

ELEKTRONICZNA EDYCJA "WIADOMOŚCI"

ma już kilkudziesięciu subskrybentów na całym świecie.

NOWE DYREKCJE INSTYTUTÓW OD 1 LUTEGO 1991

Instytut Informatyki:

- Doc. Jan Madey — dyrektor (do jego powrotu z Kanady obowiązki dyrektora będzie pełnił prof. Andrzej Kielbasiński)
- Dr Michał Jankowski — wicedyrektor ds. dydaktycznych
- Dr Andrzej Szalas — wicedyrektor ds. naukowych

Instytut Matematyki:

- Prof. Zbigniew Semadeni — dyrektor,
- Dr Aleksandra Warzecha-Sawoń — wicedyrektor ds. dydaktycznych
- Prof. Przemysław Wojtaszczyk — wicedyrektor ds. naukowych

Instytut Matematyki Stosowanej i Mechaniki:

- Prof. Marek Burnat — dyrektor
- Doc. Marek Niezgódka — wicedyrektor ds. naukowych
- Dr Włodzimierz Waluś — wicedyrektor ds. dydaktycznych

KONKURSY

Wkrótce zostaną ogłoszone konkursy na stanowiska:

- adiunkta w Instytucie Informatyki,
- asystenta w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki.

Od redakcji: Serdecznie przepraszamy Pana prof. Marka Kordosa i czytelników za błąd, który wkradł się w rubryce "Rada Wydziału — Personalia" w poprzednim numerze "Wiadomości".

UWAGA: Wiadomości będą zawierać wiele informacji użytecznych po dłuższym czasie. Dlatego zachęcamy tych, którzy lubią być dobrze poinformowani do przechowywania numerów.

Wydaje: Dziekan WMIM.

Współpraca redakcyjna i skład komputerowy: Joanna Mickiewicz

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

Druk: Zakład Małej Poligrafii UW zam. 35 / 94 nr. 270 egz.

WIADOMOŚCI

WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI i MECHANIKI
UNIwersytetu WarsZawskiego

nr 3

luty 1991

CO NOWEGO W NOWEJ SIEDZIBIE

Trwają prace porządkowe i remontowe. Prowadzi je sprawnie prywatna firma. Pełnomocnikami dziekana nadzorującymi prace są M. Jankowski i A. Krawczyk. Malowane i przystosowywane są pomieszczenia administracji akademickiej i zawodowej oraz biblioteki. To ostatnie wymaga największych zmian i musi być całkowicie gotowe zanim rozpocznie się przeprowadzka księgozbioru. Sanitariaty są doprowadzane do stanu używalności. W następnym etapie adaptacji będą przebudowane. Wstępny koncepcyjny projekt adaptacji, omawiany na zebraniu pracowników 18.01.91 i wywieszony na tablicy ogłoszeń, już powędrował do architektów. W pokoju 126 znajduje się zeszyt, do którego można wpisywać dalsze pomysły dotyczące urządzenia budynku, które będą wykorzystane w uzgodnieniach z projektantami. Można je też zgłaszać do członków Komisji ds. zagospodarowania (patrz *Wiadomości* 2). Wstępny wynik pracy projektantów będzie przedstawiony pracownikom.

NOWE ADRESY I TELEFONY

Korespondencja będzie dostarczana do urzędu pocztowego znajdującego się w gmachu. Nasz nowy adres pocztowy:

ul. Banacha 2, 00-913 WARSZAWA 59

Telefony tymczasowe z centrali wojskowej:

Portiernia: 308-4106, Dziekanat: 308-5471,
Instytut Informatyki i Instytut Matematyki 308-5267.

Dalsze numery dla wszystkich jednostek (już miejskie) będą podłączone gdy tylko mróz zelżeje. Fax i telex pozostają na razie w PKiN. Poczta nadchodząca na adres w Pałacu będzie przez nas odbierana z tamtejszego urzędu pocztowego.

ICSC — WORLD LABORATORY

Organizacja wspiera gościnne pobyty profesorów z krajów zachodnich w Europie Wschodniej. Okres pobytu może wynosić w br. od kilku tygodni do trzech miesięcy. Zakwaterowanie ma zapewnić strona polska. Szczególnie preferowani przez sponsora będą Polacy, którzy osiągnęli wybitną pozycję pracując za granicą. Zachęcam wszystkich do składania do mnie za pośrednictwem instytutów kandydatur z którymi moglibyśmy wystąpić do ICSC.

Dziekan

REKRUTACJA 1991/92

Nowa ustawa o szkolnictwie wyższym daje uczelniom możliwość samodzielnego określania zasad rekrutacji studentów (Art. 141) zobowiązując do ogłoszenia tych zasad na 9 miesięcy przed początkiem kolejnego roku akademickiego.

W tym roku ogłoszenie zasad rekrutacji na 9 miesięcy przed początkiem roku 1991/92 było, ze zrozumiałych względów, niemożliwe. Władze UW zamierzają uczynić to w marcu br. Zobowiązuje to naszą Radę Wydziału do podjęcia stosownej uchwały na najbliższym posiedzeniu. Zgodnie z zaleceniami MEN i Rektora uchwała ta powinna odnosić się do wszystkich rodzajów studiów prowadzonych na Wydziale.

Konsultacje jakie przeprowadziłem z Dyrekcjami Instytutów oraz dyskusja jaka miała miejsce na posiedzeniu Komisji ds. Studenckich i Dydaktycznych, a także sugestie Rektora zobowiązują mnie do przedłożenia Radzie następującej koncepcji zasad naboru studentów w roku akademickim 1991/92:

1. Nie łączyć ew. egzaminów wstępnych z maturami w szkołach średnich.
2. Zaferować wolny wstęp na studia finalistom stopnia centralnego olimpiady matematycznej i fizycznej.
3. Wstrzymać przyjęcia studentów na studia zaoczne.
4. Przeprowadzić rekrutację na studia wieczorowe i trzyletnie zawodowe studia nauczycielskie wg. zasad, które obowiązywały w ubiegłym roku.
5. Przeprowadzić rekrutację na studia dzienne zgodnie z jednym z podanych niżej wariantów.

Wariant 1 przewiduje jednolitą rekrutację na kierunki *matematyka* i *informatyka* na zasadach zbliżonych do tych, które obowiązywały w ubiegłym roku.

Przedmioty egzaminacyjne	Forma egzaminu	Skala ocen od 0 do ... pkt	Premia za oceny 6 (5) na świadectwie mat.
matematyka	pisemny	20	10 (8)
	ustny	20	
fizyka	ustny	20	5 (4)
j. obcy	testowy	20	5 (4)

Egzaminy odbywałyby się w kolejności podanej w tabeli. Warunkiem uczestnictwa kandydata na studia w egzaminach z fizyki i języka obcego byłoby uzyskanie co najmniej 15 punktów w sumie za *egzaminy* z matematyki. Kandydaci, którzy nie spełnią tego warunku nie byłiby przyjęci na studia. Jedynym kryterium przyjęcia na studia kandydata, który spełnił ten warunek, byłaby suma punktów, które otrzymał on za egzaminy i za oceny celujące oraz bardzo dobre z przedmiotów egzaminacyjnych na świadectwie maturalnym.

Minimalne liczby punktów, wystarczające do przyjęcia na studia, mogłyby zależeć od kierunku studiów, a ich ustalenie leżałoby w gestii Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.

Wariant 2 zrodził się na posiedzeniu Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich w wyniku różnicy poglądów przedstawicieli Instytutów na cel, któremu ma służyć rekrutacja: *eliminować najsłabszych, czy wylaniać najlepszych*? Przewiduje on przeprowadzenie rekrutacji na kierunek *informatyka* wg. zasad wariantu 1. Przyjęcia kandydatów na kierunek *matematyka*, odbywałyby się jedynie na podstawie wyników *testowego egzaminu z matematyki*. Należałoby stosować przy tym zasadę sformułowaną w ostatnim zdaniu wariantu 1. Dla ułatwienia, możnaby oceniać wyniki testu z matematyki w skali od 0 do 100 pkt.

Wariant 3 — najradykałniejszy, proponuje Rektor. Przewiduje on rekrutację na podstawie konkursu świadectw maturalnych przeprowadzanego przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną.

Badania statystyczne Instytutu Polityki Naukowej i Szkolnictwa Wyższego pokazują, że stopnie na świadectwie maturalnym są równie dobrą podstawą przewidywania osiągnięć na studiach co wyniki egzaminów wstępnych.

Gożąco zachęcam wszystkich do przekazywania opinii członkom Rady Wydziału, których proszę, aby zabrali ten numer "Wiadomości" na posiedzenie 21 lutego br.

Marek Kowalski, Prodziekan ds. studenckich

ANKIETA BIBLIOTECZNA

Przypomnimy, że w kwestionariuszu, który w początku stycznia otrzymali wszyscy nauczyciele akademicy (ok. 170 osób) wymieniono 213 znajdujące się w bibliotece tytuły czasopism i zadano trzy pytania:

- które czasopisma przeglądasz regularnie?
- które czasopisma przeglądasz niekiedy?
- jakie czasopisma nieznajdujące się w bibliotece, pragnąłbyś w niej widzieć?

Zwrócono tylko 53 ankiety. Oto krótka informacja o wynikach. Szczegółowe opracowanie będzie dostępne w bibliotece.

Wśród czasopism najczęściej wymienionych w odpowiedzi na pierwsze pytanie znalazły się: *Math. Rev.* (20); *Proc. AMS* (18); *Uspiechi Mat. Nauk* (16); *Bull. AMS* (15); *Trans. AMS* (13); *Zentralblatt, Am. J. Math., Mat. Sbornik* (12); *Notices AMS, Bull. of London Math. Soc., Doklady AN SSR* (11); *Journal of Algebra, Journal of the ACM* (10/53). W odpowiedzi na drugie pytanie wymieniano najczęściej *Pac. J. Math. Duke M. J., American Math. Month., Mathematische Zeitschrift, Notices AMS*.

Oto niektóre wyniki dotyczące podstawowych czasopism bardziej ukierunkowanych, przeglądanych regularnie. Zastosowania matematyki i numeryka: *SIAM J.N.A., SIAM J.A.M., SIAM J.Math Anal., Numerische Mathematik* (5); *Math. of Comput., Journ. Vyc. Mat. i Mat. Fiz., J. of Complexity* (3); *SIAM J. of Control, Zast. Matematyki, Mat. Stosowana* (2). *Informatyka: Comm. of the ACM* (10); *J. of the ACM* (9); *J. Computer and Syst. Sc.* (8); *Fund. Inf.* (7); *Inf. and Comput., Theor. Comp. Sc.* (5); *Computer Journal* (4).

Analiza tych danych pozwala przypuszczać, że ankieta spotkała się z równomiernym zainteresowaniem (czy raczej jego brakiem) w rozmaitych środowiskach.

34 czasopisma (spośród 213) nie zostały w ogóle wymienione w odpowiedzi na żadne z pytań. Postulowano prenumeratę wielu nowych tytułów, szczególnie z informatyki.

Ankieta ma służyć uaktualnieniu listy czasopism prenumerowanych przez bibliotekę tak aby lepiej służyła ona czytelnikom. Dlatego bardzo prosimy tych, którzy nie odpowiedzieli na ankietę o zrobienie tego. Kwestionariusze są dostępne w sekretariatach instytutów i w bibliotece i tam można je zwracać. Decyzje o zakupach czasopism w 1992 roku podejmiemy opierając się na zgromadzonych danych.

(K. Moszyński)

KSIĄŻKI POŻYCZ W LUTYM

W związku z przeprowadzką biblioteka będzie nieczynna przez kilka tygodni w marcu i kwietniu. W związku z tym prosimy P.T. Czytelników aby w **LUTYM** wypożyczyli książki potrzebne im w semestrze letnim.