

Na III i IV piętrze pozostaje dokończenie remontu stolarki okiennej, montaż listew odbojowych, szklenie naświetli i montaż skrzydeł drzwiowych oraz naprawa podłóg i położenie wykładziny.

Rozpoczęły się prace projektowe nad windą i związaną z tym przebudową hallu głównego. W najbliższych dniach planujemy podpisanie umowy na zakup dźwigu firmy OTIS.

*Klub Budowniczych*

### KATALOŃSKA NAGRODA DLA MATEMATYKÓW

Institut d'Estudis Catalans ustanowił międzynarodową nagrodę za wybitne osiągnięcia w badaniach matematycznych. Patronem nagrody jest Ferran Sunyer i Balaguer (1912-1967), hiszpański matematyk, zasłużony na polu klasycznej analizy matematycznej. Konkurs jest otwarty dla wszystkich matematyków, którzy spełnią warunki regulaminu (wyciąg z którego publikujemy poniżej).

1. Nagroda zdobędzie autor monografii matematycznej, przedstawiającej najnowsze osiągnięcia i opierającej się na wynikach własnych autora.
2. Monografia musi być oryginalna, po angielsku, o maksymalnej objętości 150 stron.
3. Nagroda wynosi 12000 ECU.
4. Nagrodę przyznaje Komitet Naukowy w składzie:
  - Prof. Gerhard Frey (Universität Essen)
  - Prof. Joan Girbau (Univeritat Autònoma de Barcelona)
  - Prof. Paul Malliavin (Univerité de Paris VI)
  - Prof. Joseph Oesterle (Univerité de Paris VI)
  - Prof. Alan Weinstein (University of California at Berkeley)
5. Komitet Naukowy rekomenduje nagrodzoną pracę do publikacji w "Progress in Mathematics" (Birkhäuser-Verlag). Także prace nie nagrodzone mogą być rekomendowane do publikacji w tej serii.
6. Termin nadsyłania prac upływa 31 grudnia 1992 (preferowane są teksty złożone TeX-em). Adres: Institut d'Estudis Catalans  
Carme, 47  
08001 Barcelona, SPAIN  
e-mail: BITNET %"ICRM0@EBCCUAB1"
7. Ogłoszenie zwycięzcy nastąpi 22 kwietnia 1993.

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 Usług Graficznych UW zam.nr. 196/92, 280 egz.

# WIADOMOŚCI

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI i MECHANIKI  
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

nr 15

maj 1992

### KONWERSATORIUM MATEMATYCZNE 3.06.

Serdecznie zapraszamy na kolejne w tym roku Konwersatorium Wydziałowe. Prof. Henryk Iwaniec z Uniwersytetu Rutgers wygłosi odczyt pod tytułem *Analiza spektralna w teorii liczb*.

Streszczenie: *Referat będzie omawiał zastosowanie wzorów sumacyjnych Poissona i wzoru śladu Selberga do zagadnień związanych z punktami całkowitymi w obszarach i na powierzchniach. Omówione zostaną także problemy związane z małymi wartościami własnymi operatora Laplace'a.*

Konwersatorium odbędzie się w środę 3 czerwca 1992 r. w sali 114 o godz. 16<sup>15</sup>-17<sup>00</sup> (I część) i 17<sup>30</sup>-18<sup>15</sup> (II część). W przerwie tradycyjnie herbata.

*Tadeusz Koźniewski, Antoni Kreczmar, Andrzej Palczewski*

### SEMINARIUM: MODELE MATEMATYCZNE W NAUKACH PRZYRODNICZYCH 27.05. I 10.06.

Kolejne spotkanie odbędzie się 27 maja o godz. 12<sup>00</sup> w sali 114 przy ul. Banacha 2. Prof. Maciej Lewenstein z Instytutu Fizyki Teoretycznej PAN przedstawi referat: *Czego można nauczyć sieci neuronowe?*. Następne spotkanie 10 czerwca w tych samych godzinach i miejscu. Dr hab. Grzegorz Chałasiński z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego wygłosi odczyt pt: *Problemy obliczeniowe teorii oddziaływań międzycząsteczkowych*.

### UCHWAŁA RADY WYDZIAŁU MIM O KIERUNKACH REFORM STUDIÓW Z DNIA 21.05.92

Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki zaleca władzom dziekańskim, Komisji ds. Studenckich i Dydaktycznych oraz Dyrekcjom Instytutów podjęcie w nadchodzącym roku akademickim prac nad reformą studiów na Wydziale w celu rozszerzenia wyboru przez studentów kierunków studiów, specjalizacji oraz zaliczanych wykładów.

Rada Wydziału aprobuje podjęcie następujących kroków już w roku akademickim 1992/93:

1. Ustalenie, że studenci mają prawo wyboru zajęć fakultatywnych i monograficznych z oferty wszystkich Instytutów, przy czym wybór wymaga uzgodnienia z dyrektorem Instytutu lub delegowaną przez niego osobą.
2. Zachęcenie studentów drugiego roku do ubiegania się o indywidualny tok studiów.
3. Przedstawienie kandydatom bezpośrednio po egzaminie wstępnym propozycji jednoczesnych studiów na kierunkach *informatyka* i *matematyka*, według załączonego planu. Liczba miejsc na takich studiach powinna być ograniczona, a przyjęcia następować na zasadach konkursowych. Łączna liczba studiujących na obu kierunkach jednocześnie oraz na kierunku *informatyka* nie może przekraczać limitu przyjęć na kierunek *informatyka*.

Rada zobowiązuje Komisję ds. Studenckich i Dydaktycznych do przedstawienia na listopadowym posiedzeniu RW informacji o swych dalszych pracach nad reformą studiów.

Plan studiów jednoczesnych na kierunkach  
informatyka i matematyka

		Semestr 1				Semestr 2			
		W	C	L	E	W	C	L	E
1	Analiza matematyczna I	4	4			4	4		*
2	Geometria z algebrą liniową	2	4			4	4		*
3	Wstęp do teorii mnogości	2	2						
4	Logika					2	2		*
5	Elementy matematyki dyskretnej	2	2						
6	Teoria grafów					2	2		*
7	Wstęp do programowania	2	2		*				
8	Metody programowania					2	2	2	
	Razem	26				30			
	Ilość egzaminów	1				4			

Po zaliczeniu drugiego semestru student może wybrać studia na tylko jednym kierunku, albo kontynuować studia jednoczesne na obu kierunkach w ramach indywidualnego programu i planu studiów.

## NAUKA I PIENIĄDZE

### 1. Wyjazdy

Informuję, że w porozumieniu z Instytutami przyjęte zostały następujące ustalenia dotyczące wyjazdów:

1. Kwestionariusz wyjazdowy powinien być wypełniany przy wszystkich wyjazdach (również przy jednodniowych wyjazdach krajowych) wiążących się z nieobecnością w pracy lub finansowaniem z konta UW.
2. Łączny czas nieobecności spowodowanych wyjazdami krótkoterminowymi w okresie zajęć i egzaminów nie powinien przekraczać 4 tygodni w jednym semestrze i 6 tygodni w ciągu całego roku akademickiego. Pracownik powinien planować wyjazdy tak, aby nie wypadły one w okresie zajęć i nie kolidowały z zaliczeniami ani egzaminami. W przypadku wyjazdu (wyjazdów) na dłużej niż 1 miesiąc w semestrze możliwe są następujące rozwiązania:
  - a. urlop bezpłatny na cały semestr,
  - b. wykonanie całorocznego pensum w trakcie drugiego semestru (o ile jest to możliwe z punktu widzenia planu).

### 2. Cła

MEN, powołując się na GUC, podaje, że NSA rozstrzygnął sprawę zwolnień od opłat celnych za pomoce dydaktyczne i aparaturę naukowo-badawczą. Najogólniej, zwolnienie można uzyskać przy imporcie, nie można go uzyskać przy zakupie od firmy importującej. Wyjątkiem od tej zasady jest przypadek, gdy firma występuje jako pośrednik już w momencie odprawy celnej (GUC podaje trzy warunki, konieczne do uzyskania zwolnienia w takiej sytuacji). Kopia pisma MEN w tej sprawie została przekazana Instytutom i Sekcji Finansowej.

### 3. Granty KBN

Termin składania wniosków o granty do KBN upływa **30 lipca** (następny **2 stycznia 1993**). Instrukcje (z listopada 1991) dotyczące składania wniosków są dostępne w sekretariatach Instytutów. Proszę o składanie wniosków w sekretariatach do dnia **30 czerwca** (przed wysłaniem do KBN wnioski muszą być podpisane przez Rektora).

Zgodnie z nowymi zasadami, KBN przyjmuje wnioski przez cały rok. Dаты 2 stycznia i 30 lipca (każdego roku) to terminy zamknięcia kolejnych konkursów. Okres od zamknięcia konkursu do podpisania umowy i przelania środków wydłużył się z zapowiadanych 6 miesięcy do prawie roku (obecnie podpisywane są umowy zawierane w wyniku konkursu z lipca 1991). Nie warto ryzykować poślizgu, stąd moja prośba o składanie wniosków ze znaczącym wyprzedzeniem.

### 4. Pensje i konta

Pracowników, którzy nie korzystają jeszcze z możliwości przelewania pensji na rachunek oszczędnościowo-rozliczeniowy zachęcam do przejścia na tę wygodną formę odbierania wynagrodzenia. Posiadacz konta może zlecić bankowi regulowanie rachunków za mieszkanie, światło, gaz, RTV, telefon i inne stałe opłaty. Czekałami można również płacić w sklepach. Gotówkę można pobierać przy pomocy karty magnetycznej z bankomatów.

Przelewanie pensji na konto ułatwia również pracę Sekcji Finansowej zmniejszając ilość gotówki, którą trzeba co miesiąc pobrać w Kwesturze, przeliczyć, przewieźć na Wydział, podzielić i wypłacić.

*Prodziekan Józef Chaber*

## SENAT O MAKSYMALNYM OKRESIE ZATRUDNIENIA NA STANOWISKU ADIUNKTA

Na ostatnim posiedzeniu 20.05.92 Senat wprowadził do Statutu UW przepis przedłużający ustawowy, 9 letni maksymalny okres zatrudnienia na stanowisku adiunkta do lat 11 w przypadku osób, które w 9-tym roku zatrudnienia otrzymają pozytywną ocenę dorobku naukowego. Zgodnie z ustawą o szkolnictwie wyższym (Art.188 ust.4) liczy się tylko okres zatrudnienia od dnia 1.09.1984.

*Dziekan*

## NOWA ORGANIZACJA DZIEKANATU

Została dokonana zmiana przeznaczenia pomieszczeń dziekanatu związana z nieco zmienioną organizacją pracy.

- Pokój 123** Xero i skrytki na pocztę ogólnowydziałową oraz Instytutu Matematyki.  
**Pokój 123a** (powstały z podzielenia p.123 ścianką) Biuro Dziekanatu (p. Krystyna Sumlińska i p. Elżbieta Mocała) zajmujące się m.in. wszystkimi sprawami związanymi z pracą Rady Wydziału. Tel. miejski 658-3094, wewn. 101.  
**Pokój 127** Sekretariat Dziekana (p. Ewa Godlewska). Tel. miejski 658-3378, wewn. 103.  
**Pokój 128** Dziekan. (Tel. j.w. oraz wewn. 113).  
**Pokój 129** Prodziekan ds. Studenckich. (Tel. jak Sekcja Studencka oraz wewn. 112)  
**Pokój 130** Sekcja Studencka (pp. Danuta Nowicka, Anna Niemyjska, Elżbieta Latoszek, Barbara Obuszyńska), obsługująca wszystkie rodzaje studiów (dienne magisterskie i 3-letnie, zaoczne, wieczorowe etc.). Tel. miejskie 658-3093, 308-5471 oraz wewn. 102).

## RAPORT Z PLACU BUDOWY

Podpisany został do realizacji kompletny projekt wykonania sanitariatów. Opóźnienie wynikało z trudności w znalezieniu na polskim rynku materiałów pozwalających osiągnąć standard Eurokibla (szczególnie lekkich i wodoodpornych ścianek działowych). Obecnie zawieramy umowy z wykonawcami i robimy konieczne zakupy.