

- Responding to current requests for information about scholarly achievements
- Creating metric summaries and rankings, based on performance factors
- Conducting analyses of citations
- Export of the data to governmental databases

In addition, the system enables users to source profiles of bibliographic and statistical data directly from the website. The literary output of scholars and related metric indicators are one of the most important elements in the evaluation of a university's operations, and DONA is an indispensable source of information for this purpose. The online database is adapted to the changing evaluation criteria of the Ministry of Science and Higher Education as well as the particular needs of the university, individual authors, and other users.

MARIOLA NAWROCKA
MAGDALENA WIEDEREK-MCROBB
Biblioteka Główna Wojskowej
Akademii Technicznej w Warszawie
Warszawa (Polska)

ZASOBY I USŁUGI ELEKTRONICZNE W BIBLIOTECE GŁÓWNEJ WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ W WARSZAWIE

Biblioteka Główna Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie powstała w 1951 roku, równocześnie z Akademią. W pierwszym okresie istnienia biblioteka nie miała własnej siedziby. Z biegiem czasu powiększające się zbiory Biblioteki wymusiły na władzach Wojskowej Akademii Technicznej decyzję o budowie gmachu Biblioteki. W 1954 roku został zatwierdzony projekt, autorstwa inż. Tadeusza Rupniewskiego, i rozpoczęła się budowa gmachu. W 2017 roku obchodzony jest jubileusz 60-lecia Biblioteki w gmachu przy ulicy Kaliskiego 19.

Od połowy lat 90. ubiegłego wieku, czyli od momentu informatyzacji Biblioteki, jej pracownicy doskonale zdają sobie sprawę jak ogromną rolę odgrywają zasoby elektroniczne w procesie kształcenia, szczególnie, pokolenia digital born. Internet, wyszukiwarki online, elektroniczne bazy danych, portale informacyjne dostarczają więcej informacji niż drukowane zbiory. Współczesny użytkownik coraz częściej oczekuje dostępu online do informacji, usług i źródeł wiedzy. W związku z tym bibliotekarze starają się, aby oferta zasobów elektronicznych w Bibliotece zaspokajała potrzeby zarówno pracowników naukowych, jak i studentów.

W referacie omówiono zasoby oraz usługi elektroniczne dostępne w Bibliotece Główniej WAT. Zaprezentowano sposób ich udostępniania oraz statystykę wykorzystania w latach 2014 – 2016, kiedy to w bibliotece zostały wprowadzone liczne modernizacje i nowe technologie. Zwrócono szczególną uwagę na wdrożony w 2015 roku system HAN (Hidden Automatic Navigation), który umożliwia korzystanie z zasobów elektronicznych, zarówno w sieci uczelnianej, jak i poza nią, poprzez jedno logowanie do konta bibliotecznego. Dzięki temu użytkownicy Biblioteki mogą korzystać z elektronicznych baz danych z dowolnego komputera w dowolnym miejscu na świecie. Dodatkowo system ten umożliwia generowanie statystyk z podziałem na Wydziały oraz status użytkownika. Jest to o tyle istotne, że pozwala na weryfikację celowości zamówień poszczególnych baz przez Wydziały Akademii z ich realnym wykorzystaniem.

Zaprezentowano również trzy usługi elektroniczne, które zostały wdrożone w Bibliotece Główniej WAT na przełomie 2014 i 2015 roku. Statystyka ich wykorzystania ma być próbą odpowiedzi, między innymi na pytanie, czy usługi spełniły swoje założenie i czy cieszą się zainteresowaniem wśród użytkowników.

МАРІОЛЯ НАВРОЦЬКА
МАГДАЛЕНА ВЄДЕРЕК-МАК-РОББ
Бібліотека Військової технічної академії
м. Варшава (Польща)

ЕЛЕКТРОННІ ПОСЛУГИ І РЕСУРСИ У БІБЛІОТЕЦІ ВАРШАВСЬКОЇ ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІЧНОЇ АКАДЕМІЇ

Бібліотеку Варшавської Військової технічної академії організовано у 1951 р., одночасно із Академією. На початках бібліотека не мала власної будівлі, однак із збільшенням фондів прийнято рішення про зведення окремого будинку. У 1954 р. затверджено проект будівлі, автором якого був інженер Тадеуш Рупневський, і розпочато будівництво. Ювілей 60-ліття знаходження у будинку на вул. Каліського, 19 бібліотека відзначатиме у 2017 р.

Починаючи з другої половини 90-х років ХХ ст., від моменту інформатизації бібліотеки, зростає роль електронних ресурсів в освітньому процесі, особливо для «цифрового покоління». Інтернет, онлайнні пошукові системи, електронні бази даних, інформаційні портали пропонують більший обсяг інформації порівняно з друкованими джерелами. Сучасний користувач частіше потребує онлайнного доступу до інформації, послуг і наукових джерел. Бібліотекарі, відгукуючись на сучасні тренди, пропонують електронні ресурси, які в стані задовольнити зростаючі потреби, як студентів, так і науковців.

У доповіді розглянуто електронні послуги і ресурси, які надає бібліотека Варшавської Військової технічної академії своїм користувачам. Представлено способи доступу і статистику використання електронних ресурсів протягом 2014-2016 рр. у час впровадження нових технологій, модернізації процесів доступу та інших значних змін. Увагу зосереджено на впроваджену у 215 р. систему HAN (Hidden Automatic Navigation / Прихована автоматична навігація), яка дає змогу використання електронних ресурсів, як у локальній мережі, так і віддалено за умови логування через персональну бібліотечну сторінку. Це впровадження дало нашим користувачам можливість доступу до електронних баз даних з будь якого комп'ютера у будь якій точці світу. Додатковою перевагою системи є можливість генерувати статистичні дані в залежності від факультету і статусу користувача. Ця опція дозволяє проаналізувати реальне використання окремих баз даних кожним підрозділом.

Продемонстровано три електронні послуги, які впроваджено у бібліотеці на зламі 2014–2015 рр. Статистика їх використання є спробою показати чи задовольняють ці послуги потреби та інтереси користувачів.

MARIOLA NAWROCKA
MAGDALENA WIEDEREK-MCROBB
Library of the Military University of Technology
Warsaw (Poland)

ONLINE RESOURCES AND SERVICES IN THE MILITARY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY LIBRARY

The Library of the Military University of Technology was established in 1951, the same year as the University. In the first few years the library did not have its own place. In time, a growing book collection required the University to build a separate library building, which was completed in 1957. This year The Library celebrates 60 years in the building at 19, Kaliskiego street.

The Internet, online search engines, databases and Wikipedia provide information faster than printed resources. Modern library users expect access to fast information, ebooks, online services

and digital materials. This is the time for the librarians to meet users' expectations by developing and providing new technologies in the library.

The article presents online resources and services that are in use in the Military University of Technology Library. It demonstrates how they were accessed and the usage statistics from 2014 to 2016.

A significant portion of this article is focused on the implementation, at the beginning of 2015, of the HAN (Hidden Automatic Navigation) system - a gateway to library electronic resources from any PC, laptop or mobile anywhere in the world, using a single library password. Moreover the system provides advanced usage reports about University students and staff using electronic resources (status, faculty) and about which resources are used the most.

The article also presents three online services introduced to library users at the end of 2014. The statistics of its use are intended to be an answer, among other things, whether the service fulfils its purpose and whether it is in fact required by users.

HELENA GALEK

Biblioteka Politechniki Krakowskiej

URSZULA CIERASZEWSKA

Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie

STATYSTYKA ZASOBÓW ELEKTRONICZNYCH - DOŚWIADCZENIA ZESPOŁU STATEL

Do zadań bibliotek akademickich należy zapewnienie dostępu do źródeł zawierających potrzebne informacje z zakresu prowadzonych badań na uczelni. Wypełnienie tego zadania wymaga zakupu różnorodnych baz danych, które nie zawsze zawierają standardowe dane. Statystyki ogólnopolskie takie jak Głównego Urzędu Statystycznego, «Perspektyw» czy projekt Analiza funkcjonowania bibliotek naukowych w Polsce (AFBN), wymuszały na bibliotekach podawanie ilości tytułów czasopism elektronicznych, e-booków oraz baz danych. Podczas wypełniania ankiet w kwestii baz danych borykano się z m.in.:

- niejednorodnymi danymi w raportach użytkowania,
- brakiem danych liczbowych dla kolekcji, pakietów, serwisów,
- problemami z nazewnictwem e-zasobów.

W 2011 roku, z inicjatywy Rady Wykonawczej Konferencji Dyrektorów Bibliotek Szkół Publicznych oraz Zespołu do spraw Standardów dla Bibliotek Naukowych, został powołany zespół roboczy do spraw deduplikacji e-czasopism i baz danych dostarczanych w pakietach. Kierownikiem zespołu została Lidia Derfert-Wolf, a członkami przedstawiciele każdego typu bibliotek naukowych: uniwersyteckich (2 osoby), technicznych (3 osoby), przyrodniczych (1 osoba), ekonomicznych (1 osoba) i medycznych (1 osoba). Początkowo zespół miał się zajmować obliczaniem unikatowych tytułów czasopism i baz danych subskrybowanych przez biblioteki na terenie Polski, bez względu na źródło finansowania (np. dostęp w ramach tzw. licencji krajowej). W wyniku napotkanych licznych problemów w obliczaniu unikatowej liczby czasopism z takich baz jak EBSCOhost czy ProQuest ustalono, że zespół w pierwszej kolejności zajmie się stworzeniem listy źródeł elektronicznych oraz zaklasyfikowaniem poszczególnych pozycji listy do kategorii: baza danych, czasopisma, książki. Zmiana pierwotnego celu powstania zespołu wpłynęła również na jego nazwę. Zespół przyjął nazwę ds. Statystyki Źródeł Elektronicznych (w skrócie StatEL).

W pierwszym roku działania zespołu zajęto się ustaleniem jakie źródła będą zliczane. W wyniku dyskusji uznano, że w wykazie nie będą umieszczane:

- zasoby w wolnym dostępie,