

Jeden serwis, jeden interfejs, jedno zapytanie, jedno wyszukiwanie, jedna lista wyników - to podstawowe cechy narzędzia bibliotecznego do kompleksowego przeszukiwania elektronicznych i tradycyjnych zbiorów Biblioteki Politechniki Łódzkiej. Jest nim multiwyszukiwarka na platformie EBSCOhost o nazwie EBSCO Discovery System (EDS), z której skorzystać można na stronie internetowej Biblioteki.

Kompleksowa platforma wyszukiwawcza

Biblioteki dysponują bogatymi zasobami, ale są one zlokalizowane w osobnych miejscach składowania i dostępu (książki w katalogu, prenumerowana zawartość od różnych dostawców, książki elektroniczne, kolekcje archiwalne, czasopisma elektroniczne i inne źródła na różnych platformach). Bibliotekarz w tym wszystkim odnajdzie się bez trudu, jednak użytkownicy oczekują bardziej komfortowego zorganizowania dostępu do informacji, zarówno w przestrzeni fizycznej, jak i wirtualnej. Zapewnia to multiwyszukiwarka EBSCO Discovery Service – narzędzie, które zapewnia użytkownikom wygodny dostęp do zasobów Biblioteki. Na jednej platformie gromadzi subskrybowane źródła elektroniczne różnych wydawców i dostawców (bazy danych, serwisy czasopism, książki elektroniczne) oraz informacje z katalogu bibliotecznego o zbiorach drukowanych w Bibliotece i jej filiach.

Zalety narzędzia

Przewaga multiwyszukiwarki nad tradycyjnym wyszukiwaniem polega na tym, że zapytanie użytkownika przetwarzane jest w jednym miejscu, w tym samym czasie, przy pomocy jednego okienka wyszukiwawczego, z zawężeniem do określonego kryterium (tytułu, autora lub słowa kluczowego) w czasopismach, książkach i publikacjach, do których Biblioteka oferuje dostęp (w wersji elektronicznej lub tradycyjnej). Pozwala to przede wszystkim zaoszczędzić czas – użytkownik nie musi otwierać poszczególnych serwisów i baz, wpisywać w nich kwerendy i weryfikować rezultaty wyszukiwania – teraz poprzez jedną platformę uzyska ujednoczoną listę wyników obejmującą wszelkie elektroniczne i tradycyjne kolekcje w zbiorach Biblioteki. Rezultaty wyszukiwania może porządkować i sortować wedle własnych preferencji: trafności lub daty, z listą ograniczoną do tytułów lub z rozbudowanym opisem i z różną ilością wyników na stronie. Po zalogowaniu się użytkownik może dodatkowo tworzyć foldery, eksportować, udostępnić i drukować rezultaty wyszukiwań, eksportować rekordy do menedżerów bibliografii czy linkować do pełnego tekstu dokumentu.

Interfejs jest na tyle intuicyjny, że nie wymaga instrukcji od bibliotekarzy, zaś rezultaty wyszukiwania wyświetlane są w postaci ujednoczonej listy wyników, z której jasno wynika, czy pozycja dotyczy katalogu bibliotecznego (wtedy użytkownik może zapoznać się z opisem bibliograficznym

i sprawdzić lokalizację oraz status książki lub czasopisma) czy zbiorów elektronicznych (uzyska dostęp do opisu bibliograficznego, abstraktu lub pełnego tekstu). Rezultaty można dodatkowo rozszerzać lub zawężać według różnych kryteriów (wyszukiwanie zaawansowane), np. pełnego tekstu, publikacji recenzowanych naukowo czy wedle zakresu chronologicznego. Dodatkową opcją jest wyświetlanie powiązanych rezultatów wyszukiwań z takich źródeł jak baza BazTOL, BazTech, ICONDA Bibliographic, Reaxys oraz zasobów Łódzkiej Regionalnej Biblioteki Cyfrowej.

Skuteczność i szybkość działania

Platforma EBSCO Discovery Service jest zintegrowana z listą A-Z (narzędzie umożliwiające przeszukiwanie tytułów wszystkich czasopism elektronicznych w zasobach BPL na jednej platformie, z linkami do pełnych tekstów i informacjami o okresie dostępności) oraz z narzędziem linkującym LinkSource, umożliwiającym dostęp do dokumentów pełnotekstowych dzięki bezpośrednim połączeniom do źródła. Szybkość działania multiwyszukiwarki i generowanie zunifikowanej listy rezultatów wyszukiwania wynika ze sposobu działania tego narzędzia – metadane umieszczone są na serwerze EBSCOhost i przy jego pomocy wysyłana jest odpowiedź na zapytanie użytkownika – nie trzeba czekać na odpowiedź ze strony serwerów poszczególnych wydawców i dostawców (nie ma tu znaczenia również liczba wyświetlanych rezultatów). Obecnie wśród dostawców treści znajdują się m.in. bazy EBSCO, Scopus, JSTOR Journals, FSTA – Food Science and Technology Abstracts, BazEkon, AccessEngineering, Ibuk.pl, SpringerProtocols czy McGraw-Hill.

Multiwyszukiwarka EDS umożliwia skorzystanie z wyszukiwarki także osobom nie będącym użytkownikami Biblioteki, ale dostęp do pełnych tekstów dokumentów oraz rekordów z baz danych będzie możliwy tylko z komputerów znajdujących się w obrębie sieci politechnicznej lub po zalogowaniu się do serwera HAN. Osoby zainteresowane multiwyszukiwarką i innymi e-zasobami Biblioteki uzyskają więcej informacji w Oddziale Zbiorów Elektronicznych (oze@lib.p.lodz.pl).

■ Jolanta Szczepaniak
Oddział Promocji i Informacji
Biblioteka PŁ