

---

# INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Matejki 48/49, 60-769 Poznań

---

październik 1993

---

Szanowni Państwo,

Rozpoczynamy rok akademicki w nowej sytuacji: staliśmy się niezależnym Wydziałem Matematyki i Informatyki. Niezależność ma swoje zalety i wady. Z jednej strony zwiększa się zakres naszych suwerennych decyzji dotyczących działalności naukowej i dydaktycznej, uzyskujemy szeroką reprezentację w Senacie UAM oraz lepsze perspektywy pozyskania środków finansowych. Z drugiej strony nie będziemy mogli dłużej zrzucić odpowiedzialności za nasze niepowodzenia i błędy na ... fizyków. Jestem przekonany, że wykorzystamy szansę i za kilka lat będziemy jednym z najsilniejszych wydziałów naszej Uczelni. Już teraz należymy do czołówki naukowej kraju, o czym świadczą nagrody towarzystw matematycznych, krajowych i międzynarodowych, oraz liczne zaproszenia zagraniczne dla naszych pracowników. Brakuje nam, jak sądzę, przede wszystkim odpowiedniej bazy lokalowej oraz większej integracji środowiska Wydziału. Temu drugiemu celowi ma między innymi służyć regularnie wydawany Informator Wydziałowy. Do jego prowadzenia udało mi się namówić dra Macieja Kandulskiego. Podkreślam, że Informator ma być "gazetą" pracowników a nie "organem" władz dziekańskich. Mam nadzieję, że jak każda wolna prasa będzie on również spełniał rolę kontrolną.

W kampanii wyborczej deklarowałem działanie nowych władz dziekańskich przy "otwartej kurtynie". Życzę Państwu i sobie, aby Informator nie pozwolił nam o tym zapomnieć. Powodzenia!

Michał Karoński

Nie ma to być ani Dziennik Urzędowy Dziekana ani kronika towarzyska, lecz comiesięczna prezentacja takich wydarzeń i wiadomości dotyczących Wydziału, które zainteresować mogą jego pracowników i studentów. Znajdą się tu także pewne informacje dotyczące całego Uniwersytetu. Sam jednak wszędzie nie dotrę, proszę zatem o przekazywanie mi wiadomości związanych z pracą Zakładów (dłuższe wyjazdy, goście, nagrody, otwarcia przewodów, uczestnictwo w pracach organizacji, seminaria mogące zainteresować szersze grono słuchaczy, etc.). Chętnie widziane będą również informacje pochodzące od studentów, choć Informator nie zamierza być konkurencją dla niezależnych publikacji studenckich. Część każdego Informatora przeznaczona będzie na autorski szkic-notatkę. Jej tematem mogą być uwagi i obserwacje dotyczące Wydziału, sprawy dydaktyki, krótkie omówienia związane z historią matematyki, komentarze do wydarzeń w matematycznym świecie, itd. Zamówienia na pierwsze szkice już poczyniłem, lecz i w tym przypadku bardzo zachęcam do proponowania tematów i (najlepiej) dostarczania gotowych notatek. Osoby wyjeżdżające na dłużej, po przesłaniu mi swojego adresu będą mogły otrzymywać Informator drogą elektroniczną, jako zbiór `info.tex` do skompilowania w `LaTeXu`.

Maciej Kandulski

\* \* \* \* \*

---

---

*Notatka*

---

---

*Nowy Wydział – dlaczego i co dalej?*

*Wydział Matematyki i Informatyki powstał z nieomal jednomyślniej inicjatywy Rady Instytutu Matematyki UAM, podejmowanej w ciągu ostatnich kilku lat. Powody były złożone: zarówno emocjonalne (kompleks “bycia mniejszością”) jak i rzeczowe (głównie sprawy finansowe i lokalowe). Sądzę, że Wydział powstał we właściwym czasie. Matematyka w UAM stawiała się coraz lepsza pod względem jakości naukowej, a także wachlarza zainteresowań, co zaowocowało KBN-owską kategorią A, prawami nadawania stopni naukowych oraz grantami. Konsekwencją tego jest znaczny wzrost możliwości finansowych. Polityka w dziedzinie studenckiej daje realną bazę w postaci zarówno inicjatyw nowych typów studiów, związanych głównie z informatyką, jak i wystarczającego napływu kandydatów na studia matematyki.*

*Perspektywy na przyszłość zależą głównie od nas – pracowników Wydziału. Liczy się wysoki poziom naukowy: w interesie nas wszystkich leży intensywne popieranie tych spośród nas, którzy ten wysoki poziom tworzą poprzez swoje wyniki publikowane w czołowych czasopismach światowych. Tworzą oni “koło napędowe” naszego powodzenia, zarówno pod względem finansów jak i prestiżu. Drugim filarem jest dydaktyka: jej nowoczesność i nierutynowość, wysokie wymagania połączone ze świadomością, kogo i dla jakich celów kształcimy.*

*Znając koleżanki i kolegów z naszego Wydziału, oceniam optymistycznie nasze dalsze możliwości.*

*prof. dr hab. Julian Musielak*

---

---

\* \* \* \* \*

Wydział rozpoczął swoją działalność 1 września br. mając 108 nauczycieli akademickich (38 osób posiadających tytuł naukowy lub stopnień doktora habilitowanego, 69 pracowników na stanowiskach adiunkta, asystenta i starszego wykładowcy, oraz 1 pracownika naukowego na stanowisku asystenta), 5 pracowników administracyjnych i 3 pracowników inżyniersko-technicznych. W Bibliotece Wydziału pracują 4 osoby. Dziekanem jest prof. dr hab. M. Karoński, a prodziekanem do spraw naukowych prof. dr hab. J. Kaczorowski.

\* \* \* \* \*

Na studia dzienne (5-letnie, oraz 3-letnie Zawodowe Studium Informatyki kończące się licencjatem) przyjęto w tym roku, odpowiednio, 173 oraz 40 studentów. Studia te są bezpłatne. Na latach II–V obu rodzajów studiów uczy się 588 osób (stan na 15 września 1993). Prodziekanem do spraw studenckich dla studiów dziennych jest doc. dr hab. M. Jaroszevska.

\* \* \* \* \*

Wydział prowadzi także studia zaoczne i podyplomowe. Dla studentów zaocznych przeznaczone są 5-letnie zaoczne studia matematyczne i 3-letnie studia na Zaocznym Zawodowym Studium Informatyki. Podyplomowe Studium Matematyki kształci słuchaczy na specjalności Podstawy Informatyki (zajęcia trwają trzy semestry i są prowadzone na Wydziale, w Wojewódzkim Ośrodku Metodycznym w Poznaniu oraz w Policach), na

specjalności Matematyka Ogólna z Informatyką (dwuletnie) i na specjalności Matematyka z Informatyką w ramach 3-letniego Zawodowego Studium Nauczycielskiego (zajęcia prowadzone w Poznaniu oraz w Kaliszu). Tylko 5-letnie studia zaoczne są bezpłatne, w pozostałych przypadkach opłata wynosi od 2,3 do 3 mln za semestr (choć nie musi jej wносить sam student lecz np. Kuratorium). Na studiach zaocznych i podyplomowych studiuje razem około 540 osób. Prodziekanem do spraw studiów zaocznych i podyplomowych jest doc. dr hab. Z. Palka, kierownikiem Studium Zaocznego dr hab. K. Katulska, a Studium Podyplomowego – prof. dr hab. I. Kubiaczyk.

\* \* \* \* \*

W Radzie Wydziału zasiada 58 osób – wszyscy nauczyciele akademicy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego, (38 osób), 11 reprezentantów innych nauczycieli akademickich, 3 reprezentantów pracowników nie będących nauczycielami akademickimi oraz 6 reprezentantów studentów.

\* \* \* \* \*

Zaledwie trzy sale dydaktyczne (nr 4, 6 i 7) znajdują się w Collegium Mathematicum. Mogą się w nich jednak odbywać tylko zajęcia z komputerami. Podobnie rzecz się ma ze salami nr 401 i 402 w “Fabryce” (Cegielski). Sale komputerowe nr 103 i 301 używane być mogą do prowadzenia ćwiczeń bez sprzętu. Do wyłącznej dyspozycji w tym semestrze Wydział posiada dziesięć sal w Cegielskim oraz dwie (B i nr 12) w Collegium Chemicum. Sześć pomieszczeń dydaktycznych pożyczamy – od glottodydaktyków, prawników, chemików, historyków i od Studium Języka Niemieckiego. Dzienny czas “wypożyczenia” waha się od dwóch do dwunastu godzin.

\* \* \* \* \*

W *Zamierzeniach zespołu rektorskiego na rok 1993/1994* Wydział nie figuruje w rubryce “Inwestycje” ani “Remonty i adaptacje”. W ramach spraw majątkowych zapowiadane jest przejęcie przez Uniwersytet pałacu w Gułtowach.

\* \* \* \* \*

Te same *Zamierzenia* zapowiadają wprowadzenie bezgotówkowej formy rozliczeń Uczelni z pracownikami i studentami (indywidualne konta w bankach).

\* \* \* \* \*

Wydział nasz uczestniczy w programie TEMPUS (JEP 1941) “Logic, Language and Information Technology” w latach 1991–1994. Funkcję “contact person” pełni prof. dr hab. Wojciech Buszkowski. Z funduszy programu zakupiono sprzęt dla Wydziału za 14.650 ECU, sfinansowano osiem staży naukowych, sześć pobyków na konferencjach oraz cztery 6-miesięczne staże studenckie.

\* \* \* \* \*

Gościem pierwszego wydziałowego wykładu–kolokwium (18 października, godz. 12.00) będzie prof. Dietmar Vogt (Wuppertal, RFN). Uroczysty wykład im. Profesora Władysława Orlicza wygłosi w listopadzie tego roku prof. W. Narkiewicz (Wrocław).

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

Przez dwa tygodnie gościł w Zakładzie Analizy Funkcjonalnej prof. Pedro Paul z Uniwersytetu w Sewilli.

\* \* \* \* \*

Dr hab R. Murawski w ramach stypendium Humboldta będzie prowadzić badania naukowe w Katedrze Logiki Instytutu Filozofii na Uniwersytecie w Erlangen (październik 1993 – maj 1994). Za granicą przebywają także prof. dr hab. H. Hudzik (University of Memphis, USA, 1 rok) oraz doc. dr hab. A. Ruciński (Emory University, Atlanta, USA, 1 semestr).

\* \* \* \* \*

Po zainstalowaniu okablowania sieciowego w budynku Collegium Mathematicum i zakupieniu rozgałęźników oraz kart sieciowych będzie możliwy szeroki dostęp do sieci INTERNET bezpośrednio za pomocą tzw. "name serwera" w sieci AMU-NET (akademicka sieć komputerowa łącząca kilka uczelni m. Poznania) lub poprzez nasz "name serwer" (-komputer, np. unixowy, który w sieci INTERNET ma swój adres) którym będzie nasza stacja robocza Sun SPARCstation LX (aktualnie istnieje dostęp do sieci BITNET). Najprawdopodobniej budowa tej sieci rozpocznie się w październiku 1993 r. i zakończy na początku grudnia 1993. W pierwszym etapie zrealizowanych zostanie ok. 24 przyłączy (tj. tyle właśnie komputerów będzie mogło w ramach naszego Wydziału łączyć się z Internetem).

\* \* \* \* \*

W bieżącym roku Biblioteka dokonała zakupów za około 250 mln złotych. Zdecydowaną większość tej kwoty (ok. 200 mln) pochłonęły opłaty za czasopisma. Z tej sumy z kolei, około 50% przypada na dopłaty do tytułów, których formalnym właścicielem jest Biblioteka Uniwersytecka a Wydział Matematyki jest tylko ich użytkownikiem. Warto wiedzieć, że na tej zasadzie korzystamy m. in. z następujących, ważnych czasopism: *Acta Mathematica*, *Annales de l'Institut Fourier*, *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences*, *Journal of Approximation Theory*, *Journal of Functional Analysis*, *Mathematische Zeitschrift*, *Mathematische Annalen*, *Proceedings of the AMS*, *The Rocky Mountain Journal of Mathematics*, *Topology*.

\* \* \* \* \*

---

---

*Cytat*

---

---

(...) odchodzenie od idei bezpłatnych studiów nie polega na równym łupieniu wszystkich po kieszeni, lecz na właściwym selekcyjonowaniu tych, którzy powinniłożyć na uczelnię, i tych, których do studiów należy zachęcać, inwestując w ich zdolność i pracowitość.

*Jerzy Sosnowski, Gazeta-Magazyn, 1.X.1993.*

---

---