

DYŻURY ZESPOŁU DZIEKAŃSKIEGO

- Stefan Jackowski, dziekan, czwartek 10⁰⁰-12⁰⁰, Dziekanat, VIIp. PKiN,
- Krzysztof Moszyński, z-ca dziekana, wtorek 10⁰⁰-12⁰⁰, p. 117, ul. Szturmowa 4,
- Marek Kowalski, prodziekan ds. studenckich, piątek 10⁰⁰-12⁰⁰, Dziekanat, VIIp. PKiN,
- Józef Chaber, prodziekan ds. finansowych, poniedziałek 12⁰⁰-14⁰⁰, Dziekanat, VIIp. PKiN.

KALENDARZ SEMESTRU ZIMOWEGO:

- | | | | | |
|------------------------------|----|------------|----|-------------|
| • Semestr zimowy trwa | od | 1.10.1990 | do | 9.02.1991; |
| • zajęcia dydaktyczne | od | 1.10.1990 | do | 21.12.1990; |
| • wakacje zimowe | od | 22.12.1990 | do | 1.01.1991; |
| • zajęcia dydaktyczne c.d. | od | 2.01.1991 | do | 19.01.1991; |
| • zimowa sesja egzaminacyjna | od | 21.01.1991 | do | 2.02.1991; |
| • przerwa międzysemestralna | od | 4.02.1991 | do | 9.02.1991. |

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@piearn.pl

WIADOMOŚCI

WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI i MECHANIKI
UNIwersytetu WARSZAWSKIEGO

nr 1

grudzień 1990

"WIADOMOŚCI"

mają służyć porozumiewaniu się nas wszystkich. Będą zawierać rozmaite informacje użyteczne w życiu zawodowym a także pomagać w wymianie opinii. Zapraszam do przekazywania "Wiadomościom" informacji, których upowszechnienie uważają Państwo za pożyteczne oraz składania krótkich tekstów do rubryki OPINIE. Zachęcam do współpracy wszystkich, którzy mają sugestie jaki powinien być kształt wydawnictwa, którego pierwszy numer oddajemy dziś Państwu do rąk.

Stefan Jackowski, Dziekan Wydziału

KONWERSATORIUM MATEMATYCZNE 19.12.1990

Odczyt pt. *Bilardy na płaszczyźnie i w przestrzeni* wygłosi Maciej P. Wojtkowski (University of Arizona/ETH Zürich) na Konwersatorium Matematycznym dnia 19 grudnia 1990r. o godz. 16¹⁵ w sali S03 w PKiN.

Streszczenie: Bilardy to klasa konkretnych układów dynamicznych, które różnią się od bilardów pospolitych tylko dowolnością kształtu stołu. Matematycy badają bilardy, gdyż wstepują w nich wszystkie zjawiska charakterystyczne dla układów zachowawczych (hamiltonowskich), bez analitycznych komplikacji nieuniknionych w bardziej realistycznych sytuacjach. Można powiedzieć, że w przypadku bilardów równania ruchu są od razu rozwiązane, a jednak odpowiedź na proste pytania o asymptotyczne zachowanie się orbit jest równie nieuchwytna, co w przypadku nieiniowych, wielowymiarowych, niecałkowitych układów.

Co najmniej dwie ważne teorie w układach dynamicznych mają swoje korzenie w badaniach specjalnych klas bilardów. Pierwsza to teoria Piesina układów z niejednostajnymi zjawiskami hiperbolicznymi, której pojawienie się poprzedziły prace Sinaja o bilardach rozpraszających i gazie twardych kul. Drugie takie wydarzenie to prace Aubry i Mathera o ruchach prawie okresowych na zbiorach Carnota, związane z bilardami w płaskich obszarach wypukłych.

W przerwie konwersatorium herbata.

CHOINKA 28.12.1990

Zespół dziekański serdecznie zaprasza wszystkich pracowników Wydziału wraz z współmałżonkami i dziećmi na spotkanie choinkowe 28.12.1990 o godz. 12³⁰ na VIIp. PKiN. Zachęcamy uczestników do przyniesienia domowych słodczy; organizatorzy zapewnią naczynia, napoje oraz choinkę. Dla dzieci zostaną przygotowane niespodzianki. Bardzo prosimy o zgłaszanie udziału w spotkaniu w Dziekanacie, podając imiona i wiek dzieci tel. 20-47-20 lub wew. 21-00. PKiN.

RADA WYDZIAŁU 2.01.1991

Pierwsze w obecnej kadencji posiedzenie Rady Wydziału odbędzie się 2.01.1991.

WYBORY c.d.

Senat postanowił, że wybór dyrektorów instytutów ma być dokonany do 31.01.1991 przez rady naukowe instytutów w dotychczasowym składzie uzupełnionym o przedstawicieli niehabilitowanych nauczycieli akademickich, pozostałych grup pracowniczych oraz studentów. O szczegółach oraz trybie wyboru kierowników innych jednostek zadecyduje Rada Wydziału.

POCZTA ELEKTRONICZNA

We wrześniu w Centrum Informatycznym UW został zainstalowany węzeł European Academic Research Network (EARN) — europejskiej podsięci BITNET-u — zapewniający łączność z całym światem. Każdy nasz pracownik może otrzymać konto na komputerze I F zgłaszając się do CIUW p. 16 z pisemkiem parafowanym przez dziekana. Dokładnych informacji udzielają: mgr D. Burzyńska tel. 200-381 w. 446 i mgr I. Harasymowicz tel. 200-321 w. 321.

Mając już konto na BASFie można korzystać z niego przy terminalu w CIUW lub telefonicznie poprzez modem. Dzięki uprzejmości kierownictwa Centrum Komputerowej Wymiany Informacji IPI PAN możemy korzystać z terminali na Vlp. PKiN (p. 641) oraz przez podłączone do nich linie telefoniczne, w tym wewnętrzną w PKiN. Szczegółowych informacji udzielają p. Wanda Konopka oraz p. Barbara Ziełńska, tel. wew. PKiN 21-49, p. 601.

W związku z tymi możliwościami zostaje zamknięte połączenie z BITNET-em przez Majorke. Korzystając z okazji dziękujemy kolegom, którzy otworzyli nam to okno na świat. Poczta nadchodząca na Majorke będzie przez pewien czas kierowana na zbiorczy adres Wydziału (mimuw@plearn.pl) i stamtąd na komputer PINACLE na Inp PKiN.

Planowane jest uruchomienie własnego terminala w PKiN oraz na Szturmowej o czym poinformujemy w następnym numerze.

POMOC KOLEGOM NIEPEŁNOSPRAWNYM

Na naszym Wydziale studiuja osoby kalekie. Pomóżmy im. Dział Fundacja Pomocy Matematykom i Informatykom Niepełnym Ruchowo. Włączmy się w jej pracę. Podopieczni Fundacji bardzo tego potrzebują!

Apełuję do studentów, aby pomagali niepełnosprawnym kolegom z roku. Apełuję do pracowników, aby włączyli się w pracę Fundacji.

Jeśli nie wiesz komu i jak możesz pomóc, spytaj. Informacji udzielają Marek Kowal (PKiN, pok. 703, tel. 20-02-11 wew. 21-00 lub 22-18) i Jolanta Madejska (PKiN, pok. 1009 tel. 20-02-11 wew. 25-29).

Marek Kowalski, Prodziekan Wydziału d/s Studenckich

OGŁOSZENIE — KOMPUTERY SUN

Od Zbigniewa Leyka (leyk@macomb.tn.cornell.edu) za pośrednictwem Henryka Woźniakowskiego (henryk@cs.columbia.edu) otrzymaliśmy następujące ogłoszenie, które ukazało się w elektronicznej tablicy ogłoszeniowej Poland-L (Poland-l@ubvm.bitnet):

I have some additional Sun386i and Sun2 workstations that I would be willing to sell/ship to Poland. All are in excellent working condition, many fully loaded. There

cost would be approximately \$1000.00 which includes shipping costs. Prices slightly more for color machines and slightly less for Sun2's. Please reply directly to me if you are interested or know of anyone who is. Franklin S. Skaletsky (fss@btr.com)

TEMPRA

to program wspierania współpracy niektórych uczelni wschodnioeuropejskich (w tym UW) z uczelniami regionu Rodanu i Alp we Francji. Jest programem towarzyszącym TEMPUSowi; stąd dwa człony nazwy: TEMP i RA od Rhône-Alpes. Szczegółowa instrukcja występowania o fundusze na wymianę studentów, nauczycieli akademickich i badaczy (w tym doktorantów) została przekazana do sekretariatów instytutów; można ją otrzymać także w Dziekanacie. Najbliższe terminy składania wniosków do BWZ: koniec grudnia i koniec marca 1991.

UNIwersYTET W PADWIE

Jest możliwość tygodniowych pobytów w tej uczelni w ramach wymiany międzyuniwersyteckiej. Formularze zgłoszenia znajdują się w sekretariatach instytutów; można je otrzymać również w Dziekanacie.

BOCHENIEC — NOWY OŚRODEK UNIwersYTETU

Uniwersytet Warszawski otrzymał we wrześniu w spadku po Samopomocy Chłopskiej ośrodek wypoczynkowy i konferencyjny w Bocheniu. Bocheniec leży 15 km od Chęcina, 250 km od Warszawy. Teren jest lesisty i pagórkowaty, nieopodal przepływa rzeka Losina — pierwszej klasy czystości. Ośrodek zajmuje ok. 4 ha ogrodzonego terenu, na którym stoi pięć budynków: gospodarstwa, stołówka, konferencyjny oraz dwa budynki hotełowe. Jeden z nich dysponuje ok. 60 miejscami noclegowymi o wysokim standardzie (pokoje z łazienkami i apartamenty), a drugi także 60 miejscami w pokojach 2 i 3 osobowych o wspólnych sanitariatach. Budynek konferencyjny mieści trzy sale ok. 80 osobowe w pełni wyposażone (duże tablice, rzutniki, możliwość zaciemnienia) oraz kilka mniejszych sal. Telefon w ośrodku podłączony jest do automatycznej centrali w Kielcach.

Uniwersytet zamierza wykorzystywać Bocheniec jako miejsce konferencji, warsztatów, praktyk studenckich oraz jako dom pracy twórczej.

Informacji udziela mgr Marek Brzezicki z Wydziału Geologii, telefon 22-30-51 w. 96. Można zwracać się do niego w sprawie rezerwacji terminów ew. konferencji, imprez itp. Koszty są znacznie niższe niż w innych podobnych ośrodkach. (AB)

FILIA DZIEKANATU NA SZTURMOWEJ

W pokoju 117 zostanie w styczniu otwarta filia Dziekanatu w której przyjmowana będzie wszelka korespondencja wydziałowa, załatwiane niektóre sprawy studenckie. Będzie tam można otrzymać podstawowe materiały biurowe, przekazać wiadomość dla pracowników i studentów (np. odwołać zajęcia). Tel. biura: 43-18-40. Przypominamy tel. portierni czynnej 24 godziny: 43-41-22.