

**Sprawozdanie z działalności  
Biblioteki Głównej Politechniki Poznańskiej  
w roku akademickim 1994/1995**

**Najważniejsze dane**

**1. KADRY**

Stan zatrudnienia:

Stan na dzień	Naucz. akadem.	Służba bibliot.	Prac. ek-admin.	Informatyk	Ogółem
1.09.1994	4	45,5	2	—	51,5
31.05.1995	4	45,5	1	1	51,5

Od 1 września 1994 r. p.o. dyrektora została mgr Halina Ganińska. Od 6 lutego 1995r. zatrudniono na etacie informatyka.

W sieci bibliotek instytutowych, podległych administracyjnie dyrekcji Instytutów, jest zatrudnionych 20 pracowników etatowych. Elżbieta Skowronek otrzymała Nagrodę Młodych im. Amrzejego Wojtkowskiego na wniosek Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich (ufundowaną przez Wydział Kultury i Sztuki Urzędu Wojewódzkiego).

**2. STRUKTURA ORGANIZACYJNA I RESTRUKTURYZACJA**

2.1. Biblioteka Główna spełniała swoje podstawowe funkcje w oddziałach:

- (1) Gromadzenia i Uzupełniania Zbiorów
- (2) Opracowania Zbiorów
- (3) Udostępniania, Magazynów i Konserwacji Zbiorów
- (4) Informacji Naukowej
- (5) Systemów Informacyjnych

Ponadto jest w trakcie organizacji Czytelnia Niemiecka Biblioteki Głównej.

Rozpoczęto prace dotyczące restrukturyzacji: przemyślenie i rozpoczęcie procesu restrukturyzacji biblioteki w związku z nowym podziałem pracy, a także potrzebą wyraźnego przesunięcia punktu ciężkości na:

- (1) usługi informacyjne i obsługę czytelnika na pierwszym miejscu (informacja, wypożyczanie, wypożyczanie międzybiblioteczne, korzystanie z czytelni)
- (2) powiększanie, opracowanie, przechowywanie i konserwacja zbiorów na drugim miejscu
- (3) funkcje pomocnicze na trzecim miejscu.

## 2.2. Infrastruktura informatyczna

Od lutego 1995r. podjęto prace nad zorganizowaniem nowoczesnej infrastruktury informatycznej, która obejmuje:

- (a) spełnienie standardów informatycznych: system operacyjny UNIX (dotychczas MS DOS), protokół sieciowy i protokół pozwalający na współpracę z innymi systemami
- (b) unowocześnienie istniejącego sprzętu komputerowego i zakup nowego, aby uzyskać prawidłową konfigurację sieciową: serwer – stacje robocze – katalogi dla czytelników (OPAC)
- (c) rozwój sieci informatycznej (połączenie BGPP na Wildzie z częścią Biblioteki na Piotrowie; połączenie BG z bibliotekami instytutowymi i podłączenie BG do sieci uczelnianej)
- (d) kształtuje się Stanowisko ds. Informatyzacji Biblioteki, zajmujące się jednocześnie administrowaniem aktualnego systemu komputerowego i sieciowego.

## **3. ZBIORY BIBLIOTECZNE (gromadzenie, opracowanie)**

Gromadzenie zbiorów Biblioteki było zgodne z profilem naukowym i dydaktycznym Uczelni, włączając nowy kierunek: ochrona środowiska.

Stan zbiorów Biblioteki Głównej PP na 31 grudnia 1994r.: druków zwartych 209.542 wol., czasopism i innych wydawnictw ciągłych 77.735 wol. ( w tym 769 tytułów czasopism bieżących: 465 tytułów czasopism zagranicznych, 304 tytułów czasopism polskich), zbiorów specjalnych ( mikrofilmy, normy, literatura fachowa) 38.871 jedn., ogółem 326.148 jedn. obl.

W bibliotekach instytutowych zgromadzono ogółem ok. 183.000 wol. druków zwartych, 11.000 wol. czasopism ( 627 tytułów czasopism bieżących), około 79.000 jedn. zbiorów specjalnych.

Odnotowano skromny wzrost zbiorów w stosunku do ubiegłego roku: druków zwartych 1,17 %, czasopism o 1,67 %, zbiorów specjalnych o 1,85 %, ogółem średnio tylko o 1,37 %, spowodowany zbyt niskimi środkami przeznaczonymi na zakup źródeł piśmienniczych.

Biblioteka gromadziła zbiory poprzez: zakup i prenumeratę ( dotyczy czasopism), drogą wymiany z bibliotekami krajowymi i zagranicznymi oraz uzyskiwanie z darów. Godnym podkreślenia jest fakt otrzymania w kwietniu 1995r. w darze 556 wol. książek wydawców niemieckich (niemiecko- i anglojęzycznych) o wartości ponad 58.000 DEM, od Ministerstwa Edukacji, Nauki, Badań i Technologii

Republiki Federalnej Niemiec: do Biblioteki Głównej przeznaczono 71 wol., do organizowanej Czytelni Niemieckiej 128 wol., a do bibliotek instytutowych 357 wol.

Druki zwarte z bieżącego wpływu zostały skatalogowane, zinwentaryzowane i sklasyfikowane wg. UKD, a informację o nich wprowadzono do katalogów: komputerowego i kartkowego. Opracowano także pozostałe rodzaje zbiorów, informacje o nich wprowadzono do katalogów kartkowych. Przeprowadzono selekcję zbiorów ( 752 wol.), w wyniku której ubytkowano 385 wol.

#### **4. UDOSTĘPNIANIE ZBIORÓW**

Zbiory biblioteczne udostępniano w budynkach Biblioteki na Wildzie i przy ul. Piotrowo 3, w wypożyczalniach: ogólnej i międzybibliotecznej oraz czytelnich: ogólnej, czasopism i informacji naukowej.

Biblioteka dysponuje nadal tylko 64 miejscami dla czytelników. W roku 1994 zarejestrowano ok. 10.000 stałych czytelników, mających karty - konta czytelnicze ( wzrost o 2,34 %) oraz ok. 20.000 czytelników, którzy korzystali ze zbiorów poprzez udostępnianie na miejscu ( wzrost aż o 26,38 % !). Wypożyczono ogółem 61.500 pozycji, wzrost o 9,79 %), udostępniono na miejscu 100.300 pozycji (wzrost o 17,61 %!). Podkreślić należy bardzo znaczny wzrost liczby czytelników oraz korzystania ze zbiorów w stosunku do roku ubiegłego.

Ponadto wykonywano prace w magazynach książek i czasopism: przemieszczono księgozbiory w związku z dostępnością, aktualizacją i selekcją zbiorów ( ogółem 2400 paczek).

Prowadzono usługi reprograficzne: wykonano bezpłatnie 87.953 kopie kserograficzne - dla czytelników i pracowników Politechniki Poznańskiej. Od 1 maja 1995r. wprowadzono odpłatność za kopie, nie przewyższającą kosztów wykonania.

Biblioteka otrzymała w darze od rządu niemieckiego w listopadzie 1994r. kserograf firmy Océ typ 1900 DF o wartości 9 tys.DEM.

#### **5. SERWIS INFORMACYJNY**

Zakres prac informacyjnych prowadzonych w roku sprawozdawczym dla studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych:

(1) Informacji udzielono ad hoc ogółem 17.939:

katalogowych - 10362, bibliotecznych - 6400, bibliograficznych - 1037 konsultacji - 140;

(2) Wyszukiwanie informacji z baz danych na CD-ROM i dyskietkach: -

ICONDA: fizyka, geotechnika, geofizyka, budownictwo, architektura, biochemia (1976-1995);

Current Contents: ser. Physical, Chemical and Earth Sciences ( 1992-1995 )

oraz ser. Engineering, Computing and Technology (1995) — zakupionych przez Bibliotekę

oraz z baz okazowych: INSPEC (1989-1992), Analytical Abstracts ( 1980-1992), Materials Science Citation Index (1993). Dostęp do baz jest z jednego stanowiska w Bibliotece.

(3) Wyszukiwanie informacji z baz własnych tj. opracowanych w Bibliotece Głównej :

- **BIBLIOPP**: bibliografia publikacji pracowników PP ( w roku 1994 wprowadzono 11.500 poz.) w systemie LECH; w przygotowaniu w systemie micro CDS/ISIS.
- **NABYTKI**: nabytki zagraniczne druków zwartych w bibliotekach politechnik w Polsce w systemie mikro CDS/ISIS ( w r. 1994 wprowadzono do bazy 2739 poz.); wydano drukiem nr 24 i 25 w nakł. 50 egz. pt. *Wykaz zagranicznych nabytków druków zwartych gromadzonych w bibliotekach politechnik w Polsce*, obejmujący 1867 poz.
- **SYMPO.KONFERENCJE**: baza bibliograficzna o drukowanych materiałach konferencyjnych w Polsce w systemie LECH-BMS ( od 1981r., uzupełniana na bieżąco).
- **LEKTURY**: baza katalogowo-bibliograficzna lektur obowiązkowych i zalecanych na poszczególnych kierunkach PP, na rok akademicki 1994/1995.

Ponadto utworzono stanowisko dostępu do katalogów innych bibliotek w sieci INTERNET oraz możliwość komunikowania się przy pomocy poczty elektronicznej.

## 6. D Y D A K T Y K A . K O N F E R E N C J E . W Y S T A W A

(1) Prowadzono zajęcia dydaktyczne z wpisem do indeksów:

- dla studentów I roku z "przysposobienia bibliotecznego": 68 grup - 1.956 studentów; 1-godzinne;
- dla studentów IV roku z "techniki korzystania z informacji naukowej,,: · 47 grup - 739 studentów; 3-godzinne;
- uczniów szkół średnich jednorazowo (3 grupy);
- praktyki studenckie jednomiesięczne dla 9 studentów II/III roku bibliotekoznawstwa.

(2) Pracownicy uczestniczyli w 5 ogólnopolskich konferencjach, z 2 referatami:

22 - 23.09.1994, Poznań, Stratus+RFWSTK: Udostępnianie baz danych w technologii CD-ROM w sieciach;

4-11. 1994, Politechnika Warszawska, Warszawa: Sympozjum nt. Książka akademicka w procesie dydaktycznym;

15-17.11.1994, Biblioteka UAM: Organizacja i zarządzanie bibliotekami naukowymi w procesie automatyzacji: problemy okresu przejściowego;

15-18.05.1995, Kraków –Łopuszna, Biblioteka Politechniki Krakowskiej: Komputeryzacja bibliotek a potrzeby użytkowników;

29.05-2.06.1995, Jastrzębie Zdrój, PTIN: III Krajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej.

(3) Biblioteka przygotowała wystawę środowiskową książek, 22 - 24 maja, pt. Książki

naukowo-techniczne wydawców niemieckich — pochodzące z daru Ministerstwa Edukacji Nauki, Badań i Technologii Republiki Federalnej Niemiec.

Książki prezentowano w Czytelnii Ogólnej ( 556 poz.).

## 7 . P R O J E K T Y

- (1) Biblioteka uczestniczy w realizacji dwuletniego Projektu TEMPUS Jep + nr 7853-94 zatytułowanego " Integracja polskich i zachodnich bibliotek uniwersytetów technicznych w zakresie automatyzacji prac informacyjnych ", wraz z 7 polskimi bibliotekami politechnik od 1 września 1994 r. do 31 sierpnia 1996 r. W ramach tego Projektu wynegocjowano w pierwszym roku realizacji zakup sprzętu komputerowego (na ogólną kwotę 22.000 USD) ze środków zagranicznych europejskich, których spodziewamy się jeszcze w końcu czerwca br. oraz przystąpiono do prac umożliwiających wymianę komputerowych danych bibliotecznych Biblioteki Głównej PP z danymi pozostałych bibliotek uczestniczących w Projekcie ze środków MEN, stanowiących polskie dofinansowanie projektu. Wysłano w tym celu - ze środków Jepu - pracownika K. Murkowskiego na 3-tygodniowy staż (24.04-14.05 1995 r.) informatyczny do Uniwersytetu w Hatfield, Wielka Brytania ( University of Hertfordshire). Osobą odpowiedzialną za realizację Projektu ze strony Biblioteki do końca marca br. był M. Polarczyk, a od 1 kwietnia 1995 r. H. Ganińska.
- (2) Biblioteka uczestniczyła w opracowaniu środowiskowego poznańskiego „ Projektu automatyzacji bibliotek naukowych m. Poznania " w celu uzyskania środków z amerykańskiej Fundacji A.W. Mellona. W przyznanej w kwietniu 1995 r. przez tęże Fundację dotacji wynoszącej 850.000 USD dla środowiska przewiduje się zakup wspólnego nowoczesnego oprogramowania dla bibliotek, trzech serwerów, z którego jeden będzie posadowiony w BGPP, oraz ogółem 325 stacji roboczych dla środowiska. Włączenie się Biblioteki Głównej do projektów: TEMPUS i AUTOMATYZACJI ŚRODOWISKOWEJ oznacza przystąpienie do nowoczesnej komputeryzacji bibliotek, w powiązaniu sieciowym ze środowiskiem lokalnym i INTERNETEM, a także do rozwoju kadr i szkoleń bibliotekarzy w nowej infrastrukturze biblioteczno-informatycznej.

Oprac. p.o. Dyrektora  
mgr Halina Ganińska

Poznań, 31 maja 1995 r.