

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

grudzień 1997

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 5.12.1997 Prodziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski wręczył prof. drowi hab. Romanowi Taberskiemu zadedykowany mu z okazji 70-tych urodzin tom *Functiones et Approximatio*.

★ ★ ★ ★ ★

Prodziekan prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski wręczył też nagrody studentom za pracę na rzecz Wydziału w roku akademickim 1996/97. Za pracę w samorządzie studenckim nagrody otrzymali: Daniel Pilarski (absolwent), Maciej Ciesielski (II matematyki), Magdalena Maciejewska (II matematyki) i Krzysztof Minta (IV matematyki). Za pracę w samorządzie studenckim i w Kole Naukowym nagrodzono Mikołaja Zielińskiego (III matematyki) i Andrzeja Dudka (III informatyki). Za pracę w Kole Naukowym Informatyków nagrodę przyznano Marcinowi Gogolewskiemu (II informatyki) i Filipowi Gralińskiemu (II informatyki). Za pracę w Komisji Ekonomicznej nagrodzono: Ewę Madanowską (III matematyki), Małgorzatę Cieślak (IV informatyki) i Joannę Pluskotę (III matematyki). Za pracę w wydziałowej stronie WWW nagrodę otrzymali Bartłomiej Kaźmierczak (III matematyki) i Adam Tomaszewski (III informatyki), a za pracę jako administratorzy sieci i helperzy oraz za pomoc przy NIF nagrodzono: Piotra Ligęzę (V informatyki), Macieja Stachowiaka (III informatyki), Jarosława Woźnego (III informatyki), Radosława Medorowskiego (III matematyki), Pawła Kwaśniewskiego (III informatyki), Michała Frysę (III matematyki), Dariusza Radela (III informatyki), Macieja Baranowskiego (III informatyki), Tomasza Tyrakowskiego (IV informatyki), Rafała Królaka (V informatyki), Agnieszkę Marecką (V informatyki) i Grażynę Weimann (V informatyki).

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 5.12.1997 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Tomasza Łuczaka o zatrudnienie na stanowisku profesora zwyczajnego na naszym Wydziale.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgrowi Mariuszowi Grządzielowi z Katedry Matematyki Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Tytuł rozprawy brzmi: „Nieujemne formy kwadratowe jako estymatory funkcji parametrycznych w modelach liniowych”. Na promotora powołano prof. dra hab. Stanisława Gnota z Instytutu Matematyki Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze. Ustalono też następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — statystyka matematyczna i rachunek prawdopodobieństwa, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału wszczęła w dniu 5.12.1997 przewód doktorski mgr Joannie Pomianowskiej z Katedry Metod Matematycznych i Statystycznych Akademii Rolniczej w Poznaniu.

Tytuł rozprawy brzmi: „Układy bloków zachowujące estymowalność i zrównoważenie w sensie wariancji wybranych funkcji parametrycznych”. Na promotora powołano prof. dr hab. Krystynę Katulską. Ustalono następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — statystyka matematyczna i rachunek prawdopodobieństwa, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — rosyjski.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wszczęła też przewód doktorski mgr Agnieszce Urbańskiej-Motyce z Instytutu Matematyki Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze. Tytuł rozprawy brzmi: „Estymacja komponentów wariancyjnych metodą największej wiarygodności w mieszanych modelach liniowych”. Na promotora powołano prof. dra hab. Stanisława Gnota z Instytutu Matematyki WSP w Zielonej Górze. Ustalono również następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — angielski.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 5.12.1997 nadała stopień doktora nauk matematycznych w zakresie matematyki mgrowi Pawłowi Foralewskiemu. Obrona rozprawy odbyła się w dniu 19.11.1997, a promotorem był prof. dr hab. Henryk Hudzik.

* * * * *

Rada Wydziału ustaliła zakres egzaminów doktorskich w przewodzie mgr Bernadety Tomasz, słuchaczki Studium Doktoranckiego Matematyki na naszym Wydziale (przewód doktorski wszczęty został w dniu 10.10.1997). Jako dyscyplinę podstawową ustalono analizę matematyczną, jako dyscyplinę dodatkową — filozofię matematyki, a jako język obcy — język francuski. Powołano też komisję w następującym składzie: prof. dr hab. Paulina Pych-Taberska — przewodnicząca, prof. dr hab. Julian Musielak — promotor, prof. dr hab. Marian Nowak (WSP w Zielonej Górze) i prof. dr hab. inż. Aleksander Waszak — egzaminatorzy z dyscypliny podstawowej i recenzenci, prof. dr hab. Roman Murawski — egzaminator z dyscypliny dodatkowej oraz dr hab. Stanisław Stoiński — członek.

* * * * *

Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgr Darii Bugajewskiej. Przewodniczącym komisji został prof. dr hab. Henryk Hudzik, zastępcą przewodniczącego doc. dr hab. Magdalena Jaroszevska, promotorem prof. dr hab. Stanisław Szuffla. Recenzentami i egzaminatorami z dyscypliny podstawowej zostali prof. dr hab. Michał Kisielewicz z Politechniki Zielonogórskiej i prof. dr hab. Jarosław Werbowski z Politechniki Poznańskiej, egzaminatorem z dyscypliny dodatkowej prof. dr hab. Roman Murawski, a prof. dr hab. Marek Nawrocki został członkiem komisji.

* * * * *

Rada Wydziału powołała też komisję w przewodzie doktorskim mgr Mirosławy Kołowskiej-Gawiejnowicz (wszczętym 15.12.1995). Na przewodniczącego wybrano prof. dra hab. inż. Aleksandra Waszaka, na wiceprzewodniczącego prof. dra hab. Macieja Wygralaka, egzaminatorami z dyscypliny podstawowej zostali wybrani prof. dr hab. Tadeusz Batóg i prof. dr hab. Zygmunt Vetulani, egzaminatorem z dyscypliny dodatkowej wybrano prof.

dra hab. Romana Murawskiego, członkiem komisji został prof. dr hab. Tomasz Łuczak. Na recenzentów powołano prof. dr hab. Ewę Orłowską (z Instytutu Łączności w Warszawie) oraz prof. dra hab. Tadeusza Batoga.

* * * * *

Rada Wydziału powołała także komisję w przewodzie doktorskim mgr Aldony Szukały. Na przewodniczącą powołano prof. dra hab. Mirosława Krzyśkę, na wiceprzewodniczącą — doc. dr hab. Magdalenę Jaroszewską, egzaminatorami z dyscypliny podstawowej i jednocześnie recenzentami zostali prof. dr hab. Józef Banaś (z Politechniki Rzeszowskiej) i prof. dr hab. Dobiesław Bobrowski, egzaminatorem z dyscypliny dodatkowej został prof. dr hab. Jan Such (z Instytutu Filozofii UAM), a prof. dr hab. Mieczysław Mastyło został członkiem komisji.

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek dra Macieja Kandulskiego o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta o trzy lata.

* * * * *

Rada zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Andrzeja Rucińskiego o urlop naukowy w dniach 12.01–30.04.1998.

Z historii ...

100 lat temu, 30.12 1897 urodził się w Kaliszu Stanisław Saks (zamordowany przez Gestapo 23.11.1942 w Warszawie). W latach 1915–1921 studiował na Uniwersytecie Warszawskim, gdzie w 1921 roku otrzymał doktorat. W latach 1921–1939 był asystentem na Politechnice Warszawskiej, a od 1927 jednocześnie docentem prywatnym na Uniwersytecie. Zajmował się głównie teorią funkcji rzeczywistych i ich różniczkowalnością, jak również całą Denjoy i jej związkami z topologią i analizą funkcjonalną. Napisał dwie ważne książki: Théorie de l'intégrale (1933) oraz wspólnie z A. Zygmuntem Funkcje analityczne (1938).

50 lat temu, 30.12.1947 zmarł w Cambridge (Mass., USA) Alfred North Whitehead (urodził się 15.02.1861 w Ramsgate, Anglia). W latach 1880–1885 studiował matematykę w Trinity College w Cambridge. Następnie został członkiem Trinity College, a później docentem tamże. W 1905 uzyskał Sc. D. Od 1914 był profesorem matematyki stosowanej na Uniwersytecie w Londynie, a od 1924 profesorem filozofii na Uniwersytecie Harvarda w Cambridge, Mass., USA. Zajmował się matematyką, logiką, fizyką i filozofią. W 1898 ukazało się jego dzieło Treatise on Universal Algebra. Wraz z Bertrandem Russellem stworzył teorię typów, która pozwoliła znaleźć rozwiązanie kryzysu w podstawach matematyki wywołanego wykryciem antynomii. Razem napisali też fundamentalne dzieło Principia Mathematica (3 tomy, 1910–1913), w którym pokazali, w jaki sposób można zredukować całą matematykę do teorii typów. Po roku 1910 zajmował się głównie problemami podstaw fizyki, po roku zaś 1918 przede wszystkim problemami filozoficznymi nauk przyrodniczych.

R.M.

* * * * *

Dnia 19.12.1997 odbyło się spotkanie świąteczno-noworoczne pracowników Wydziału.

* * * * *

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Matematycznego przyznał w tym roku cztery nagrody główne. Trzy z nich przyznano pracownikom naszego Wydziału: prof. dr hab. Roman Murawski otrzymał Nagrodę im. Samuela Dicksteina za prace z filozofii matematyki i historii logiki, prof. dr hab. Andrzej Ruciński — Nagrodę im. Wacława Sierpińskiego za prace z zakresu teorii grafów, a dr Leszek Skrzypczak — Nagrodę im. Władysława Orlicza za prace z analizy funkcjonalnej.

* * * * *

W dniu 4 grudnia 1997 roku odbyło się zebranie Zarządu Poznańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Na zebraniu Zarząd ustalił plan działalności na najbliższe dwa lata. Za główne zadania Zarządu w nowej kadencji uznano:

1. ożywienie kontaktów między matematykami poznańskich uczelni,
2. wznowienie odczytów popularno-naukowych,
3. redakcja i wydawanie Biuletynu PTM jako kwartalnika,
4. zwiększenie liczby członków PTM,
5. wydanie specjalnego tomu *Functiones et Approximatio* poświęconego Profesorowi J. Musielakowi z okazji 70-tych urodzin,
6. współorganizowanie sesji naukowych z okazji: (a) 80-lecia matematyki na naszym Uniwersytecie, (b) 70-lecia urodzin i 50-lecia pracy naukowej Profesora J. Musielaka.

Ponadto Zarząd dyskutował o działalności Olimpiady i Koła Matematyków zastanawiając się nad źródłami ich dofinansowania; omówił sprawę składek i aktualizacji danych członków Poznańskiego Oddziału PTM; postanowił zaproponować, by niektóre odczyty wydziałowe były wspólnymi odczytami Wydziału Matematyki i Informatyki oraz Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Prof. K. Katulska poinformowała zebranych, że członek naszego Oddziału PTM profesor T. Caliński, otrzyma w przyszłym roku tytuł doktora honoris causa Akademii Rolniczej w Poznaniu.

W związku z organizowaniem odczytów popularno-naukowych dla młodzieży szkolnej, Zarząd zwraca się z uprzejmą prośbą o pomoc w przygotowaniu wykładów. Osoby chętne do wygłoszenia odczytu z matematyki, zastosowań matematyki lub informatyki proszone są o kontakt z prezesem Zarządu prof. I. Kubiaczykiem (e-mail: kuba@math.amu.edu.pl, tel. 8668651 w. 36) lub sekretarzem mgr M. Kołowską-Gawiejnowicz (tel. 8668651 w. 52, e-mail: mkolowsk@math.amu.edu.pl). Planujemy zorganizowanie czterech odczytów od lutego do maja 1998 roku.

* * * * *

15 grudnia 1997 roku odbyło się zebranie Zarządu Głównego PTM w Warszawie, na którym omówiono plan pracy na następny rok oraz bardzo trudną sytuację finansową Towarzystwa. Zarząd powołał także komisje robocze. Do Komisji Zastosowań Matematyki wybrano między innymi prof. dra hab. M. Karońskiego, a do Komisji Szkolnictwa Średniego i Podstawowego oraz Popularyzacji Matematyki dr hab. M. Korcz.

* * * * *

W *Polityce* nr 51(2120) z 20.12.1997 ukazał się artykuł Ewy Nowakowskiej poświęcony problemowi kredytów dla studentów. Otóż w przyszłym roku akademickim studenci Poznania i Warszawy będą mogli studiować na kredyt zaciągnięty w Państwowym Funduszu Pożyczkowym dla Studentów. W pozostałych ośrodkach pożyczki takie będą wprowadzane stopniowo podczas kolejnych trzech lat (do 1.10.2001). W artykule czytamy m.in.: „O potrzebie uruchomienia kredytów na naukę mówi się u nas od początku dekady. Skoro coraz więcej młodzieży płaci za studia, a wszystko wskazuje, że powszechna odpłatność jest tylko kwestią czasu, trzeba to osadzić w społecznych realiach. W przeciwnym razie studia staną się dobrem luksusowym, dostępnym jedynie dla potomstwa najzamożniejszych rodzin.” Artykuł wyjaśnia też zasady udzielania i spłacania kredytów. Otóż kredyt otrzymać może „obywatel polski, który rozpoczął studia przed ukończeniem 25 roku życia i zaliczył I rok nauki. Pożyczki będą udzielane na wniosek studenta, zaopiniowany przez komisję, złożoną z przedstawicieli władz uczelni i samorządu studenckiego. Otrzymują je w pierwszej kolejności osoby o najniższych dochodach. Docelowo, za trzy lata — każdy chętny we wszystkich ośrodkach akademickich.

W roku 1998/99 Fundusz udzieli 20 tysięcy kredytów po 500 zł miesięcznie lub więcej — w niższym wymiarze, maksimum 40 tysięcy po 250 zł (z ostatnich dyskusji między MEN a środowiskiem studenckim wyłania się najbardziej prawdopodobna kwota ok. 400 zł miesięcznie, jako odbicie niezbędnych potrzeb kredytobiorców). Umowy zostaną podpisane na okres do końca studiów. Po uzyskaniu dyplomu kredytobiorcy skorzystają z dwuletniego okresu karencji. Następnie muszą rozpocząć spłatę. Na zwrot kredytu przewidziano dwukrotność okresu jego pobierania, ale ponieważ miesięczna spłata nie może przekraczać 20 proc. dochodu pożyczkobiorcy, więc praktycznie terminy finalizowania zobowiązań zostaną zróżnicowane. Oprocentowanie kredytu nie będzie przekraczało stopy inflacji, ogłaszanej przez GUS dla danego roku. Kto będzie powtarzał rok, ten straci prawo do kredytu. Skreślony z listy studentów będzie musiał natychmiast rozpocząć spłatę.”

* * * * *

Dr Tomasz Schoen przebywał w dniach 15.11–13.12.1997 na Uniwersytecie w Bielefeld w ramach współpracy naukowej.

* * * * *

W dniach 4–6.12.1997 dr Teresa Kończal brała udział w konferencji na temat: „Nowa matura a egzamin wstępny na wyższe uczelnie”.

* * * * *

W dniach 28.11–21.12.1997 dr hab. Grzegorz Banaszak prowadził badania własne na Uniwersytecie w Bielefeld (RFN).

* * * * *

W XXIII konferencji *Statystyka matematyczna*, która odbyła się w dniach 8–12.12.1997 w Wiśle brali udział prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, prof. dr hab. Krystyna Katulska, oraz dr Waldemar Wołyński.

* * * * *

Doc. dr hab. Magdalena Jaroszevska w dniach 11–17.12.1997 brała udział w konferencji *8th General Meeting — European Women in Mathematics*, która odbyła się w Trieście (Włochy).

* * * * *

W dniach 12–14.12.1997 prof. dr hab. Roman Murawski brał udział w konferencji *Mutual Influences Between Logic and Computer Science* w Białymstoku, gdzie wygłosił wykład inauguracyjny.

* * * * *

W dniach 12–20.12.1997 prof. dr hab. Henryk Hudzik przebywał na Uniwersytecie w Delhi (Indie), gdzie brał udział w konferencji *Functions Spaces and Applications to Partial Differential Equations*.

* * * * *

Gościem Zakładu Analizy Funkcjonalnej był w dniach 19–20.12.1997 prof. Wolfgang Lusky z Uniwersytetu w Paderborn (RFN). Gość wygłosił na Wydziale w dniu 19.12.1997 wykład gościnny zatytułowany *Banach spaces with bases*.

* * * * *

Dnia 7.01.1998 dr Amnon Besser z Uniwersytetu Durham (Wielka Brytania) wygłosił wykład gościnny zatytułowany *Syntomic regulators in K_2 of curves and p -adic integration*.

* * * * *

Notatka

O MODERNIZACJI BIBLIOTEKI

O Bibliotece Wydziałowej powiedziano ostatnio wiele, prawdopodobnie wszystko, co było istotnego do powiedzenia. W związku z tym miałem pewne wątpliwości, czy jeszcze jeden głos, tym razem w formie notatki w Informatorze jest potrzebny, a przede wszystkim, czy nie wywoła uczucia przesytu lub zmęczenia tą tematyką. Ponieważ jednak Informator pełni rolę kroniki Wydziału doszedłem do wniosku, że warto skreślić tych parę uwag, aby utrwalić najważniejsze fakty związane z modernizacją Biblioteki nim zostaną zapomniane.

Truizmem jest stwierdzenie, że biblioteka jest dla matematyka niezbędną pomocą w badaniach naukowych. Właśnie z tej elementarnej przesłanki wynika prosty wniosek, że istnienie na Wydziale nowoczesnej zorganizowanej biblioteki jest sprawą ważną. Jak wiadomo zakończył się niedawno pierwszy etap modernizacji naszej Biblioteki Wydziałowej, w wyniku którego stworzone zostały solidne podstawy dalszego jej rozwoju. Wprawdzie wygląd zewnętrzny Biblioteki zmienił się diametralnie, nie oznacza to zakończenia prac. Obecne bowiem zmiany należy traktować tylko jako wstępny etap obszerniejszego dzieła. O planach na przyszłość napiszę nieco więcej na zakończenie tej notatki.

Talleyrand-Périgord powiedział kiedyś, że należy strzec się swoich pierwszych odruchów, gdyż zwykle są szlachetne. Moim pierwszym odruchem, gdy na początku urzędowania na stanowisku prodziekana do spraw naukowych zapoznałem się ze stanem Biblioteki, była myśl o pilnej potrzebie gruntownych zmian. Podobne odczucia miał zapewne Dziekan Karoński, który z właściwą sobie energią poparł projekt modernizacji, a następnie nie szczędził sił w jego realizacji. Nie chciałbym szerzej opisywać dawnego stanu Biblioteki — byłoby to bowiem zajęcie zbyt zasmucające. Wystarczy stwierdzić, że był zły. Chodzi mi tutaj przede wszystkim o warunki przechowywania książek, a zwłaszcza o organizację gromadzenia i udostępniania księgozbioru. Jak pamiętamy, czytelnicy nie mieli wtedy pełnego dostępu do książek, co czasami wręcz utrudniało prowadzenie badań naukowych. Każdy z nas, matematyków, zapewne wielokrotnie odczuwał potrzebę poszperania w bibliotece w nadziei na znalezienie czegoś, co miałoby znaczenie dla prowadzonych aktualnie badań. Z zazdrością myślało się w takich momentach o nowoczesnych bibliotekach, które można spotkać na wielu uniwersytetach zagranicznych.

Samo uświadomienie sobie potrzeby zmian i określenie ich kierunku było rzecz jasna ważne, ale dopiero następny krok, to znaczy opracowanie realnego planu działania, wymagał sporej dawki wyobraźni, determinacji i wiary w końcowy sukces.

Wniosek o dotację w ramach programu LIBRARIUS, który został skierowany do Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej był obszerny i bardzo starannie opracowany. Było bowiem jasne, że tylko propozycja przemyślana i doskonale udokumentowana ma szansę na akceptację. Wniosek zawierał projekt techniczny przedsięwzięcia opracowany przez mgra inż. arch. Seweryna Joppa. Ponadto do wniosku dołączone zostały opinie profesorów Zbigniewa Ciesielskiego i Andrzeja Schinzla, którzy w bardzo pochlebnych dla Wydziału słowach poparli ideę modernizacji biblioteki i gorąco apelowali o pozytywną decyzję Fundacji. Wniosek został złożony w styczniu 1995r., a pozytywna odpowiedź przyszła po ponad półtorarocznym oczekiwaniu. Umowa została ostatecznie podpisana 23 września 1996r. W międzyczasie odbyło się kilka posiedzeń Zarządu Fundacji, na których nasz wniosek był szczegółowo analizowany i recenzowany. W konsekwencji systematycznie rosły szanse na ostateczną i korzystną dla Wydziału decyzję, jednak byłoby znacznym uproszczeniem stwierdzenie, że w owym czasie sprawa była przesądzona i można było spokojnie snuć dalsze plany. Wręcz przeciwnie! Myślę, że z osób „wtajemniczonych” przez cały ten czas tylko dwie z uporem nie przestawały optymistycznie patrzeć w przyszłość. Jednym z nich był Dziekan Karoński, a drugim piszący te słowa.

Plan modernizacji Biblioteki zakładał osiągnięcie dwóch podstawowych celów: umożliwienie pełnego dostępu do księgozbioru i jego uporządkowanie tematyczne zgodnie z klasyfikacją AMS. Można powiedzieć, że reszta zmian była prostą konsekwencją tych założeń. Dla przykładu, ze względu na zakładaną swobodę poruszania się czytelników wewnątrz biblioteki, koniecznością stało się zainstalowanie elektronicznego systemu ochrony zbiorów. Okazało się, że zakres koniecznych prac remontowych był znaczny. Obejmował między innymi:

1. wymianę stropu w pomieszczeniu magazynu zwartego,
2. wyburzenie wszystkich ścian działowych,
3. adaptację dodatkowych pomieszczeń,
4. wymianę instalacji elektrycznej,

5. naprawę stolarki okiennej,
6. gipsowanie i malowanie ścian oraz położenie wykładziny podłogowej.

W konsekwencji powierzchnia Biblioteki wzrosła o mniej więcej $1/3$ (z 227 m^2 do 326 m^2). Powiększył się również księgozbiór. Po wielu latach pobytu w magazynie na Morasku wróciły do Biblioteki bardzo cenne książki o sygnaturach od 1 do 2000. Ponadto na podstawie umowy z Instytutem Matematycznym PAN w Warszawie przejęto księgozbiór Oddziału Poznańskiego PAN (ponad 2 tys. woluminów). Biblioteka przejęła także na własność zbiór książek, który znajdował się w Zakładzie Logiki Matematycznej (ok. 3 tys. woluminów).

Ogólny koszt remontu wyniósł około 340 tys. zł. Środki uzyskano z następujących źródeł:

- dotacja Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej _____ 208 790 zł.
- budżet Wydziału Matematyki i Informatyki _____ 75 000 zł.
- dotacja JM Rektora UAM _____ 60 000 zł.

W prace w Bibliotece zaangażowanych było wiele osób, które poświęciły bezinteresownie swój czas i energię dla naszego wspólnego dobra. Miłym obowiązkiem jest wymienienie przynajmniej niektórych z nich. Szczególne podziękowania należą się profesorom Z. Ciesielskiemu i A. Schinzlowi za pomoc w uzyskaniu środków z Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej oraz JM Rektorowi UAM prof. drowi hab. Stefanowi Jurdze za wyasygnowanie znaczącej dotacji ze środków ogólnouczelnianych. Wdzięczni jesteśmy prof. Bogdanowi Bojarskiemu, dyrektorowi Instytutu Matematycznego PAN w Warszawie, który wyraził zgodę na włączenie księgozbioru Oddziału Poznańskiego. Profesorom Tadeuszowi Batogowi, Romanowi Murawskiemu i Kazimierzowi Świrydowiczowi należą się podziękowania za ich wieloletnią opiekę nad zbiorem dawnej Katedry Logiki oraz współpracę przy jego włączeniu do Biblioteki Wydziałowej. Godne uznania było też zaangażowanie członków Komisji Bibliotecznej naszego Wydziału w prace modernizacyjne. Pani Bożenie Chmielowskiej należą się szczególnie gorące podziękowania i wyrazy uznania za jej pełną poświęcenia działalność organizacyjną w trakcie całego remontu. Pertraktowanie z licznymi dostawcami, wykonawcami, Urzędem Celnym i Działem Technicznym wymagało od niej niebywałej determinacji i hartu ducha. Pani mgr Halinie Wydrowej oraz całej załodze bibliotecznej, a mianowicie paniom mgr Teresie Nowak, mgr Elżbiecie Żółtańskiej i Olawie Promińskiej należą się słowa uznania za trud i zaangażowanie, których nie szczędziły, szczególnie w ostatnim etapie remontu. Prof. Marek Nawrocki napisał komputerowy program sortujący, który ułatwił tematyczne ułożenie księgozbioru. Gorące wyrazy podziękowania należą się prof. Pawłowi Domańskiemu, za jego zaangażowanie w pracach nad ostatecznym układem tematycznym książek. Było to praca bardzo czasochłonna i wymagająca dużej fachowości. Końcowy etap prac w Bibliotece wymagał mobilizacji większej liczby osób z Wydziału, pracowników, doktorantów i studentów. Nie jest możliwe wymienienie tutaj wszystkich nazwisk. Nie mogę jednak pominąć milczeniem godnej uznania postawy prof. Witolda Wnuka, dra hab. Grzegorza Banaszaka, dra Bogdana Szydły, dra Wiesława Śliwy, mgr Justyny Kurkowiak, mgr Bernadety Tomasz i mgr Anny Iwaszkiewicz-Rudoszańskiej.

Plany na przyszłość obejmują kontynuację rozpoczętego dzieła. Myślę, że istnieje realna szansa na to, aby nasza Biblioteka Wydziałowa stała się najlepszą biblioteką matematyczną w regionie północno-zachodniej Polski, odpowiadającą standardom światowym. Może być ona naturalnym zapleczem dla powstającego w Będlewie koło Poznania ośrodka konferencyjnego. Najpilniejszym zadaniem jest obecnie uzupełnienie księgozbioru. Dotyczy to w tym samym stopniu książek, jak i czasopism. Jeśli chodzi o czasopisma, to w pierwszym etapie trzeba dążyć do zapełnienia wszystkich nieciągłości w prenumerowanych tytułach. W sprawie książek trwają obecnie rozmowy z dyrektorem Biblioteki Głównej Uniwersytetu drem Arturem Jazdonem. Wstępne ustalenia są obiecujące i bardzo korzystne dla naszego Wydziału. Biblioteka Główna posiada bowiem bardzo obszerny zbiór interesujących książek matematycznych, którego liczebność ocenia się na 20–30 tys. woluminów. Oczywiście część tytułów dubluje nasze zbiory i jest dla nas mniej interesująca. Znaczna jednak ich część stanowić będzie bardzo wartościowy nabytek. Przejmowanie księgozbioru Biblioteki Głównej, ze względu na jego wielkość będzie procesem długotrwałym. Należy się spodziewać, że w ciągu najbliższego roku przejmemy w ten sposób ok. 10 tys. woluminów. Równoległe do tych działań wzbogacane będzie sprzętowe otoczenie Biblioteki. Koniecznością jest zakup kserografu. Trwają również prace nad włączeniem naszej Biblioteki do systemu komputerowego Horizon. W niedalekiej — mam nadzieję — przyszłości wprowadzony zostanie system kodów paskowych, który ułatwi i uprości zarządzanie zbiorami.

Wracając do słów francuskiego dyplomaty, którego cytowałem na wstępie, myślę, że w przypadku naszej Biblioteki Wydziałowej okazały się one tylko częściowo prawdziwe. Nie będę się upierał co do szlachetności odruchów, uważam jednak, że nie zawsze trzeba się ich wystrzegać. Czasami bowiem efekty rekompensują włożony wysiłek.

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski

Opracowanie Informatora: Maciej Kandulski (mkandu@math.amu.edu.pl)
Roman Murawski (rmur@math.amu.edu.pl)

<http://math.amu.edu.pl/~mathem/info/new/welcome.htm>