

WIADOMOŚCI

WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI
UNIwersytetu WarsZawskiego

nr 7

czerwiec 1991

STATUT UW

Senat przystąpił do dyskusowania projektów statutu Uniwersytetu Warszawskiego, ordynacji wyborczej, oraz regulaminu studiów. Dyskusja już się rozpoczęła i będzie trwała na kolejnych posiedzeniach Senatu jeszcze we wrześniu. Projekty wymienionych dokumentów są do wglądu w dziekanacie i sekretariatach instytutów. Wszystkich zainteresowanych prosimy o wzięcie udziału w tej dyskusji za pośrednictwem dziekana. Prosimy o składanie uwag na piśmie w skrytkach pocztowych: dziekana S. Jackowskiego lub prodziekana K. Moszyńskiego.

O KBN-IE, JEGO KOMISJACH I O GRANTACH

Wiosną tego roku wszyscy doktorzy mieli prawo do uczestniczenia w dwóch turach wyborów członków Komisji Badań Podstawowych i Komisji Badań Stosowanych. W wyniku tych wyborów do Komisji Badań Podstawowych weszli profesorowie: Józef Siciak (UJ) oraz Andrzej Białynicki-Birula (UW).

Badania podstawowe z informatyki są również objęte zainteresowaniem tej Komisji. Niestety nie ma w tej Komisji informatyka. Badania stosowane z informatyki wchodzą do obszaru zainteresowań Komisji Badań Stosowanych. Tam informatyka ma swego przedstawiciela w osobie prof. Jana Węglarza (Poznań).

W maju b.r. Komisja Badań Podstawowych wybrała prof. Henryka Samsonowicza (UW) na swego przewodniczącego, a na zastępcę przewodniczącego prof. Henryka Ratajczaka (chemia, UL). Równocześnie Komisja dokonała wyboru pięciu swych przedstawicieli do jednostki nadrzędnej jaką jest Komitet Badań Naukowych. Do tego Komitetu zostali wybrani m.in. profesorowie: Andrzej Hryniewicz (fizyka, Kraków) oraz wspomniany Henryk Ratajczak. Z urzędu do KBN wszedł też prof. H. Samsonowicz. Oprócz tak wybranych członków do KBN wchodzi przedstawiciele rządu. Razem KBN liczy około 20 osób. Przewodniczącym KBN (z mianowania) jest prof. Witold Karczewski. Jednym z dwóch wiceprzewodniczących (z wyboru) jest prof. Robert Głębocki (Minister E.N.).

Wróćmy do Komisji Badań Podstawowych. Komisja ta dzieli się na cztery zespoły. Jednym z zespołów jest Zespół Nauk Ścisłych, obejmujący matematykę, fizykę, astronomię, chemię i informatykę (podstawową). Zespół ten (liczący siedmiu członków: dwóch matematyków, fizyków, chemików, oraz astronom) wybrał przewodniczącego (Andrzej Białynicki-Birula) i powołał cztery sekcje (matematyka, informatyka, fizyka, chemia, astronomia). Każda sekcja liczy do 15 członków, jedynie sekcja astronomii jest mniej liczna, a na jej czele stoi przewodniczący — członek zespołu. Przewodniczącym sekcji matematyki jest prof. Józef Siciak. Sekcje będą opiniować granty biorąc pod uwagę opinie recenzentów oraz swoje zdanie. Na podstawie opinii sekcji decyzję w sprawie przyjęcia grantu podejmuje zespół. Decyzje te (dotyczące grantów składanych w I kwartale b.r.) mają być podjęte do końca września b.r.). Zespół Nauk Ścisłych ma na razie do swej dyspozycji 120 mld zł. Do końca roku (o ile nie dojdzie do załamania budżetu państwa) powinno jeszcze dojść 80 mld zł. Nie jest to dużo, sama chemia chce 200 mld zł. w pierwszej turze.

O WYKŁADACH HABILITACYJNYCH

Dnia 6 czerwca odbyły się dwa wykłady habilitacyjne: Pana Mariusza Lemańczyka *Jednostajny rozkład punktów na odcinku, dyskrepancja i pewne zastosowania w teorii ergodycznej*, oraz Pana Pawła Urzyczyna *Izomorfizm Curry'ego-Howarda: formuły-typy*.

Oba wykłady były doskonale przygotowane i wypowiedziane. Obaj wykładowcy doliczyli wszelkich starań, aby ich wystąpienia były możliwie łatwo zrozumiałe, nie tylko dla ścisłych fachowców w ich dziedzinie zainteresowani.

Pan Lemańczyk potrafił tak poprowadzić swój wykład, (przeprowadzając większość dowodów!), że bez przesady można powiedzieć, iż mógłby on być zrozumiały dla studentów niezbyt wysokich lat. Wszystko to oczywiście nie odbyło się "za darmo" — wymagało to wielkiego trudu który włożyli obaj wykładowcy w przygotowanie swich wystąpień. Nie dopisała natomiast Rada Wydziału: na pierwszym wykładzie było obecnych (licząc spóźnionych) 9 osób, zaś na drugim — aż 13.

Było mi przykro, gdy słuchałem tych pięknie przygotowanych wystąpień, które Rada Wydziału sobie zamówiła, w prawie pustej sali. Myślę, że trzeba by poważnie pomyśleć o sposobie zmiany tego stanu rzeczy.

Krzysztof Moszyński

O PRZYSZŁOŚCI BIBLIOTEKI WYDZIAŁOWEJ

Wkrótce zacznie się przeprowadzka naszego księgozbioru z Pałacu i Szturmowej na Banacha. Jest to okazja do wprowadzenia zmian w funkcjonowaniu biblioteki Wydziału. Uważamy, że należy umożliwić pracownikom swobodny dostęp do całego magazynu bibliotecznego i prawo do przeglądania wszystkich książek na półkach. Nie było do tego warunków przy rozproszonych magazynach biblioteki w Pałacu. W naszej nowej siedzibie układ magazynów jest bardzo korzystny — stanowią je trzy połączone pomieszczenia, do których prowadzi jedno zejście z czytelnii.

Postulowana przez nas zmiana będzie miała praktyczny sens tylko wtedy, gdy zrezygnujemy z dotychczasowego katalogowania książek w kolejności ich zakupów i wprowadzimy tematyczny podział księgozbioru. Wymaga to ogromnej pracy ale dającej się wykonać w ciągu jednego roku. Należałoby zacząć od podjęcia uchwały przez Radę Wydziału i wygospodarowania potrzebnych funduszy oraz powołania komisji (bibliotekarze + informatycy), która wybrałaby system katalogowania i zadecydowała o zakupie oprogramowania potrzebnego do jego skomputeryzowania. Swobodny dostęp do książek nie może oznaczać braku kontroli. Trudne kwestie techniczne i zasady odpowiedzialności materialnej muszą być wnikliwie rozważone. Do wakacji letnich 1992 powinniśmy zdążyć z utworzeniem bazy danych (do ich wprowadzania można zatrudnić studentów) i wtedy przeprowadzić operację ustawiania książek zgodnie z podziałem tematycznym. Jesteśmy przekonani, że ułatwiłoby to korzystanie z naszej biblioteki i istotnie podniosło jej wartość.

Jan Herczyński, Michał Jankowski

RADA KONSULTACYJNA BIBLIOTEKI WYDZIAŁU

Została powołana Rada konsultacyjna Biblioteki w składzie: Piotr Chrzastowski (Inf., 45-55-01), Bolesław Kacewicz (MSiM, 35-93-71), Michał Krynicki (Mat., 36-44-03), Adam Suliński (Mat., 34-93-86), Jerzy Jurkiewicz (Mat., 43-35-61), Jacek Jakubowski (Mat., 49-43-21), Tadeusz Piatkowski (MSiM, 610-50-61). Przewodniczącym jest Piotr Chrzastowski, Wiceprzewodniczącym Jacek Jakubowski.

Zadania Rady: stałe czuwanie nad właściwym składem zbioru pozycji książkowych biblioteki, inspirowanie polityki w zakresie prenumeraty, formułowanie wniosków na temat pracy biblioteki.

Prosimy wszystkich zainteresowanych o stały kontakt z członkami Rady.

Krzysztof Moszyński

NOWY PROGRAM STUDIUM WIECZOROWEGO

Opracowany nowy projekt programu Studium Wieczorowego Matematyki. W stosunku do poprzedniego programu zostały wprowadzone następujące zmiany:

- Ulegają likwidacji przedmioty polityczno-społeczne tzn. *Marksistowska filozofia i socjologia, Ekonomia polityczna, Nauki polityczne*.
- Zamiast *Ćwiczeń z informatyki* (15+15) wprowadzono *Pracownię komputerową* (30+30).
- *Algebrę II* i *Teorię liczb* przeniesiono z IV roku na rok III.
- *Funkcje analityczne* przeniesiono z III roku na IV rok.
- Zamiast *Podstaw matematyki* zaproponowano *Fizykę* w wymiarze 30 godz. wykładu i 30 godz. ćwiczeń.
- Dodano 15 godz. wykładu z *Analizy matematycznej II*.

Szczegółowy program Studium Wieczorowego Matematyki wywieszony jest w gablocie na drzwiach pokoju nr 123.

OBNIŻKI PENSUM

W dniu 23 maja 1991 roku Rada Wydziału ustaliła następujące zasady obniżania pensum dydaktycznego:

- asystenci w pierwszym roku pracy — pensum wynosi 120 godz.;
- dziekan, prodziekan, dyrektorzy i wicedyrektorzy instytutów, kierownicy studiów wieczorowych i trzyletnich — minimalne pensum ustawowe;
- opieka nad magistrantami — 15 godz.;
- zajęcia w niedziele i święta — przelicznik 2;
- prowadzenie szczególnie cennego wykładu po raz pierwszy — przelicznik 1.25;

Inne obniżki pensum pozostawiono w gestii dziekana.

Wydaje: Dziekan WMIM.

Współpraca redakcyjna i skład komputerowy: Joanna Mickiewicz
Kolportaż elektroniczny: Janusz S. Bień, JSBIEN@PLEARN.PL

Adres redakcji: WIADOMOŚCI. Dziekanat WMIM, E-adres: WIADMIM@PLEARN.PL

Druk: Zakład Malej Poligrafii UW zam.nr. 459/92, 280 egz.