

Renata Birska

Konferencja Dyrektorów Bibliotek Akademickich Uczelni Medycznych. Współpraca w ramach sieci bibliotek medycznych : 30 lat doświadczeń

Bibliotheca Nostra : śląski kwartalnik naukowy nr 2, 45-56

2014

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach
dozwolonego użytku.

**KONFERENCJA DYREKTORÓW BIBLIOTEK AKADEMICKICH
UCZELNI MEDYCZNYCH.
WSPÓŁPRACA W RAMACH SIECI BIBLIOTEK MEDYCZNYCH :
30 LAT DOŚWIADCZEŃ**

Ogólnopolską sieć bibliotek medycznych tworzą biblioteki 11 uczelni medycznych (Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Katowice, Kraków, Lublin, Łódź, Poznań, Szczecin, Warszawa, Wrocław), Biblioteka Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Główna Biblioteka Lekarska im. Stanisława Konopki w Warszawie i jej oddziały terenowe oraz biblioteki instytutów medycznych. Z racji wspólnego profilu gromadzonych zbiorów, specyfiki obsługiwanych grup użytkowników i – zwłaszcza w początkowych latach funkcjonowania – realiów wymuszających wymianę zbiorów oraz mających wpływ na politykę ich gromadzenia (przyjęto założenie zapewnienia dostępności egzemplarza w kraju), biblioteki medyczne rozwinęły wzajemne kontakty. Z upływem czasu przekształciły się one w ścisłą współpracę na wielu polach działalności, przynosząc realne efekty w różnych aspektach praktycznej działalności biblioteczno-informacyjnej i integrując przedstawicieli różnych bibliotek naukowych resortu zdrowia. Współpraca ta zyskała ramy bardziej formalne w 2009 r., w wyniku powołania Konferencji Dyrektorów Bibliotek Akademickich Uczelni Medycznych, wzorowanej na Konferencji Dyrektorów Bibliotek Akademickich Szkół Polskich.

Konferencje problemowe

W dniu 6 grudnia 1981 r. w Gdańsku odbyło się zebranie dyrektorów bibliotek uczelni medycznych i GBL. Inicjatorem przedsięwzięcia był ówczesny rektor tamtejszej Akademii Medycznej prof. dr hab. Mariusz Żydowo. Ustalono wówczas, że co roku organizowane będą spotkania służące wymianie doświadczeń, rozwiązywaniu bieżących problemów, analizie potrzeb i podejmowaniu wspólnych działań służących usprawnieniu funkcjonowania bibliotek medycznych. Spotkania te, dotykając zróżnicowanej

problematyki, dają możliwość kontaktu i wymiany doświadczeń pracownikom różnych oddziałów bibliotecznych. Dotychczas odbyło się 31 konferencji problemowych, organizowanych kolejno przez biblioteki uczelni medycznych. Gospodarzem następnej będzie Biblioteka Główna Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Poruszana problematyka dotyczyła już chyba wszystkich istotnych aspektów działalności biblioteki uczelnianej – niektóre z nich dyskutowano kilkakrotnie, powracając do omawianych wcześniej tematów, które wymagały nowego spojrzenia i aktualizacji w miarę zmieniających się okoliczności i rozwoju technologii informatycznych. Omawiane były: zasady i organizacja wypożyczeń międzybibliotecznych, bibliografia, bibliometria, dydaktyka biblioteczna, informacja naukowa, gromadzenie zbiorów, automatyzacja bibliotek, udostępnianie zbiorów, działalność usługowa, organizacja dostępu do zasobów, współpraca ogólnokrajowa i zagraniczna [Birska i Sławińska, 2009, s. 158–159]. Efektem tych corocznych spotkań były między innymi kolejne wspólne przedsięwzięcia usprawniające codzienną pracę.

The image shows a website header for the XXXII Conference of Medical Libraries. On the left is the logo of the Main Library of the Medical University of Warsaw, established in 1950. The central part of the header is a word cloud containing terms such as 'Biblioteka', 'cyfrowi tacy', 'informacja naukowa', 'Biblioteka wirtualna', 'zdalny dostęp', 'Open Access', 'facebook', 'Google scholar', 'MMS', 'Spoleczeństwo informacyjne', 'bazy danych', 'Library training', 'Information literacy', 'R55', 'google', 'Google generation', 'i jej otoczenie', 'MMS', 'Biblioteka cyfrowa', 'E-library', 'Web 2.0', 'E-book', 'youtube', 'Google'a', 'internet', 'digitalizacja', 'Google book search', and 'Technologie mobilne'. On the right, a dark box contains the text: 'XXXII KONFERENCJA PROBLEMATYKA BIBLIOTEK MEDYCZNYCH WARSZAWA 15-17 września 2014'. Below the header is a navigation bar with a home icon and a 'Komunikaty' button. The main content area displays the text: 'Witamy na stronie XXXII Konferencji Problemowej Bibliotek Medycznych „BIBLIOTEKA I JEJ OTOCZENIE W EPOCE GOOGLE'A”'.

Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych

Wymiana informacji o zbiorach, a zwłaszcza o posiadanych czasopiśmie zagranicznych leżała u podstaw najwcześniejszych kontaktów pomiędzy bibliotekami medycznymi. Już podczas pierwszej konferencji problemowej w Białymstoku (1982) omawiano koncepcję opracowania centralnego katalogu czasopism zagranicznych w resorcie zdrowia. Spisy tytułów czasopism zagranicznych wydawane przez GBL w latach 1977–1992, jako zbyt ogólne, nie spełniały wymagań bibliotekarzy, oczekujących informacji o zasobie do poziomu numeru czasopisma. Takie informatory, przygotowywane początkowo przez Bibliotekę AM w Białymstoku, a następnie przez Bibliotekę AM w Poznaniu wydawane były kilkakrotnie do początku

lat dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku, kiedy to rozpoczęły się prace nad katalogową bazą danych. Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych, tworzony w oprogramowaniu autorstwa firmy MAX Elektronik S.A, jest posadowiony na serwerze Głównej Biblioteki Lekarskiej i udostępniany za pośrednictwem jej strony WWW. Gromadzi informacje o zbiorach drukowanych biomedycznych czasopism zagranicznych 53 bibliotek z całego kraju. Łącznie – 5231 tytułów i 1573 dodatki do czasopism. Zakładano kompletność danych od roku 1990, choć niektóre biblioteki wprowadziły również zasoby z lat wcześniejszych lub nawet całość zbiorów. Nabytki są rejestrowane na bieżąco, co w znaczący sposób ułatwia realizację zamówień międzybibliotecznych. Czasopisma można wyszukiwać według: tytułu czasopisma, jego skrótu lub słów z tytułu, hasła przedmiotowego, numeru ISSN, bądź nazwy biblioteki.

CKZ Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych

SZUKAJ | JAK SZUKAĆ? | JAK ZAMAWIAĆ? | O KATALOGU | LOGUJ

Szukaj

Tutaj możesz sprawdzić gdzie znajduje się dany egzemplarz:

Tytuł
 Skrót
 Hasła przedmiotowe
 Słowa z tytułu
 ISSN

Szukaj według:

lub

Wybierz bibliotekę, której zasoby chcesz przeglądać.


Wybierz bibliotekę

© 2009 Copyright MAX ELEKTRONIK S.A. Wszelkie prawa zastrzeżone.


System doc@med

Prawdziwym przełomem w zakresie wypożyczeń międzybibliotecznych stało się wdrożenie systemu elektronicznej dystrybucji dokumentów medycznych doc@med. Program powstał z inicjatywy Biblioteki Głównej AM w Poznaniu. Prezentacja systemu miała miejsce podczas XX jubileuszowej Konferencji

Problemowej w Szczecinie w 2001 r. i już po upływie kilku miesięcy zamówienia na artykuły z czasopism zagranicznych i polskich zaczęto realizować przy jego pomocy. Zasada działania systemu *doc@med* opiera się na szybkiej identyfikacji biblioteki posiadającej w swoich zbiorach poszukiwany artykuł i elektronicznym złożeniu tam zamówienia. Odbiorca skanuje wymagany dokument i plik PDF jest odsyłany w nieprzekraczalnym czasie 48 godzin. Podobnie jak w przypadku Centralnego Katalogu Czasopism Zagranicznych, biblioteki współpracujące w systemie, obok bieżącej rejestracji nabytków, starały się wprowadzić do bazy również dane o posiadanych zasobach archiwalnych. Aktualnie 7 bibliotek uczelnianych udostępnia tą drogą swoje kolekcje. Są to uniwersytety medyczne w Białymstoku, Gdańsku, Lublinie, Poznaniu, Wrocławiu, Szczecinie i Łodzi. Baza czasopism liczy 5726 tytułów, w tym 4261 zagranicznych i 1465 polskich. Podstawowym założeniem, jak wspomniano wyżej, była realizacja zamówienia w czasie do dwóch dni roboczych, jednak w praktyce okres oczekiwania jest znacznie krótszy – średni czas dostawy pliku to ok. 5 godzin. Obecnie w systemie zarejestrowanych jest 111 użytkowników instytucjonalnych uprawnionych do zamawiania kopii.



Informacje o systemie *doc@med*



O systemie
Czasopisma
Instrukcja
Rejestracja
Logowanie

System *doc@med* jest polskim systemem elektronicznego dostarczania dokumentów medycznych w formie kopii artykułów z czasopism polskich i zagranicznych, które znajdują się w wersji drukowanej w zbiorach polskich bibliotek. Nadzorowany jest przez Bibliotekę Główną Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, na której serwerze został zlokalizowany.

System przeznaczony jest dla bibliotek i ośrodków informacji naukowej instytucji publicznych zainteresowanych piśmiennictwem medycznym.

System powstał w Poznaniu w oparciu o narzędzia informatyczne stworzone przez firmę PK.com Piotr Krzyżaniak, które pozwalają na rejestrację zamówień, sprawdzanie danych katalogowych, kierowanie zamówień do właściwych bibliotek i statystykę wykonanych usług. Umożliwia to funkcjonowanie systemu bez konieczności posiadania specjalistycznych programów przez użytkowników.

System oparty jest na danych o zasobach czasopism znajdujących się w następujących bibliotekach:

- Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
- Biblioteka Główna Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
- Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Lublinie
- Biblioteka Główna Akademii Medycznej we Wrocławiu
- Biblioteka Główna Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie
- Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

Kartoteka haseł przedmiotowych MESH

Język haseł przedmiotowych Medical Subject Headings tworzony przez National Library of Medicine w Stanach Zjednoczonych jest podstawowym słownikiem wykorzystywanym na całym świecie podczas opracowywania dokumentów, indeksowania i wyszukiwania źródeł z dziedziny nauk medycznych. Jest aktualnie jednym z trzech języków informacyjno-wyszukiwawczych wykorzystywanych w NUKAT. Polsko-angielska wersja MeSH –

Tezaurus Medyczny, została opracowana i wydana drukiem w 1995 r. przez Główną Bibliotekę Lekarską. W 2001 r. uruchomiona została kartoteka haseł wzorcowych tworzona przez biblioteki uczelni medycznych i dostępna online. Jest obsługiwana przez oprogramowanie autorskie opracowane w Bibliotece Głównej AM w Poznaniu. Oprogramowanie to, obok tworzenia zasobu leksykalnego, umożliwia również import opisów do rekordów bibliograficznych w poszczególnych systemach bibliotecznych. W chwili obecnej kartoteka MESH – wersja 2013 – zawiera w odniesieniu do deskryptorów polskich: 26 858 haseł głównych, 470 055 haseł rozwiniętych i 68 122 odsyłacze.



Kartoteka haseł przedmiotowych

MeSH 2013

wersja polska

[News](#) | [Słownik](#) | [Logowanie](#) |

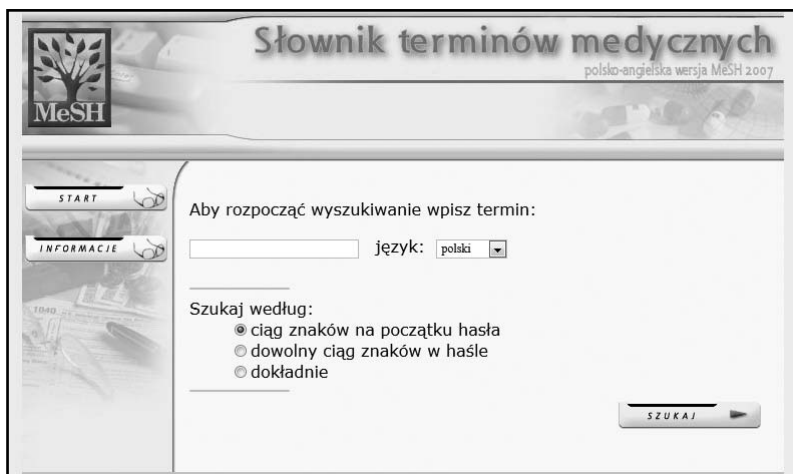
MeSH - Heart Diseases

Format US MARC - "wersja NUKat"

Hasło główne	Heart Diseases
Hasło polskie	Choroby serca
Nr drzewa	C14.280
Definicja	Pathological conditions involving the HEART including its structural and functional abnormalities.
Odsyłacz ukryty:	Cardiac Diseases Cardiac Disease Disease, Cardiac Disease, Heart Diseases, Cardiac Diseases, Heart Heart Disease
Odsyłacz polski:	
Zobacz też:	Neurocirculatory Asthenia
Używane określniki:	blood; cerebrospinal fluid; chemically induced; classification; congenital; complications; diet therapy; diagnosis; drug therapy; economics; ethnology; embryology; enzymology; epidemiology; etiology; genetics; history; immunology; metabolism; microbiology; mortality; nursing; pathology; prevention & control; physiopathology; parasitology; psychology; radiography; rehabilitation; radionuclide imaging; radiotherapy; surgery; therapy; urine; ultrasonography; veterinary; virology;
Nr MeSH:	D006331
	Dopisz (modyfikuj) hasło polskie i odsyłacze.

Kartotekę współtworzą zespoły biblioteczne, natomiast koordynatorem projektu jest Biblioteka Collegum Medicum UJ. Współpracę ułatwiły organizowane corocznie od 2001 r. w Krakowie warsztaty metodologiczne dla pracowników merytorycznych.

Dla wszystkich zainteresowanych słownikiem haseł przedmiotowych dostępny jest online interfejs użytkownika pod nazwą: „Słownik terminów medycznych – polsko-angielska wersja MeSH 2013”, znajdujący się pod adresem <http://sloownik.mesh.pl>.



System EXPERTUS®, bibliometria

Większość bibliotek naukowych, w tym wszystkie biblioteki uczelni medycznych w ramach swojej działalności statutowej prowadzą ewidencję publikacji pracowników jednostek macierzystych. W 1994 r. z inicjatywy Biblioteki Głównej Akademii Medycznej w Poznaniu powstał program EXPERTUS®, wykorzystywany obecnie przez 10 z 11 bibliotek uniwersytetów medycznych, oraz w wielu bibliografiach szkół wyższych i instytutów. Obok bieżącej rejestracji publikacji (zakładającej dodatkowo możliwość dołączania abstraktów i linków do pełnego tekstu, haseł przedmiotowych w języku polskim i angielskim, a także wykazu baz indeksujących opisywane źródło), system spełnia również funkcje bibliometryczne, umożliwiając wykonywanie wszelkiego rodzaju niezbędnych analiz na potrzeby osób indywidualnych, poszczególnych jednostek organizacyjnych uczelni, w tym także eksportu danych do systemu OPI Ankieta Jednostki. Funkcjonalność i zalety oprogramowania EXPERTUS® zadecydowały o jego wykorzystaniu przez Główną Bibliotekę Lekarską do tworzenia ogólnopolskiej bazy piśmiennictwa medycznego *Polska Bibliografia Lekarska* [Grygorowicz i Kraszewska, 2005, s. 55].

Biblioteki uczelni medycznych nie tylko wykorzystują jeden program do rejestracji publikacji – współpracują ze sobą także w zakresie bibliometrii.

Bibliografia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Skróty nazw: [jednostek organizacyjnych](#) | [wydziałów](#) | [typów publikacji](#) | [języków](#)
[Więcej informacji o bazie](#)

Punktacja za lata 2013-2014: <small>(zgodna z rokiem publikacji; do czasu ukazania się nowych wykazów, publikacjom przypisywana jest punktacja wg ostatniego dostępnego roku)</small>	wg typów publikacji <small>w roku 2014 w roku 2013</small>	Impact Factor <small>baza JCR</small>	ministerstwa <small>wg wykazu z 17.12.2013 część A (z IF) część B (bez IF) część C (ERIH)</small>
---	--	---	---

Autor

Jednostka organizacyjna - kod

Typ publikacji - kod

Łączenie warunków:

Sposób wyszukiwania: tak jak wpisano, chyba że koniec terminu lub wyrazu jest zakończony gwiazdką

Format:

Szeregowanie:

Zawężenie wyników:

Wybór lat (kilka lat: klawisz Ctrl i lewy przycisk myszy)

wszystkie
 2015
 2014
 2013
 2012
 2011

Tylko prace z dołączonym abstraktem
 Tylko prace dostępne w Internecie

wszystkie zgłoszone prace (z afiliacją i bez)

wszystkie prace (pełne i streszczenia)

tylko prace afiliowane (dowolny autor podał afiliację GUMeD)

tylko pełne prace (z pominięciem streszczeń)

bez afiliacji (żaden z autorów nie podał afiliacji GUMeD)

tylko streszczenia

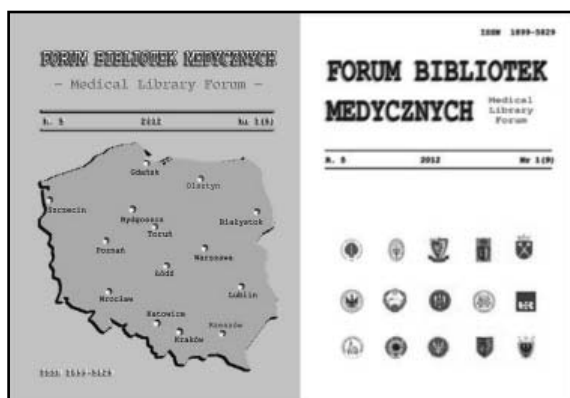
z czasopism
 z czasopism z tzw. Listy Filadelfijskiej
 z czasopism z Impact Factor
 Prace: z czasopism bez Impact Factor

W naukach medycznych powszechnie jest stosowanie w ocenie indywidualnego dorobku naukowego wskaźników bibliometrycznych, a kolejne rozporządzenia MNiSW dotyczące oceny parametrycznej jednostek nie wyjaśniają wielu wątpliwości w sytuacji, kiedy punktacja musi być stosowana w sposób ciągły. Dlatego w maju 2008 r. z inicjatywy Biblioteki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego doszło w Szczecinie do spotkania, którego celem było ustalenie jednolitych zasad przyznawania punktów poszczególnym typom publikacji. Propozycję tych zasad udało się wypracować, jednak odpowiednie organy decyzyjne w poszczególnych uczelniach nie zawsze przyjęły je do stosowania.

Forum Bibliotek Medycznych

W latach 1952–2002 czasopismem branżowym dla bibliotek resortu zdrowia był wydawany przez GBL „Biuletyn Głównej Biblioteki Lekarskiej”. Niestety jego druk został zawieszony po ukazaniu się numeru 366. W gronie dyrektorów bibliotek medycznych wielokrotnie podnoszona była potrzeba posiadania własnych łamów dla publikacji artykułów o charakterze nauko-

wym lub instruktażowym i materiałów z konferencji problemowych. Wyzwanie stworzenia nowego pisma podjął dr Ryszard Żmuda, dyrektor Biblioteki Głównej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Pierwszy numer półrocznika „Forum Bibliotek Medycznych” ukazał się w 2008 r. Do chwili obecnej wydano 12 zeszytów, które w formie cyfrowej dostępne są za pośrednictwem strony WWW Biblioteki Głównej UM w Łodzi oraz w zasobach Łódzkiej Regionalnej Biblioteki Cyfrowej [Forum Bibliotek]. Od 2012 r. tytuł jest obecny na liście B wykazu czasopism naukowych ogłoszonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jako załącznik do rozporządzenia z dnia 13 lipca 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym. Wcześniej wymieniony był już w 2010 r. wśród czasopism rekomendowanych dla KEJN. W 2013 r. czasopismo uzyskało dofinansowanie MNiSW ze środków na działalność upowszechniającą naukę.



Konferencja Dyrektorów Bibliotek Akademickich Uczelni Medycznych (KDBAUM)

Na wzór Konferencji Dyrektorów Bibliotek Akademickich Szkół Polskich, w 2009 r. opracowany został regulamin Konferencji Dyrektorów Bibliotek Akademickich Uczelni Medycznych. Sformułowano w nim najważniejsze cele działania, którymi są:

1) wypracowywanie wspólnego stanowiska i wyrażanie opinii w sprawach dotyczących bibliotek medycznych oraz funkcjonowania naukowej informacji medycznej;

2) wyznaczanie ogólnych kierunków działania, uwzględniających wspólne interesy bibliotek akademickich uczelni medycznych oraz podejmowanie działań integrujących biblioteki o profilu medycznym wokół wspólnych przedsięwzięć;

- 3) rozwijanie i koordynowanie współpracy bibliotek publicznych wyższych szkół medycznych;
- 4) inicjowanie i realizowanie wspólnych zadań z zakresu gromadzenia, opracowania i udostępniania zbiorów oraz usług informacyjnych, w tym przedsięwzięć wymagających wnoszenia składek i/lub ponoszenia wspólnych kosztów realizacji zadania;
- 5) wspólne występowanie w sprawach związanych z negocjowaniem warunków i konsorcyjnym zakupem produktów informacji naukowej;
- 6) podejmowanie i wspieranie inicjatyw zmierzających do doskonalenia funkcjonowania bibliotek akademickich uczelni medycznych;
- 7) reprezentowanie interesów pracowników bibliotek akademickich uczelni medycznych;
- 8) dbałość o społeczny prestiż zawodu bibliotekarza i pracownika medycznej informacji naukowej.

Konferencja zastąpiła powołaną w 1998 r. Radę Dyrektorów Bibliotek Akademickich Uczelni Medycznych. KDBAUM zrzesza wszystkich aktualnych dyrektorów bibliotek uczelni medycznych, Biblioteki CMKP oraz zainteresowanych byłych dyrektorów bibliotek w oparciu o złożone deklaracje członkowskie. Ujęcie współpracy w ramy organizacji – nawet nieformalnej – było bodźcem do ponownego zdefiniowania aktualnych i zakładanych celów, ułatwiło też w pewnym stopniu pracę koordynatorom poszczególnych projektów. Konferencja ma swoją stronę, posadowioną na serwerze Biblioteki Głównej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego [Konferencja].



Dydaktyka biblioteczna



Działalność dydaktyczna jest jedną z głównych funkcji biblioteki uczelnianej. Wszystkie biblioteki obok szkoleń indywidualnych realizują zajęcia dydaktyczne uwzględnione w programach nauczania dla poszczególnych kierunków. Od lat zabiegają także o to, aby władze uczelniane zwróciły większą uwagę na problem dydaktyki bibliotecznej [Piotrowicz, 2012, s. 259]. Pomimo różnic wynikających z sytuacji w poszczególnych uczelniach, wszystkie biblioteki prowadzą zajęcia dla studentów jednolitych studiów magisterskich oraz na poziomie wszystkich trzech stopni kształcenia. Są to kursy z przysposobienia bibliotecznego i informacji naukowej. Długa tradycję mają działania mające na celu ujednoczenie przekazywanych treści oraz podniesienie jakości prowadzonych zajęć, między innymi:

- opracowanie programów dydaktycznych w zakresie informacji naukowej [Piotrowicz i Grządzielewska, 1998, s. 72–78];
- przygotowanie propozycji standardów w zakresie edukacji użytkowników polskich bibliotek medycznych [Grygorowicz i Kraszewska, 2009, s. 294–297];
- udział w międzynarodowych warsztatach edukacyjnych w ramach konferencji EAHIL w Krakowie w 2007 r.;
- opracowanie *Programu ramowego szkolenia z naukowej informacji medycznej dla studentów studiów doktoranckich* – Gdańsk, Wrocław 2009 r.;
- próba opracowania wspólnych treści szkoleniowych na potrzeby realizacji przedmiotu naukowa informacja medyczna (2009/2010);
- organizacja warsztatów „Wykorzystanie platformy edukacyjnej Moodle w dydaktyce bibliotecznej” w Łodzi, w dniach 28–29 stycznia 2010 r.;
- udział wybranych pracowników wszystkich bibliotek uczelni medycznych w kursie „Tworzenie kursów e-learningowych na platformie Moodle”, zorganizowanym przez Warmińsko-Mazurską Bibliotekę Pedagogiczną w Elblągu w roku 2011;
- organizacja konferencji problemowych okresowo koncentrujących się wokół problematyki nauczania (Lublin 1986 i 2006, Poznań 1998, Łódź 2009).

Już od kilku lat część bibliotek w realizujących swoje kursy w formie online, do obsługi modułu sprawdzającego wykorzystuje panel administracyjny opracowany według koncepcji Biblioteki Głównej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Przedstawione powyżej w dużym skrócie wybrane formy (i efekty) współdziałania bibliotek resortu zdrowia potwierdzają dość oczywistą tezę, że warto jest rozwijać współpracę, gdyż leży to zarówno w interesie samych bibliotekarzy, jak i różnych grup użytkowników oraz odbiorców usług bibliotecznych. Bibliotekarze medyczni wypracowali wiele nowatorskich rozwiązań, dorobili się wartościowych, nowoczesnych narzędzi i wspólnych źródeł informacji. Dzięki stałym wzajemnym kontaktom jesteśmy dla siebie niejednokrotnie wsparciem w bieżących zadaniach i problemach, a także inspiracją dla dalszych zmian.

Z perspektywy minionych lat widać wyraźnie, że obszary wspólnych działań pozostały te same, zmieniają się przede wszystkim technologie, z których korzystamy. Z pewnością nie zabraknie nam nigdy nowych problemów, ale także pomysłów ich wspólnego rozwiązania.

Bibliografia

- Birska R., Sławińska R. (2009), *25 lat spotkań bibliotekarzy medycznych : referat jubileuszowy*. „Forum Bibliotek Medycznych”, nr 1, s. 151–163.
- Forum Bibliotek Medycznych* [online]. 2008–2013 [dostęp: 2014-06-01]. Dostępny w World Wide Web: <http://cybra.lodz.pl/publication/4121>.
- Grygorowicz A., Kraszewska E. (2005), *24 lata współpracy polskich bibliotek medycznych – osiągnięcia i wyzwania*. W: *Wzorce współpracy bibliotek naukowych w Polsce : materiały z ogólnopolskiej konferencji naukowej zorganizowanej przez Bibliotekę Główną Uniwersytetu Szczecińskiego 21–23 września 2005 roku*. Pod red. R. Gazińskiego. Szczecin, s. 48–59.
- Grygorowicz A., Kraszewska E. (2009), *Propozycje standardów w zakresie edukacji użytkowników polskich bibliotek medycznych*. „Forum Bibliotek Medycznych”, nr 1, s. 292–301.
- Konferencja Dyrektorów Bibliotek Akademickich Uczelni Medycznych* [online] [dostęp: 2014-06-01]. Dostępny w World Wide Web: <http://kdbaum.gumed.edu.pl/>.
- Piotrowicz A. (2012), *Przeobrażenia w bibliotekach uczelni medycznych efektem ścisłej współpracy i wymiany doświadczeń*. „Forum Bibliotek Medycznych”, nr 1, s. 257–264.
- Piotrowicz A., Grządzielewska E. (1998), *Propozycje programów dydaktycznych Biblioteki Głównej Akademii Medycznej w Poznaniu w zakresie Informatyki i Nauk o Zdrowiu*. W: *XVII Konferencja Problematyka Bibliotek Medycznych : Dydaktyczne funkcje biblioteki głównej akademii medycznej z uwzględnieniem wykorzystania technik informatycznych*. Poznań, 3–5 czerwca 1998, Poznań, s. 72–78.

Renata Birska

***Conference of the Directors of the Academic Libraries of the Medical Universities :
30 years of experience***

Summary

Between the common aspects of all medical libraries we can find the profile of the stored collections and their particular users. For more than 30 years, medical libraries, especially the university ones, have been undertaking multiple joint efforts aimed to improve their service quality. The article presents the most important achievements stemming from this cooperation.

Annual conferences and a journal help to exchange ideas. Effectiveness of the interlibrary exchange increases because of The Main Catalogue of Foreign Journals and the doc@med system. MeSH, which is an index of subject headings, improves the description of library collections, as well as provides help for people interested in medical terminology. The libraries also work together in terms of didactics, bibliography, and bibliometrics. Since 2009, the cooperation between libraries has been facilitated by The Conference of Medical Universities Library Directors.

Keywords: academic libraries, interlibrary loans, library conferences, library cooperation, medical universities, scientific medical information

