Dr inż. **Jacek Wiśniewski**
- I-16 Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn
Dr hab. **Dionizy Dudek**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr inż. **Tomasz Nowakowski**
Dr hab.inż. **Eugeniusz Rusiński**
- I-17 Instytut Sterowania i Techniki Systemów
Prof.dr hab.inż. **Zdzisław Bubnicki** (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Adam Grzech**, prof.nadzw.
Dr hab.inż. **Andrzej Kasprzak**, prof.nadzw.
- I-18 Instytut Matematyki
Dr hab. **Zbigniew Olszak** (Dyrektor)
Dr **Marian Hotłoś**
Dr **Zbigniew Skoczylas**
- I-19 Instytut Materiałoznawstwa i Mechaniki Technicznej
Dr inż. **Mieczysław Szata** (Dyrektor)
* wybory zastępców w późniejszym terminie
- I-20 Instytut Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów
Prof.dr hab.inż. **Eugeniusz Kalinowski** (Dyrektor)
Dr hab. **Eugeniusz Bodio**
Dr hab. inż. **Ryszard Miller**
- I-21 Instytut Metrologii Elektrycznej
Dr hab.inż. **Janusz Mrocza** (Dyrektor)
Dr inż. **Stefan Giżewski**
Dr inż. **Zbigniew Moron**
Dr hab.inż. **Roman Rymaszewski**, prof.nadzw.
- I-22 Instytut Nauk Ekonomiczno-Społecznych
Dr **Stanisław Balicki** (Dyrektor)
- I-23 Instytut Organizacji i Zarządzania
Dr hab. **Stefan Chanas**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr inż. **Mieczysław Ciurla**
Dr inż. **Janusz Kroik**
- I-24 Instytut Technologii Maszyn i Automatykacji
Dr inż. **Edward Chlebus** (Dyrektor)
Dr inż. **Lesław Krynicki**
Dr hab.inż. **Andrzej Matuszak**
- I-25 Instytut Technologii Elektronowej
Prof.dr inż. **Jerzy Zdanowski** (Dyrektor)
Dr inż. **Irena Barycka**
Dr hab.inż. **Tadeusz Berlicki**, prof.nadzw.
Dr inż. **Janusz Markowski**
- I-26 Instytut Technologii Nieorg. i Nawozów Mineralnych
Prof.dr hab.inż. **Jerzy Zabrzęski** (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Józef Głowiński**
Dr hab.inż. **Józef Głuszek**, prof.nadzw.
Dr inż. **Józef Hoffmann**
- I-27 Instytut Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych
Prof.dr hab.inż. **Bogdan Burczyk** (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Andrzej Piasecki**, prof.nadzw.
Dr hab.inż. **Jacek Pigowski**, prof.nadzw.
- I-28 Instytut Telekomunikacji i Akustyki
Dr inż. **Krzysztof Rudno-Rudziński** (Dyrektor)
Dr inż. **Ryszard Makowski**
Dr **Tadeusz Więckowski**
- I-29 Instytut Układów Elektromaszynowych
Dr hab. inż. **Jan Zawilak**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr inż. **Bernard Herman**
Dr inż. **Ignacy Dudzikowski**
- I-30 Instytut Chemii Fizycznej i Teoretycznej
Dr hab.inż. **Ludwik Komorowski**, prof.nadzw. (Dyrektor)
Dr hab.inż. **Andrzej Sokalski**

Wyborów ciąg dalszy

Wybory elektorów dla wyborów członków Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego

W dniach 24, 25 i 26 maja 1993 r. odbyły się wybory elektorów dla wyboru członków Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego na kadencję 1993-1996.

Elektorami Politechniki Wrocławskiej na zebranie uczelni technicznych w celu wyboru członków Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego wybrani zostali:

I. z grupy profesorów i doktorów habilitowanych:

1. **prof. Andrzej Hałas** - Wydział Elektroniki
2. **prof. Monika Hardygóra** - Wydział Górniczy
3. **prof. Zbigniew Pohl** - Wydział Elektryczny
4. **prof. Jerzy Zdanowski** - Wydział Elektroniki
5. **prof. Tadeusz Zipser** - Wydział Architektury

II. z grupy pozostałych nauczycieli akademickich ze stopniem doktora:

1. **dr Andrzej Detka** - Wydział Elektroniki
2. **dr Stanisław Jabłonka** - Wydział Chemiczny
3. **dr Ludomir Jankowski** - Wydział Mechaniczny
4. **dr Tomasz Ossowicz** - Wydział Architektury
5. **dr Andrzej Pszonka** - Wydział Mechaniczny
6. **dr Ryszard Radomski** - Wydział Chemiczny
7. **dr Jan Szatkowski** - Wydział PPT
8. **dr Zbigniew Tomczyk** - Wydział Informatyki i Zarządz.
9. **dr Danuta Wala** - Wydział Budow. Łąd. i Wodnego

WYBIERANI PRZEDSTAWICIELE DO RADY BIBLIOTECZNEJ

Przedstawiciele bibliotekarzy dyplomowanych i dyplomowanych pracowników dokumentacji naukowej:

mgr Danuta Dudziak
mgr Jadwiga Maćkowska

Przedstawiciele pracowników sieci bibliotecznej:

Joanna Kutko
Krystyna Reksa

Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich zatrudnionych w systemie biblioteczno-informacyjnym:

dr inż. Aleksander Zgrzywa

Przedstawiciele pozostałych pracowników Biblioteki Głównej i OINT:

mgr inż. Lucja Maciejewska
mgr Krystyna Nowak

Przedstawiciele nowo wybranego Senatu - jeszcze nie wybrano.

SYLWETKI NOWYCH PROREKTORÓW

prof. dr hab. inż. Ryszard Rogala Prorektor ds. Ogólnych

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, Instytut Geotechniki (I-10)

specjalność: budownictwo wodne, hydraulika stosowana

Ur. 23.03.1929 r., studia ukończył w Politechnice Gdańskiej 1954 r.

- Zatrudniony w Politechnice Wrocławskiej 1954 r.

- Doktorat w 1964 r. - dr nauk technicznych

- Habilitacja 1982 r.

- Powołany na stanowisko docenta w 1972 r.

- Nominację profesorską uzyskał w 1986 r.

Pełnione funkcje

- Dyrektor Pionu Toku Studiów w latach 1975 - 1978

- Kierownik Zakładu Budownictwa Wodnego w I-10 w latach 1975 - 1976 r.

- Zastępca dyrektora ds. badań naukowych i współpracy z przemysłem w I-10 w latach 1978 - 1981

- Dyrektor Instytutu Geotechniki (I-10) od 1981-1987 r.

- Kierownik Zakładu Budownictwa Wodnego (I-10) od 1987 - 1991 r.

- Dyrektor Instytutu Geotechniki i Hydrotechniki (I-10) w latach 1990 - 31.08.1993 r.

- Kierownik Zakładu Budownictwa Wodnego od 1991 - 31.08.1993r.

prof. dr inż. Wojciech Majewski Prorektor ds. Nauki

Wydział Elektroniki, Instytutu Telekomunikacji i Akustyki

specjalność: akustyka, technologia mowy

Ur. 4.04.1931 r., studia ukończył w Politechnice Wrocławskiej 1955 r.

- Zatrudniony w Politechnice Wrocławskiej 1954 r.

- Doktorat w 1964 r.

- Powołany na stanowisko docenta przez Ministra Oświaty i Szkolnictwa Wyższego w 1970 r.

- Mianowany na stanowisko profesora przez Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego i Techniki w 1985 r.

Pełnione funkcje

- Zastępca dyrektora I-28 ds. badań naukowych i współpracy z przemysłem w latach 1969 - 1981

- Dyrektor Instytutu Telekomunikacji i Akustyki w 1981 r.

- Kierownik Zakładu Akustyki Cybernetycznej (I-28) w latach 1975 - 1976 - Kierownik Zakładu Analizy i Przetwarzania Sygnałów Akustycznych (I-28) w latach 1986 - 31.08.1993 r.

dr hab. inż. Zdzisław Kremens Prorektor ds. Nauczania

Wydział Elektryczny, Instytut Energoelektryki (I-8)

specjalność: elektroenergetyka, sieci i systemy elektroenergetyczne

Ur. 7.08.1952 r. Studia ukończył w 1976 roku na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej w Instytucie Cybernetyki Technicznej.

- Kontynuował naukę na studium doktoranckim w Instytucie Energoelektryki, obronił rozprawę doktorską w 1979r.

- Zatrudniony w Politechnice Wrocławskiej w 1979 r. jako adiunkt (I-8).

- Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskuje w 1990 r. w dyscyplinie: Sieci i systemy elektroenergetyczne.

Przez ostatnie trzy lata kadencji 1990-1993 pełni funkcję Dyrektora Gabinetu Rektora.

Dokumenty

Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego

Założenia do projektu systemu oceny nauczania w szkołach wyższych

1. KOMENTARZ

Rada Główna przedstawia społeczności akademickiej projekt dokumentu, do którego przywiązujemy dużą wagę. Rada uważa bowiem, że stworzenie poprawnego systemu oceny pracy dydaktycznej i poziomu nauczania w szkołach wyższych musi być fundamentalnym elementem przewidywanej reformy szkolnictwa wyższego. Potrzeba takiego systemu wypływa przynajmniej z trzech przyczyn:

(i) konieczności podniesienia rangi pracy dydaktycznej oraz podniesienia jej na wyższy poziom;

(ii) konieczności przedstawienia kandydatom na studia, oraz potencjalnym pracownikom wiarygodnej informacji o jakości studiów;

(iii) konieczności uzyskania przez resort informacji, która umożliwi prowadzenie racjonalnej polityki.

Zdajemy sobie sprawę, że jest to zadanie trudne: czterdzieści lat centralnego sterowania uczelniami zlikwidowało lub skompromitowało dość dokładnie wszystkie istniejące możliwości oceny pracy dydaktycznej. Rada podjęła ten problem nie dlatego, aby uważała się za szczególnie kompetentne grono. Podjęliśmy go po prostu dlatego, że nikt inny nie chciał się nim zająć.

Aby uprościć prezentację, zrezygnowaliśmy z przedstawienia licznych możliwych wariantów. Projekt zawiera więc wiele sformułowań kontrowersyjnych. Liczymy jednak na to, że pobudzi on do refleksji, a wynikła stąd dyskusja doprowadzi do opracowania systemu, który zostanie zaakceptowany przez większość środowisk uczelnianych.

Szczególnie interesujące byłyby odpowiedzi na następujące pytania (które oczywiście w żaden sposób nie mają na celu ograniczenia dyskusji):

(a) czy w ogóle centralny system oceny kształcenia jest potrzebny i czy przedstawiony projekt da się zrealizować;

(b) czy zakres klasyfikacji (ogranicza się ona do kierunków studiów) jest właściwy (inne możliwości: klasyfikacja w ramach specjalności, klasyfikacja całych uczelni);

(c) czy kryteria są właściwe i poprawnie sformułowane, czy nie są za bardzo szczegółowe i czy ich ważność została dobrze oceniona;

(d) czy klasyfikacja na kategorie jest potrzebna, czy też może należałoby ograniczyć się do przyznawania akredytacji;

(e) czy liczba i sposób powoływania komisji i sekcji są właściwe;

(f) czy poddanie się ocenie winno być dobrowolne, czy obowiązkowe;

(g) czy i jak zorganizować system odwołań;

(h) w jaki sposób wyniki oceny winny być podawane do wiadomości publicznej;

(i) jakie winny być ewentualne konsekwencje oceny dla polityki resortu.

2. KLASYFIKACJA

Celem klasyfikacji jest

(i) przyznanie akredytacji, tzn. uprawnień do prowadzenia danego kierunku studiów,

(ii) wśród kierunków, które uzyskały akredytację podział na trzy kategorie: A+, A oraz B.

Aby uzyskać akredytację, należy spełnić wszystkie warunki grupy I. Aby uzyskać kategorię A, należy dodatkowo spełnić wszystkie warunki grupy II. Aby uzyskać kategorię A+, należy ponadto spełnić wszystkie warunki grupy III.

Klasyfikacji dokonuje Komisja na wniosek odpowiedniej Sekcji.

Komisja składa się z fachowców w danym zakresie wiedzy w połowie mianowanych przez Ministra Edukacji Narodowej, a w połowie wybranych przez Radę Główną. Propozycje kandydatów do Komisji mogą zgłaszać: (i) Rady Wydziałów, (ii) organizacje zawodowe.

Powołuje się 6 Komisji: humanistyczną, nauk przyrodniczych i matematyki, rolniczą, medyczną i wychowania fizycznego, nauk technicznych, ekonomiczną. Każdej Komisji podlega pewna liczba kierunków studiów. Liczba członków Komisji zależy od liczby kierunków, które jej podlegają.

Sekcje dla poszczególnych kierunków, również złożone ze specjalistów w danej dziedzinie, są powoływane przez odpowiednie Komisje (niekoniecznie spośród członków komisji). Członkowie sekcji winni otrzymywać dodatkowe wynagrodzenie.

Sekcja precyzuje kryteria szczegółowe (w miarę możliwości ilościowe) w zakresie swojego kierunku odpowiadające kryteriom ogólnym przedstawionym powyżej i podaje je do wiadomości uczelni. Sekcja może z pewnych warunków zrezygnować lub sformułować warunki dodatkowe. Decyzja taka podlega zatwierdzeniu przez Komisję.

Uczelnia przygotowuje raport przedstawiający sytuację w zakresie powyższych kryteriów (może to być odpowiedź na ankietę, jeżeli Sekcja zdecyduje się taką ankietę opracować) i przedstawia propozycję oceny. Sekcja zapoznaje się z raportem a następnie z sytuacją na miejscu, po czym przyjmuje odpowiednie wnioski i przedstawia je Komisji. Ocena wraz z uzasadnieniem są przekazywane uczelni.

Klasyfikacja odbywa się raz na pięć lat lub na wniosek zainteresowanej uczelni.

Obsługę techniczną i finansowanie systemu zapewnia

Dok. ze str. 10

Dokumenty Rady Głównej

3. KRYTERIA

I. KRYTERIA KONIECZNE

- I. 1. kwalifikacje i liczebność kadry zgodne z ustaleniami Rady Głównej;
- I. 2. poprawna obsada zajęć dydaktycznych i jej faktyczna realizacja;
- I. 3. poziom wyposażenia bibliotek, pracowni (laboratoriów) dydaktycznych, zbiorów naukowych, oraz zaplecza technicznego sal wykładowych.
- I. 4. program studiów spełniający minimum programowe.

II. KRYTERIA PODSTAWOWE

- II.1. wewnętrzna kontrola jakości, w tym: hospitacje, ankiety studenckie;
- II.2. poziom programu studiów, w tym: szerokość oferty programowej, zakres i poziom przedmiotów ogólnych; poziom i liczba wykładów monograficznych; poziom polecanych podręczników;
- II.3. dostępność i jakość zajęć uzupełniających (języki obce, historia sztuki dla przyrodników, fizyka dla poetów...);
- II.4. dostępność informacji na temat programów dla poszczególnych przedmiotów;
- II.5. własna produkcja pomocy naukowych (podręczniki, skrypty, konspekty wykładów, opisy ćwiczeń);
- II.6. warunki lokalowe, liczebność grup studenckich;
- II.7. egzamin wstępny lub ostra selekcja na I roku.
W przypadku studiów magisterskich:
- II.8. uzyskanie przez jednostkę prowadzącą dany kierunek studiów co najmniej kategorii B w klasyfikacji Komitetu Badań Naukowych.

III. KRYTERIA POMOCNICZE

- III. 1. udział egzaminatorów zewnętrznych w egzaminach dyplomowych lub ocena prac dyplomowych przez zewnętrznych recenzentów (ewentualnie publikacja wyników pracy w recenzowanym czasopiśmie).
- III. 2. poziom opanowania języków obcych (mierzony np. liczbą egzaminów państwowych) oraz możliwości studiowania w językach obcych;
- III. 3. dostępność studiów indywidualnych lub system kredytowy;
- III. 4. dostęp do zewnętrznej informacji dydaktycznej i naukowej, w tym: nakłady na sprzęt komputerowy i oprogramowanie (do celów dydaktycznych), prenumeratę czasopism i zakup książek;
- III. 5. współpraca z uczelniami zagranicznymi, w tym: wymiana studentów i wykładowców, międzynarodowe sympozja studenckie, konkursy.
- III. 6. dobra ocena absolwentów na rynku pracy.
- III. 7. spełnienie warunków dla akceptacji przez europejskie standardy edukacji;
W przypadku studiów magisterskich:
- III. 8. uzyskanie przez jednostkę prowadzącą dany kierunek studiów kategorii A w klasyfikacji Komitetu Badań Naukowych;
- III. 9. wysoka aktywność naukowa zespołów studenckich.

Oświadczenie

Rady Głównej Szkolnictwa
Wyższego
uchwalone na posiedzeniu
plenarnym 20 maja 1993 r.

Rada Główna Szkolnictwa Wyższego pragnie zaalarmować opinię publiczną katastrofalną sytuacją polskich wyższych uczelni. Przewidziane w tegorocznym budżecie środki, niezależnie od skandalicznie niskich wynagrodzeń, nie wystarczą nawet na pokrycie wydatków koniecznych dla prowadzenia zajęć dydaktycznych. Musi to doprowadzić jeszcze w tym roku do dramatycznego obniżenia poziomu studiów i liczby studentów, a w skrajnych przypadkach nawet do zamknięcia uczelni.

Rada ostrzega przed kontynuowaniem krótkowzrocznej polityki systematycznego zmniejszenia środków na szkolnictwo wyższe i wzywa wszystkie środowiska zaangażowane w rozwój naszego kraju do działań na rzecz jej zmiany. W szczególności postulujemy:

1. uznanie przez Rząd i Sejm rozwoju oświaty i szkolnictwa wyższego za priorytetową inwestycję polskiej gospodarki;
2. niezwłoczne przedstawienie - w postaci powszechnie dostępnego dokumentu - rządowego projektu zmian systemowych w zakresie szkolnictwa wyższego oraz sposobów i kalendarium ich realizacji;
3. wprowadzenie zmian w systemie podatkowym, aby ułatwić sponsorowanie szkolnictwa wyższego.

Rada Główna ponawia gotowość udziału w pracy nad uzdrowieniem systemu oświaty i szkolnictwa wyższego. Apelujemy do kręgów opiniotwórczych o czynne poparcie tej fundamentalnej dla przyszłości Polski sprawy. Przede wszystkim wzywamy jednak do działania Rząd Rzeczypospolitej Polskiej. Czas już najwyższy zerwać z polityką ignorowania narastających problemów edukacji narodowej.

Andrzej Białas
PRZEWODNICZĄCY RADY GŁÓWNEJ

KSIĄŻKI, które polecamy...

"*Między logiką a wiarą*" Z Józefem Bocheńskim rozmawia Jan Parys. (wyd. Les Edition Noir Sur Blanc, 1992). Cena: niestety ok. 160 tys. zł.

W modnej formie rozmowy - rzeki przedstawiono barwne życie i niekonwencjonalne poglądy profesora logiki, dominikanina, ułana, lotnika, uczestnika bitwy pod Monte Cassino, wykładowcy i doktora h.c. w jednej osobie. W poszczególnych rozdziałach mówi on o logice, filozofii poznaniu, metafizyce, religii, etyce, a zwłaszcza o postawach wobec świata. Mówi o sobie: "*Bogu niech będą dzięki, miałem życie ciekawe i przykro będzie się z nim rozstawać. Myślę, że każdemu mógłbym życzyć takiego życia, jakie ja miałem.*" Wywiad przeprowadził znany skądinąd dr Jan Parys we Fryburgu, w 1986 r.

"*Wspomnienia i zapiski*" Hugoņa Steinhausa, w opracowaniu Aleksandry Zgorzelskiej (wyd. ANEKS, Londyn 1992). Cena: ok. 90 tys. zł.

Jeszcze jedna historia życia wybitnego profesora, matematyka, którego nazwisko związane jest z tzw. Lwowską Szkołą Matematyczną. Po II wojnie światowej mieszkał w Wrocławiu i tu prowadził zapiski ukazujące nie tylko wielki świat nauki, ale i codzienność. Oto pod datą 18.XII.54 czytamy: "*Ukończono gmach dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej - w mroży nie można tam uzyskać temperatury ponad 17 stopni Celsjusza.*" Można też znaleźć ciekawe uwagi na temat okoliczności powstania "Wrocławskich Zakładów Elektronowych". Znane było poczucie humoru Steinhausa, toteż czyta się książkę łatwo i przyjemnie.

(MK)

Kto to jest matematyk? - definicja indukcyjna

- 1) Karol Gauss jest matematykiem.
- 2) Matematykiem jest ten, kogo matematyk za matematyka uważa.

Połowa

Papieża Jana XXIII zapytano kiedyś:
- Ile osób pracuje w Watykanie?
- Nie więcej niż połowa - odpowiedział Ojciec Święty.

* * *

Gdy ogłoszono ostatni strajk na Politechnice, ktoś zauważył:

- Po co strajk, przecież co najmniej połowa pracowników strajkuje przez okrągły rok.

WAKACJE '93

W ramach akcji letniego wypoczynku organizowanego przez Zakład Usług Socjalnych Politechniki Wrocławskiej Zespół d/s Wczasów Przedstawicielstwa Pracowniczego przyznał na publicznych rozdzielach 4500 dofinansowań do wczasów. W tej liczbie około 80% stanowią wczasy turystyczne. Z uwagi na pogarszającą się sytuację materialną pracowników Uczelni obserwuje się zwiększoną popularność dofinansowań w postaci wczasów turystycznych a zatem niepełne wykorzystanie ośrodków Politechniki Wrocławskiej w okresie letnim czerwiec - wrzesień. Wolne miejsca wczasowe w tych ośrodkach przedstawiają się następująco:

czerwiec	23 miejsca,
wrzesień-październik	136 miejsc,
Ośrodek Wczasowy P.Wr. w Chmielnie	
czerwiec	28 miejsc,
Ośrodek Wczasowy P.Wr. w Szklarskiej Porębie	401 miejsc,
Ośrodek Wczasowy P.Wr. w Karpaczu	107 miejsc,
Ośrodek Wczasowy Pailgis na Litwie	97 miejsc,
Ośrodek Wczasowy Baltupie na Litwie	20 miejsc.

Cena jednego skierowania wczasowego wynosi: 2 mln zł

Jednocześnie przyznano 909 dofinansowań do wypoczynku dla dzieci i młodzieży. Do ośrodka wczasowego w Ustce wyjedzie 360 dzieci, do ośrodka kolonijnego w Zapuszcu - 330 dzieci, 80 dzieci do ośrodka wczasowego P.Wr. w Międzygórzu oraz 106 osób/młodzież 16-18 lat/na 5 obozów wędrownych i na kolonię na Litwę do Baltupia - 33 dzieci.

Dodatkowo prowadzona jest akcja dofinansowania dla dzieci do innych form wypoczynku /np. wczasy rehabilitacyjne, wczasy zdrowotne, obozy harcerskie itp./, jeżeli jest to jedyna forma wypoczynku dla dziecka uzyskiwana na Politechnice Wrocławskiej w bieżącym roku.

Zespół d/s Informacji i Opinii PPPWr

KURSY JĘZYKOWE

Przedstawicielstwo Pracownicze Politechniki Wrocławskiej zamierza zorganizować w tym roku dla dzieci naszych pracowników kursy językowe. Kursy w zależności od potrzeb obejmowałyby różne grupy wiekowe języka angielskiego i niemieckiego. Termin rozpoczęcia kursów przewiduje się na październik '93. Prosimy o składanie deklaracji zainteresowania uczestnictwa w kursach pod nr tel. 25-61 lub osobiście pok. 438 bud. C-9. Warunki odpłatności, grupy wiekowe, ilość zajęć zostaną podane w terminie późniejszym.

Zespół d/s Informacji i Opinii PPPWr

Pryzmat - pismo informacyjne Politechniki Wrocławskiej

Adres redakcji: P.Wr. C-2, pok. 414, tel. 20-36-28

Redaktor naczelny: dr Maria Kiza

Redakcja techniczna i skład: TW

Druk: ZGPWr., Nakład 1000 egz.

