

Aleksandra Wołoszczuk

Serwis ibuk.pl na polskich uczelniach : prezentacja platformy i zasad współpracy

Forum Bibliotek Medycznych 3/1 (5), 277-281

2010

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.

Bibliografia:

Burchard, Maria : Języki informacyjno-wyszukiawcze w katalogu centralnym NUKAT - Konferencja „Opracowanie przedmiotowe dokumentów z zakresu nauk ścisłych: matematyczno-przyrodniczych i technicznych. Język hasel przedmiotowych KABA: teoria, praktyka, przyszłość. - Kazimierz Dolny, 2006.


Krajka Andrzej, Ściborek, Artur : Efektywność wyszukiwacza w języku hasel przedmiotowych KABA i innych językach wyszukiwawczych. - Konferencja „Opracowanie przedmiotowe dokumentów z zakresu nauk ścisłych: matematyczno-przyrodniczych i technicznych. Język hasel przedmiotowych KABA: teoria, praktyka, przyszłość. - Kazimierz Dolny, 2006.

Piotrowicz A., Krzyżaniak P.: Zastosowanie kartoteki hasel wzorcowych MeSH do klasyfikacji przedmiotowej w zintegrowanym systemie Horizon - XIX Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych. - Wrocław, 2000.

Woźniak Jadwiga : Tendencje w teorii i praktyce języków informacyjno-wyszukiawczych. – Warszawa, 2004.

*Mgr Aleksandra Wołoszczuk
Warszawa - PWN*

IBUK.PL NA POLSKICH UCZELNIACH



ibuk.pl
czytelnia on-line

ibuk.pl na polskich uczelniach

Aleksandra Wołoszczuk - PWN
XXVII Konferencja problemowa bibliotek medycznych

Łódź, 14 września 2009 r.

Czytelnia internetowa ibuk.pl

- Zawartość i struktura:
 - podręczniki akademickie i publikacje naukowe: ponad **1040** pozycji uznanych polskich wydawców (WN PWN, WNT, PZWL, WAM, WAIP, WN Scholar, WKiŁ, Impuls, Wolters Kluwer i inni); wkrótce kolejne publikacje i nowi wydawcy
 - katalog, podział na dziedziny i bardziej szczegółowe kategorie
- Odbiorca:
 - indywidualny (studenci, wykładowcy, pracownicy naukowci)
 - instytucjonalny (biblioteki akademickie)
- modele biznesowe dostosowane do odbiorcy – inne zasady zakupu dla odbiorcy indywidualnego, inne dla instytucji

Początki

Wersja indywidualna, ogólnodostępna, przetestowana tuż po uruchomieniu serwisu, wiosną 2007 r.:

- ankiety w bibliotekach akademickich (35 bibliotek w 12 ośrodkach akademickich, na wszystkich typach uczelni)
- testowanie ibuka na uczelniach (16 uczelni, 26 punktów testowych, 400 uczestników testu, przetestowane publikacje PWN z różnych dziedzin nauki)

W obu przypadkach:

- poznaliśmy oczekiwania naszych klientów w zakresie czytelni publikacji elektronicznych
- otrzymaliśmy ocenę ibuka i cenne sugestie na przyszłość, umożliwiające opracowanie wersji korporacyjnej dla uczelni, która wystartowała od 1 stycznia 2008 r. (pierwsza umowa z Politechniką Wrocławską)

Fakty, które cieszą

- znaczny wzrost zainteresowania ibukiem indywidualnym
 - stale rosnąca liczba wejść na stronę oraz ilości i wartości zamówień
 - na przestrzeni 2 lat odwiedziło nas ponad **1,5 miliona osób!**
 - rekord odwiedzin w maju 2009: ponad **104 000 osób**
- przeszło **ośmiokrotny** wzrost liczby publikacji wystawionych w czytelni
- coraz więcej klientów instytucjonalnych (27 podpisanych umów; kolejne w przygotowaniu)
- nowi wydawcy

ibuk.pl – wersja dla uczelni

- własna podstrona uczelni
- dwa sposoby czytania książek
 - iPaper (domyślny, bez konieczności instalowania czytnika)
 - iLibrary Reader EE (instalowalny czytnik)
- książki dostępne na komputerach pracujących w różnych systemach operacyjnych
- dostęp po IP; na niektórych uczelniach możliwy dostęp zdalny
- podstawowa opcja: 5 jednoczesnych użytkowników w cenie książki drukowanej na okres 12 miesięcy
- możliwość zgłoszenia bibliotece propozycji zakupu dostępu do książki
- wydruki (płatne) po przejściu na stronę ogólnodostępną, z indywidualnego konta

Umowy z uczelniami

25 bibliotek uczelnianych

- 10 uniwersytetów (w tym 1 ekonomiczny, 1 przyrodniczy i 1 technologiczny)
- 8 politechnik
- 5 uczelni prywatnych
- 2 PWSZ
- SGGW
- 1 biblioteka publiczna

Wersję korporacyjną ibuka – dla bibliotek i innych instytucji edukacyjnych przetestowało już ponad 70 uczelni wyższych, kolejne testy jesienią.

Przejrzyste i proste zasady

- 5 jednoczesnych rocznych dostępów do książki w wersji elektronicznej za cenę katalogową książki w wersji papierowej
- elastyczna konfiguracja zakresu zakupionych publikacji (dziedziny, tytuły, wydawnictwa)
- możliwość automatycznego rozszerzania zakresu dostępnych publikacji o nowe pozycje z danej dziedziny
- możliwość dokupienia wybranych tytułów w dowolnym momencie obowiązywania umowy
- szeroka dostępność publikacji dla czytelników biblioteki (zbiór adresów IP, dostępy zdalne)
- umowa roczna

Plany na przyszłość

- zwiększenie oferty dostępnych publikacji:
 - pozyskiwanie kolejnych wydawców, w tym uczelnianych (umowa z SWSW)
 - rozwój kategorii „książki w językach obcych”
 - publikacje darmowe
 - rozszerzanie oferty PWN o publikacje pozaakademickie
- rozwój sieci dystrybucji poprzez klienta instytucjonalnego: biblioteki uczelniane, publiczne, zakładowe
- doskonalenie funkcjonalności rozwiązania zgodnie z oczekiwaniami naszych klientów
- dalsza intensywna promocja w środowisku akademickim

Dlaczego ibuk?

- Studenci, wykładowcy, specjaliści:
 - szybki, przystępny cenowo i łatwy dostęp do obszernej bazy książek akademickich i naukowych, 24 h na dobę
 - wydruk zamiast ksero
- Biblioteki:
 - uzupełnienie zbiorów tradycyjnych
 - kreowanie nowoczesnego wizerunku biblioteki
- Autorzy
 - wysoki poziom zabezpieczeń treści
 - dobra reklama dla książki
 - gwarancja ogólnopolskiego zasięgu