

Anna Suchecka

Sprawozdanie ze spotkania "Bazy i serwisy elektroniczne w pracy bibliotekarzy", Biblioteka Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej

Bibliotheca Nostra : śląski kwartalnik naukowy 2/2, 154-156

2011

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.

ANNA SUCHECKA

Biblioteka Wyższej Szkoły Humanitas w Sosnowcu

SPRAWOZDANIE ZE SPOTKANIA
BAZY I SERWISY ELEKTRONICZNE W PRACY BIBLIOTEKARZY
BIBLIOTEKA GŁÓWNEJ WYŻSZEJ SZKOŁY BIZNESU
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Z okazji Tygodnia Bibliotek, obchodzonego w tym roku pod hasłem *Biblioteka zawsze po drodze, nie mijam – wchodzę*, pracownicy Biblioteki Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej zorganizowali spotkanie „Bazy i serwisy elektroniczne w pracy bibliotekarzy”. 9 maja 2011 r. w Audytorium Maximum WSB zebrali się bibliotekarze reprezentujący ksiąźnice publiczne i naukowe, pracownicy Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Śląskiego oraz studenci. Celem zebrania była wymiana doświadczeń z dziedziny informacji naukowej oraz zgłębienie wiedzy na temat baz i serwisów niezbędnych w pracy bibliotekarza.

Spotkanie zostało podzielone na dwie sesje. W trakcie pierwszej omówiono komercyjne bazy naukowe: Legalis, ISI EMIS oraz ISI Municipium. W części drugiej uwaga przybyłych gości skupiona była na ogólnodostępnych, bezpłatnych serwisach działających na licencji krajowej w ramach programu Wirtualnej Biblioteki Nauki oraz bazach danych dostępnych w Internecie.

Pierwsze wystąpienie - *Serwis Informacji Prawnej Legalis* - prowadzone przez przedstawicieli firmy C.H.Beck traktowało o nowościach książkowych wydawnictwa z obszaru prawa i administracji. Jednak głównym tematem było omówienie Systemu Informacji Prawnej Legalis. Serwis ten oferuje swoim użytkownikom przyjazny interfejs i wyszukiwarke działającą na zasadach Google. Ponadto zgromadzone w nim artykuły z czasopism wydawnictwa C.H.Beck są edytowalne w systemie Word. Baza zawiera translator – słowniki branżowe oraz umożliwia wydruk 20% tekstu z każdej książki. Legalis zbudowany jest z dwóch podstawowych modułów: komentarzowego i specjalistycznego. Obejmują one m.in. takie moduły tematyczne, jak: prawo cywilne, prawo pracy, prawo karne, prawo farmaceutyczne, systemy prawa, translator. Każda z bibliotek w zależności od

profilu zbiorów i potrzeb użytkowników, może wybrać odpowiedni dla siebie moduł. Po wystąpieniu reprezentantów firmy C.H.Beck nastąpiło losowanie nagród książkowych ufundowanych przez to wydawnictwo.

Kolejna prezentacja – *Polskie bazy biznesowe: ISI EMIS i ISI Municipium* – prowadzona była przez przedstawicielkę firmy Euromoney S.A. i dotyczyła baz danych ISI EMIS i Municipium. Serwis internetowy ISI EMIS (Emerging Markets Information Service) zawiera informacje o ponad 80 rynkach na całym świecie. Ma charakter komercyjny, jednak 50% kosztów użytkowania bazy pokrywane z budżetu państwa. System ma interfejs w języku polskim i angielskim. Użytkownik może znaleźć tam takie informacje jak prognozy, aktualności, dane rynkowe, dokumenty analityczne, dane spółek i przedsiębiorstw. Drugi omówiony serwis to ISI Municipium. Informacje w nim zawarte dotyczą samorządu w Polsce, a dokładniej: jednostek samorządu terytorialnego, finansów samorządowych, lokalnych wydarzeń, danych statystycznych. Ponadto system zawiera archiwalne i bieżące wydania dzienników lokalnych („Dziennik Bałtycki”, „Gazeta Lubuska” czy „Życie Warszawy”). Zarówno ISI EMIS jak i Municipium stanowią bardzo dobre uzupełnianie tradycyjnych zbiorów bibliotecznych, ze szczególnym wskazaniem na zbiory bibliotek naukowych.

Po dwóch rzeczowych i interesujących wystąpieniach na temat komercyjnych serwisów informacyjnych nastąpiła przerwa. W czasie jej trwania uczestnicy mogli posilić się oraz zwiedzić Bibliotekę WSB i wystawę *Piękno tkwi w szczególe – budynki bibliotek z całego świata*.

Drugą część spotkania rozpoczęło wystąpienie reprezentanta Thomson Reuters zatytułowane *Web of Science + End Note + ResearchID*. Omówiona została baza Web of Knowledge dostępna na licencji krajowej, dzięki programowi Wirtualna Biblioteka Nauki. Web of Knowledge obejmuje różne bazy danych produkowane przez firmę Thomson Reuters, w tym: Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Art & Humanities Citation Index (AHCI) i Conference Proceedings Citation Index (CPCI), Journal Citation Reports (JCR) oraz Essential Science Indicators (ESI). Przedstawiono opcje wyszukiwania w systemie, a także narzędzia pomocne przy analizach cytowań bibliograficznych. Dostęp do Web of Knowledge jest bezpłatny, biblioteka musi jedynie przystąpić do programu i spełnić określone wymagania.

Spotkanie zakończyło wystąpienie Marleny Borowskiej, bibliotekarza systemowego Biblioteki WSB. Wypowiedź zatytułowana *Wykorzystanie ogólnodostępnych zasobów naukowych w pracy współczesnych bibliotekarzy* stanowiła doskonale podsumowanie całości. Zebrani dowiedzieli się, że Internet to nie tylko Google, Nasza Klasa czy Facebook. Okazało się bowiem, że oferuje on wiele przydatnych narzędzi wyszukiwawczych i pełnotekstowych źródeł o charakterze naukowym – a to wszystko całkowicie za darmo.

Omawiane źródła zostały podzielone wg następujących kryteriów: wyszukiwarki naukowe, repozytoria dziedzinowe, wydawnictwa szkół wyższych i instytutów oraz archiwa stowarzyszeń naukowych i organizacji pozarządowych. Informacje dostępne są na stronie WSB pod adresem: http://wsb.edu.pl/container/Biblioteka%20WSb/Prezentacja_Tydzien_bibliotek.pdf.

Do zaspokajania potrzeb współczesnych czytelników nie wystarczają już współczesne źródła i zbiory w postaci książek czy czasopism. Stały postęp w wielu dziedzinach nauki wiąże się z korzystaniem ze źródeł aktualizowanych na bieżąco. Odpowiedzią na ten wymóg są elektroniczne serwisy, systemy i bazy danych. Obok tych komercyjnych i pełnopłatnych dostępne są również takie, za które nie trzeba ponosić kosztów, a ich wartość naukowa nie jest przez to mniejsza. Dzięki uczestnictwu w tym spotkaniu zgromadzeni goście dowiedzieli się o płatnych i darmowych, polskich i zagranicznych, elektronicznych źródłach informacji o charakterze naukowym.