
Informacje Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej

Nr 7

grudzień 1997



**Najserdeczniejsze życzenia
zadowolenia z pracy zawodowej
i twórczej współpracy oraz życzliwej
atmosfery w rozwiązywaniu
problemów
w Nowym 1998 Roku**

**życzy Dyrekcja
Biblioteki Głównej
Politechniki Warszawskiej**

Do katalogu telnetem

U ruchomiony został dostęp do katalogu Biblioteki Głównej poprzez telnet. Da to możliwość przeglądania i zamawiania książek przez czytelników zapisanych do biblioteki również spoza Gmachu Głównego Politechniki.

Dostęp realizowany będzie tylko dla użytkowników posiadających konta na maszynach unix'owych na terenie Politechniki. Oznacza to, że katalog biblioteki dostępny będzie po wykonaniu telnet'a z maszyny unix'owej znajdującej się na dowolnym wydziale PW, posiadającej w nazwie człon „.pw.edu.pl”.

Adres telnetowy:

gate.bg.pw.edu.pl (można używać także adresu IP 148.81.92.51)

Po zgłoszeniu się systemowi należy przedstawić się jako:

login: **apis**

oraz podać swój adres poczty e-mail:

password: **nazwa_konta@adres**

(np.: kasia@bgpw.pw.edu.pl)

Uwagi:

- Należy zwracać uwagę na **umieszczone u dołu ekranu komendy i skróty klawiaturowe**, które mogą być nieco inne, niż w katalogu dostępnym z terminali w Bibliotece Głównej
-
-

- Cofnięcie się do poprzedniego ekranu następuje poprzez wciśnięcie kombinacji klawiszy: **Ctrl x** (inaczej **^x**)
- Wyjście z sesji (zakończenie pracy): należy nacisnąć **Q** po cofnięciu się do pierwszego ekranu za pomocą **^x**
- Podanie nieistniejącego e-mail'a w linii password powoduje automatyczne zakończenie sesji telnetowej
- W sytuacji, kiedy po zalogowaniu się telnetem do systemu APIS zażąda on od użytkownika "lin-czyt" podania hasła oznacza to, że system jest w konserwacji. Po naciśnięciu klawisza "Enter" otrzymamy informację o czasowym ograniczeniu dostępu. Należy wpisać komendę "exitemu" i ewentualnie ją powtórzyć, jeśli nie zadziała za pierwszym razem.

Przypominamy: Logując się do biblioteki spoza Politechniki należy zalogować się na serwer UNIXowy na Politechnice, a następnie telnetem połączyć się z APISem.

Dostęp do systemu bibliotecznego jest możliwy w godzinach działania biblioteki, tzn. **9⁰⁰ - 18⁰⁰**, a w okresach ferii **9⁰⁰ - 14⁰⁰**. Kiedy zaistnieje także możliwość korzystania z katalogu w innych godzinach, podamy tę informację na naszej stronie WWW. Również pod tym adresem (<http://www.bg.pw.edu.pl> w "**informacjach BG**") podawane będą wszelkie informacje o zmianach w działaniu połączenia.

Konferencja w Krakowie

W dn. 5-6.11.1997 r. odbyła się w Krakowie konferencja: Info-Festiwal 97. Teleinformatyka dla nauki i gospodarki. Możliwości i nowości technologii". Dr inż. Grzegorz Płoszajski - z-ca dyrektora Biblioteki Głównej został zaproszony do wygłoszenia referatu nt. „**Wizje nowej biblioteki**". Główne aspekty, które zostały przez niego zreferowane dotyczyły następujących zagadnień:

1. **Oczekiwania użytkowników:** podstawą formułowania wizji nowej roli biblioteki są szybko rosnące możliwości dostępu przez sieci komputerowe do informacji oraz zmieniające się oczekiwania użytkowników. Pracownicy naukowci w Polsce, a także studenci wyższych uczelni w coraz szerszym stopniu korzystają z sieci komputerowych. Fakt ten powoduje m.in. zmianę ich oczekiwań zarówno co do formy realizowania klasycznych usług bibliotecznych, jak i co do ich zakresu. Oczekiwania i potrzeby użytkowników można sformułować następująco:
 - dostęp użytkowników do katalogów własnej biblioteki oraz do niektórych jej usług, np. rezerwacji książek, powinien być możliwy za pośrednictwem sieci, i to także poza godzinami pracy biblioteki
 - w czytelnich jest wskazany wolny dostęp użytkowników do zbiorów
 - zainteresowani użytkownicy powinni być na bieżąco informowani przez bibliotekę o nowych nabytkach określonego typu (np. pocztą elektroniczną)
 - pożądanym jest dostęp sieciowy do katalogów różnych bibliotek, z możliwością jednoczesnego przeszukiwania wielu z nich
 - coraz większego znaczenia dla użytkowników nabiera dostęp do bibliograficznych baz danych w szczególności do tych, które zawierają aktualną informację o artykułach publikowanych w czasopismach naukowych i materiałach konferencyjnych
 - użytkownik powinien mieć możliwość szybkiego sprowadzenia interesujących go prac za pośrednictwem biblioteki lub indywidualnie (kopia papierowa, plik w odpowiednim standardzie)

- użytkownicy są zainteresowani także dostępem do baz zawierających pełne teksty artykułów oraz do czasopism elektronicznych

Biblioteka oprócz udostępniania własnych zbiorów w coraz większym stopniu powinna stawać się ośrodkiem organizującym dostęp do informacji naukowej, której źródła mogą znajdować się poza nią samą. Przynajmniej z części usług bibliotecznych i informacyjnych użytkownicy powinni móc korzystać zdalnie poprzez sieć komputerową.

2. Droga ku realizacji wizji: spełnienie wymienionych oczekiwań przez biblioteki tylko częściowo zależy od nich samych. Do istotnych czynników należą nakłady finansowe, z których część jest ustalanych centralnie, oraz swoboda dysponowania nimi przez biblioteki i jednostki naukowe. W szczególności chodzi tu o nakłady na:

- tworzenie przez biblioteki i udostępnianie własnych źródeł informacji (katalogi posiadanych książek i czasopism, bazy danych prac naukowych itp.)
- zakup naukowych baz danych do szerokiego udostępniania (licencje krajowe i regionalne)
- zakup naukowych baz danych dostępnych lokalnie
- sprzęt i oprogramowanie do gromadzenia i udostępniania informacji
- sprowadzanie kopii indywidualnych artykułów
- szkolenie w zakresie informacji naukowej pracowników bibliotek, a w pewnym zakresie także studentów wyższych lat oraz zainteresowanych pracowników naukowych
- opłaty eksploatacyjne za korzystanie z sieci komputerowej

3. Niedostatek informacji wynikający z braku funduszy można by częściowo złagodzić przez tworzenie w kraju niektórych baz. Rozdzielając środki władze mogłyby zarazem stymulować i dofinansowywać współpracę bibliotek mającą na celu tworzenie baz bibliograficznych o charakterze centralnym

(G.P.)

Wystawa w Bibliotece Narodowej

24 listopada 1997 r. w Bibliotece Narodowej otwarto wystawę pt. "Z dziejów firmy Gebethner i Wolf". Wystawę otworzył dyrektor Biblioteki Narodowej prof. dr hab. Jakub Z. Lichański i Zygmunt Gebethner, prawnuk Gustawa Adolfa (1831-1901), założyciela wydawnictwa.

Firma Gebethner i Wolff w pierwszych latach swojej działalności funkcjonowała pod nazwą Gebethner i Spółka, następnie pod nazwą Gebethner i Wolff (od 1861 r. do 1960 r.). Dzieję firmy Gebethner i Wolff można podzielić na trzy zasadnicze okresy:

- założenie firmy i jej wspaniały rozwój (1857-1917)
- wojna i złe lata powojenne
- nowa firma Gebethner

Na wystawie zgromadzono liczne wydawnictwa, listy, zdjęcia, które udostępniła rodzina Gebethnerów oraz Biblioteka Narodowa. Pokazano np. listy do firmy Gebethner i Wolff pisane m.in. przez W.S. Reymonta, S. Przybyszewskiego.

Biorąc pod uwagę fakt, że budynek firmy został zniszczony w czasie działań wojennych, że zniszczeniu uległy magazyny i księgarnie firmy, dorobek tej zasłużonej dla kultury polskiej instytucji prezentował się imponująco.

Dzisiejsza firma Gebethner i S-ka to firma nowa, założona w 1990 r. przez Zygmunta Gebethnera. Specjalizuje się w wydawaniu podręczników i materiałów pomocniczych do nauki języków obcych.

Nakładem wydawnictwa ukazały się słowniki, podręczniki z zakresu ekonomii, a także książki dla dzieci, młodzieży oraz literatura faktu.

(A.C.)

Spotkanie w Bibliotece Narodowej

W dniu 27.11.1997 r. w Bibliotece Narodowej odbyło się spotkanie z prof. Bobem Millerem z Notre Dame University USA, który wygłosił

referat pt. "Organizacja i zarządzanie bibliotekami w Stanach Zjednoczonych". Z ramienia Biblioteki Głównej w spotkaniu wzięły udział: mgr Alicja Cisak, mgr Jadwiga Szczypkowska i mgr Anna Wojciechowska.

Zagadnienia poruszone w wystąpieniu prof. Millera to:

1. Biblioteki amerykańskie w liczbach
2. Dyrekcja i pracownicy bibliotek
3. Historia i zasady human relation
4. Tendencje w zarządzaniu biblioteką w ostatnich latach:

- wzrost zainteresowania użytkownikiem
- wzrost usług oferowanych przez bibliotekę
- szkolenie personelu w ramach podnoszenia kwalifikacji oraz promowanie szczególnych zasad postępowania z użytkownikiem (grzeczność, uprzejmość, opiekuńczość)
- wzrost znaczenia formalnych zespołów w bibliotekach
- planowanie działań na wiele lat i respektowanie realizacji
- kontrola budżetu
- wymienianie i unowocześnianie sprzętu komputerowego zgodnie z harmonogramem i amortyzacją środków trwałych (nie musi być modny, ale służyć do pracy). Nie wszędzie musi być nowy, tak jak nie zawsze trzeba zmieniać kolejne wersje programu tylko dlatego, że się ukazują (prof. Miller nazwał je gadżetami).

5. Zmiany w otaczającym świecie, społeczeństwie, bibliotekach

- program samodoskonalenia, zwłaszcza poprzez lekturę
- uczenie się dostosowywania do nowych sytuacji i ciągłych zmian.

Jako przykładową lekturę, wykładowca polecił książkę, która przez trzy lata była bestsellerem na rynku amerykańskim, a mianowicie: "7 nawyków skutecznego działania", której autorem jest Stephen R. Covey. Znajduje się ona w zbiorach Biblioteki Głównej, jak i druga tego samego autora pt.: "Zasady działania skutecznego przywódcy".

(A.W.)

Wizyta w bibliotekach USA

W dniach od 3 - 8.12.1997 r. dyr. mgr Elżbieta Dudzińska oraz zastępca dyrektora ds. informatyzacji dr Grzegorz Płoszajski przebywali w Ann Arbor na zaproszenie University of Michigan. Celem wyjazdu było zapoznanie się z organizacją bibliotek amerykańskich, w związku z koniecznością dokonania zmian w działalności systemu biblioteczno-informacyjnego naszej uczelni.

W czasie pobytu zwiedzano następujące biblioteki i ośrodki:

Media Union Center - nowoczesny ośrodek informacji naukowej o powierzchni użytkowej ok. 25 000 m² wyposażony w 1500 stanowisk dla komputerów oraz zbiory w wolnym dostępie, głównie z zakresu techniki i architektury. Posiada również pracownie specjalistyczne wyposażone w nowoczesny sprzęt (np. zbiory przezroczy z zakresu architektury, gabinet rzadkich książek) oraz pracownie dydaktyczne, zapewniające szkolenie zarówno użytkowników jak i pracowników.

CAEN - Computer Aided Engineering Network - ośrodek ten zapewnia dostęp do baz danych i 1100 tytułów czasopism elektronicznych. Prowadzi badania na temat wykorzystania różnego rodzaju mediów, również biorąc pod uwagę aspekt ekonomiczny.

Kresge Business Administration Library - jest to biblioteka posiadająca autonomię poza systemem bibliotecznym uniwersytetu, podlegająca bezpośrednio rektorowi. Zbiory (140 tys.), w tym 3 tys. tytułów czasopism, ustawione są rzeczowo. Zapewniono użytkownikom również dostęp do 27 baz danych. Czytelnia liczy 450 miejsc. W bibliotece są również m.in. informacje o międzynarodowych firmach. Są one bardzo przydatne dla studentów, pragnących zorientować się w oczekujących ich ofertach pracy.

Bardzo dużą rolę przywiązuje się do promocji biblioteki i szkolenia użytkowników.

Shapiro Science Library - biblioteka ta gromadzi zasoby z zakresu astronomii, biologii, chemii, fizyki, geologii, matematyki i statystyki. Wyróżnia się zatrudnianiem specjalistów dziedzinowych, co pozwala jej na ścisłą współpracę z wydziałami.

Graduate Library - gromadzi zbiory głównie z zakresu nauk humanistycznych i ekonomicznych. Do jej zadań należy centralne gromadzenie i opracowywanie zbiorów oraz prowadzenie księgowości dla wszystkich bibliotek wchodzących w

skład systemu bibliotecznego. Posiadają ok. 1000 stanowisk komputerowych dla użytkowników.

Dążeniem ich jest stworzenie bazy danych, informującej o zbiorach w całym kampusie, niezależnie od miejsca administrowania.

Oprócz tego zapoznano się z działalnością:

School of Information

Digital Library Initiatives

Digital Library Production Services

NOON Knowledge Navigation Center

Interesujące materiały dotyczące tych bibliotek i jednostek są dostępne w gabinecie dyrekcji.

W powyższej informacji podane są wybrane dane. Osoby zainteresowane szczegółami zapraszamy na spotkanie szkoleniowe w dn. 12.01.br. o godz. 8³⁰.

(E.D.)

Z wizytą w Getyndze

Wizyta w Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen odbyła się w dniu 12. 12. 1997 r. Uczestniczyli w niej: mgr Anna Wojciechowska, mgr Anna Tonakiewicz, Agata Wietecha, Renata Peczyńska, mgr Jan Zaleski

W czasie wizyty uczestnicy mieli okazję obejrzeć najważniejsze pomieszczenia biblioteki m.in.: tzw. wolny magazyn, magazyny zamknięte, wypożyczalnię, czytelnię w tym czytelnię multimedialną, wyposażenie biblioteki, zabezpieczenie zbiorów w wolnym dostępie. Zapoznali się także ze strukturą i organizacją biblioteki.

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Biblioteka Uniwersytecka w Getyndze jest piątą co do wielkości biblioteką akademicką w Niemczech (natomiast uczelnia - szóstą co do wielkości). Powstała w 1751 roku wraz z Akademią Nauk, obecnie jest centralną biblioteką Uniwersytetu Georga-Augusta.

W ramach "Sammlung Deutscher Drucke (Gromadzenia druków niemieckich) 1450-1912" biblioteka uniwersytecka pełni rolę Biblioteki Narodowej dla druków 18-wiecznych.

Zbiory biblioteczne wynoszą 3,9 mln. Czasopisma bieżące liczą około 14 700 tytułów. Wśród zbiorów specjalnych znajdują się rękopisy (12 000) oraz inkunabuły (3 100).

Od 1970 roku biblioteka ta ma egzemplarz obowiązkowy przyznany przez Land Nadrenii-Saksonii.

Biblioteka Uniwersytecka jest dzisiaj najważniejszym filarem na którym opiera się zabezpieczenie ponadregionalnej literatury. W tych ramach realizuje Biblioteka w Getyndze specjalny program (Niemieckiego Komitetu Badań Naukowych) gromadząc zbiory z ponad 20 dziedzin m. in.:

- Języki i literatura starożytna
- Anglistyka (ogólna)
- Wielka Brytania i Irlandia
- Północna Ameryka
- Literatura Celtycka
- Australia i Nowa Zelandia
- Finlandia
- Węgry
- Język i Literatura Estońska
- Nauki Przyrodnicze
- Geologia, Mineralogia, Petrologia, Uprawa Ziemi
- Geografia
- Astronomia, Astrofizyka,
- Matematyka
- Bibliotekoznawstwo i Informacja Naukowa

Struktura i organizacja biblioteki

Na system biblioteczny składa się biblioteka centralna (nowy i stary gmach) oraz ponad 150 bibliotek wydziałowych i instytutowych.

Dyrektorem naczelnym jest prof. dr Elmar Mittler, który ma dwóch zastępców.

Odpowiedzialni za poszczególne dziedziny wg których gromadzi się zbiory (ok. 20) są tzw. fachreferenci, czyli specjaliści dziedzinowi.

Biblioteka dzieli się na działy, które mają swoich kierowników.

Biblioteka Uniwersytecka prowadzi szeroką współpracę z bibliotekami akademickimi w kraju i za granicą m.in. także z Biblioteką Uniwersytetu Warszawskiego oraz Toruńskiego. Organizuje także szereg wystaw.

W 1992 roku otwarto nowy gmach dla biblioteki, który znajduje się na terenie centralnego kampusu uczelni. Architektura budynków jest bardzo nowoczesna. Na parterze mieszczą się wypożyczalnia, katalogi a także dział informacji ze swoim bibliograficznym warsztatem liczącym m.in. ok. 35 tys. zbiorów. Na parterze jest także zbiór podręczników (35.000). W czytelniach na 1 i 2

piętrze oraz w tzw. wolnym magazynie na 2 piętrze użytkownicy mają dostęp do 450.000 zbiorów, ułożonych w porządku systematycznym, pozostałe zbiory znajdują się w dwóch zamkniętych magazynach.

Największa część zbiorów została posadowiona w nowych budynkach. Najnowsza literatura z dziedziny medycyny i chemii znajduje się w bibliotekach wydziałowych bądź instytutowych.

W czytelnich nowego budynku znajdują się miejsca dla ok. 600 osób. Czytelnicy mogą korzystać też z wydzielonych miejsc do pracy, otrzymując klucze do kabin czytelnianych.

Biblioteki wydziałowe medycyny i chemii oferują jeszcze dodatkowo 225 miejsc w czytelnich swoje zbiory w liczbie 170.000 książek oraz 1.700 tytułów czasopism.

W posiadaniu biblioteki pozostał także stary budynek w którym zgromadzone są rękopisy, rzadkie druki oraz druki z 18-stulecia a także zbiory kartograficzne.

Komputerowy system biblioteczny PICA

Wszystkie procesy biblioteczne obsługiwane są przez zintegrowany system biblioteczny on-line PICA.

Zbiory - gromadzone są i opracowywane w tym systemie (w Dziale gromadzenia i Oprac.) mogą być także przeszukiwane i zamawiane w /w systemie .

Użytkownicy mają dostęp do katalogów dzięki komputerom personalnym na miejscu, jak również przeszukiwać i zamawiać książki w sieci on-line. W czytelnich medialnej mogą także korzystać z Internetu.

Katalogi tradycyjne zostały zamknięte, książki z datą wydania od 1977 roku i przed r. 1945 zostały wprowadzone do on-line Katalog (OPAC) w ilości ponad 3 mln.

Użytkownicy mają dostęp do specjalistycznego sprzętu, który umożliwia pracę ze zbiorami medialnymi, mikrofilmami, mikrofiszami, itd., mogą także wykonywać kserokopie.

Czasopisma z datą wydania od 1945 roku i także serie wydawnicze zostały wprowadzone jako baza danych COM-Katalog (łącznie z czasopismami ze 150 bibliotek wydz. i inst.)

Wypożyczenia międzybiblioteczne

Biblioteka Uniwersytecka prowadzi także na szeroką skalę wypożyczenia międzybiblioteczne zarówno na terenie Niemiec jak i za granicą.

Służy do tego Dokument-Order -System DBI-Link (Niem. Inst. Bibl.). Zamówienia można dokonać bezpośrednio on-line, natomiast realizacja odbywa się poprzez pocztę, fax a w przyszłości będzie to możliwe także przez e-mail. Rachunki wysyłane są e-mail'em.

(A.T.)

Wizyta w Getyndze cd.

Stadtbibliothek Goettingen

Struktura i organizacja:

Biblioteka jest jednostką budżetową, merytorycznie i finansowo podległą władzom miasta. Składa się z placówki centralnej oraz 6 filii bibliotecznych na terenie miasta.

Personel stanowi dwóch kierowników, 7 bibliotekarzy i 20 asystentów z przygotowaniem zawodowym. Bibliotekarze zajmują się gromadzeniem i opracowaniem właściwej literatury w obrębie przydzielonych pod ich opiekę działów (grup tematycznych), do ich obowiązków należą także dyżury w informatorium a dwa razy w tygodniu delegowani są do pracy w filiach. Do biblioteki mogą zapisywać się wszyscy mieszkańcy miasta od 7 roku życia. Dorośli wnoszą roczną opłatę w wysokości 24 DM, dzieci 12 DM, opłata za kartę rodzinną wynosi 36 DM. Książki można z reguły wypożyczać na okres 4 tygodni, z możliwością przedłużania telefonicznie, jeśli oczywiście książka nie jest szczególnie poszukiwana. Biblioteka wypożycza rocznie ok. 60 tys. vol.

Zbiory:

Zasoby Biblioteki Głównej (bez filii) wynoszą ponad 200 tysięcy książek. Biblioteka gromadzi ponadto czasopisma, mapy i plany, książki na CD-ROM i dyskietkach, płyty kompaktowe, gry komputerowe oraz filmy video, które użytkownicy mogą wypożyczać nieodpłatnie. W przypadku czasopism bieżących z najnowszych zeszytów korzysta się na miejscu, pozostałe można wypożyczać lub starsze roczniki kupić za symboliczną kwotę. Pieniądze pozyskane za zagubione i przetrzymane książki oraz sprzedaż czasopism wykorzystuje się na zakup nowości wydawniczych.

Książki ustawione są na regałach w wolnym dostępie, w porządku systematycznym - ustalonym

przez bibliotekę. Czasopisma ułożone są na półkach w układzie alfabetycznym.

Użytkownicy korzystają z komputerowego katalogu zbiorów, do ich dyspozycji są również kserografy na żetony w cenie 20 fenigów za jedną stronę. W najbliższym czasie użytkownicy biblioteki będą mieli możliwość odpłatnego korzystania z Internetu.

Automatyzacja biblioteki:

- Dostęp do INTERNETU
- Dostęp do OPACa Biblioteki Uniwersyteckiej w Gettyndze
- Dostęp do baz CD-ROM
- Zautomatyzowany system zamawiania i wypożyczeń
- Automatyczne zabezpieczenie zbiorów ustawionych w wolnym dostępie

Biblioteka promuje swoją działalność poprzez:

- współpracę z wieloma bibliotekami m.in. z Książnicą Toruńską i Biblioteką UMK w Toruniu, (ze względu na umowę o miastach partnerskich między Gettyngą i Toruniem)
- organizację wernisaży i wystaw
- opracowywanie informatorów o bibliotece
- współpracę ze szkołami w Gettyndze
- zamieszczanie informacji o bibliotece w Internecie (WWW)

(R.P.)

Dwa dni w Wiedniu

W dniach 15 - 16 XII br. na zaproszenie amerykańskiej firmy 3M, przebywała w Wiedniu trzosobowa delegacja Biblioteki Głównej PW w składzie zastępca dyrektora BG PW mgr Anna Wojciechowska kierownik Oddziału Informacji – mgr Anna Tonakiewicz i kierownik Oddziału Magazynów i Udostępniania Zbiorów – mgr Jan Zaleski. Wizyta miała na celu zapoznanie się z produkowanymi przez firmę 3 M systemami zabezpieczenia Zbiorów Bibliotecznych przed kradzieżą. System zabezpieczenia zbiorów paskami magnetycznymi produkowany jest przez firmę już od 25 lat. Urządzenia do aktywacji i dezaktywacji kodów magnetycznych, system zabezpieczenia w praktyce delegacja obejrzała w trzech bibliotekach wiedeńskich jak również na specjalnym pokazie zorganizowanym przez firmę 3 M.

Zdaniem uczestników delegacji - zarówno system zabezpieczenia zbiorów jak i sposób prezentacji połączony z praktyczną stroną zasługuje na pełne uznanie.

(J.Z.)

Seminarium w ICM

W dniu 16.12.97 w auli Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej UW odbyło się seminarium na temat bibliograficznych baz danych Medline, Full Text Biomedical Collections, INSPEC. Organizatorem spotkania było Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW, zaś prowadzone było przez przedstawicieli firmy Ovid Technologies.

Na seminarium zaprezentowano praktyczne użycie bibliograficznych baz danych zintegrowanych w systemie OVID dla dostępu sieciowego przez WWW, tj. bazę biomedyczną Medline oraz INSPEC dla dziedzin fizyko-technicznych.

Medline w systemie Ovid zainstalowany jest na serwerze akademickim w ICM i dostępny w całym kraju przez www od kwietnia 1997r. W drugiej połowie grudnia do systemu dodano bazę INSPEC (serwer w ICM oraz na Politechnice Warszawskiej).

W seminarium uczestniczyli: dr G. Płoszajski, mgr G. Kiwała oraz mgr I. Socik.

(I.S.)

ALEPH w Bibliotece

Politechniki Białostockiej

17.12.1997 r. pracownicy Oddziału Udostępniania: mgr Elżbieta Gąsior i Teresa Golińska oraz pracownicy Oddziału Gromadzenia: mgr Alicja Cisak, mgr Teresa Kuśmierczyk i mgr Jadwiga Szczypkowska przebywali w Bibliotece Głównej Politechniki Białostockiej, gdzie zapoznali się z działaniem systemu ALEPH.

- System uruchomiony w październiku 1997 r. daje możliwość wyszukiwania w katalogu, rezerwacji i udostępniania. Jest czytelny, łatwy w obsłudze zarówno dla czytelników, jak też i bibliotekarzy.

AELPH jest na bieżąco modyfikowany dla potrzeb użytkowników.

(E.G., T.G.)

- ALEPH jest systemem profesjonalnym, stosunkowo prostym w eksploatacji, "przyjaznym" zarówno dla pracowników biblioteki jak i czytelników. Ci, którzy eksploatują ALEPHa chwalą ten system (zadowoleni są zeń również pracownicy Biblioteki Sejmowej). Nasza Biblioteka kupuje znacznie więcej niż Biblioteka Politechniki Białostockiej czy Biblioteka Sejmowa. Mamy do czynienia ze stosunkowo dużą wieloegzemplarzówką. Nasz system rozliczeń odbiega nieco od tych rozwiązań, jakie przyjęto w w/w bibliotekach, jednak wstępne testowania sugerują, że system ten jest na tyle elastyczny, że zaspokoi i nasze potrzeby pod względem ewidencji, rozliczeń finansowych a także wstępnego opracowania zbiorów.

(A.C.)

Biblioteka Narodowa w Internecie

Zbiory Biblioteki Narodowej są widoczne w sieci Internet. Można je oglądać przez przeglądarki WWW. Są to opisy książek polskich z lat 1986 - 1995. Rekordy zapisane są w formacie USMARC. Baza powiększa się sukcesywnie. Do końca 1997 roku planowano jej wielkość na ok. 180 tysięcy rekordów książek. Baza obejmuje również Słownik haseł przedmiotowych Biblioteki Narodowej.

Adres: <http://alpha.bn.org.pl>

(A.W.)

Dla bibliotekarzy

Artykuły z prasy fachowej

Bibliotekarz nr 12/1997

- Sójka Jan: Projekt nowych stanowisk bibliotecznych.
- Zak Petr: Rynek zautomatyzowanych systemów bibliotecznych w 1996 roku.
- Doniesienia: Nowa organizacja: Konferencja Dyrektorów Bibliotek Szkół Wyższych

Przegląd Biblioteczny nr 2-3/1997

- Tomasik – Beck Joanna: Nowe terminy informacji naukowej