

Joanna Kukawska

Narzędzia wspomagające zarządzanie czasem dla naukowców i bibliotekarzy

Forum Bibliotek Medycznych 2/2 (4), 239-253

2009

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.

DRIVER – integracja repozytoriów



<http://www.driver-community.eu/>

*Mgr Joanna Kukawska
Warszawa – Akme Archive*

NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE ZARZĄDZANIE CZASEM DLA NAUKOWCÓW I BIBLIOTEKARZY

akme
archive

**NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE
ZARZĄDZANIE CZASEM**

DLA

NAUKOWCÓW

|

BIBLIOTEKARZY

Joanna Kukawska, Akme Archive

26 Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych,
Bydgoszcz, 16-17 września 2008

w Bibliotekach Medycznych

Nasza analiza ilości zasobów bibliograficznych i pełnotekstowych w zasobach akademickich bibliotek medycznych wykazała, że:

- Przeciętna ilość baz pełnotekstowych – 18
- Przeciętna ilość baz bibliograficznych – 11

Dodatkowo:

- Katalogi
- Bazy w wolnym dostępie
- E-książki

Średnia ilość czytanych artykułów

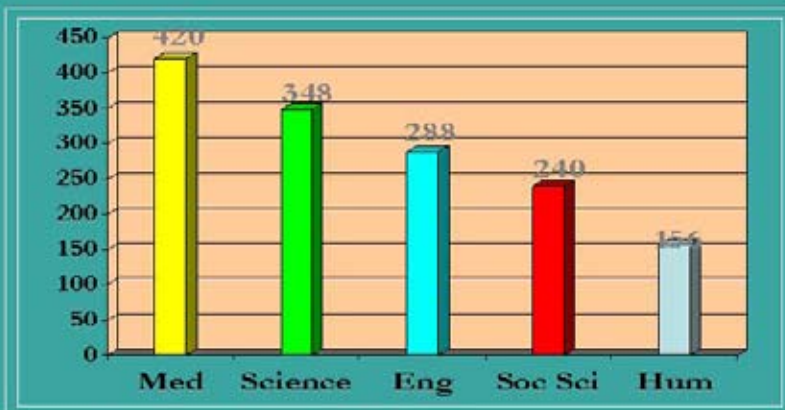
Badania przeprowadzane na 7 uczelniach amerykańskich od 1977 roku dotyczące przyzwyczajień czytania i poszukiwania informacji przez naukowców i badaczy wykazały iż:

- Przeciętna roczna ilość czytanych artykułów wynosi 250
- Artykuły traktowane są jako najbardziej wiarygodne źródło informacji

- Co roku publikowanych jest coraz więcej artykułów
- Ilość czytanych artykułów stale rośnie, ale czas poświęcony na ich czytanie spada – przeciętnie 34 minuty
- Nowe platformy i zasoby powodują POTOP INFORMACYJNY



Przeciętna ilość artykułów czytanych przez naukowca



Średnia ilość artykułów czytanych rocznie
z podziałem na dziedziny



Średnia ilość minut poświęconych na przeczytanie artykułu
przez naukowca

- Coraz więcej zasobów coraz łatwiej dostępnych
- Coraz więcej platform do korzystania

Jednocześnie:

- Brak czasu na śledzenie wszystkich nowości we wszystkich zasobach
- Brak czasu na dogłębne zapoznawanie się z nowościami

POTRZEBNE SĄ NARZĘDZIA DLA UŻYTKOWNIKÓW,
KTÓRE POZWOLĄ IM ZAOSZCZĘDZIĆ CZAS

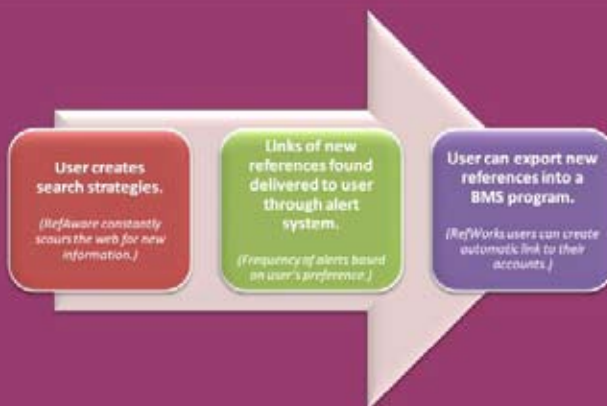
POTRZEBNE SĄ NARZĘDZIA
DLA UŻYTKOWNIKÓW
ORAZ
DLA BIBLIOTEKARZY KTÓRZY ZARZĄDZAJĄ ZASOBAMI

dla

Naukowców
Pracowników dydaktycznych
Studentów
Bibliotekarzy

- Nowoczesny system do Śledzenia Zmian wykorzystujący m.in. Technologię RSS do gromadzenia informacji z ponad 8 000 czasopism naukowych z różnorodnych dziedzin nauki.
- Możliwość wyboru jednej z sześciu dziedzin: Life Sciences, Biology, and Medicine; Physical Sciences; Engineering; Social Sciences; Arts & Humanities; oraz Business
- Możliwość tworzenia 30 strategii wyszukiwania przez każdego użytkownika

- Przeszukuje sieć non-stop w poszukiwaniu nowych informacji
- Wyniki zawierają dane bibliograficzne, abstrakty oraz pliki graficzne (o ile dostępne w jakimś źródle)
- Użytkownik natychmiast powiadamiany jest o nowościach go interesujących
- Współpracuje z systemami linkującymi, np. 360 Link, Author Resolver (COS Scholar Universe) oraz wspiera eksport do RefWorks



360 Search - multiwyszukiwarka dla pokolenia Google

- Możliwość jednoczesnego wyszukiwania we wszystkich lub wybranych przez użytkownika bazach pełnotekstowych, bibliograficznych, katalogach.
- Ograniczenie wyszukiwania do zasobów zakupionych przez każdą instytucję.
- Narzędzia do filtrowania wyników wg źródła, daty, autora, czasopisma
- Podgląd abstraktów
- Integracja z narzędziami linkującymi
- Eksport danych bibliograficznych



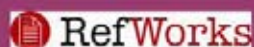
„Czas jest bezcenny dla naukowców, a badacze i naukowcy, którzy nie korzystają z narzędzi do zarządzania danymi bibliograficznymi narażają się na spadek konkurencyjności.”

*Christopher Mackie
Princeton University*



RefWorks – narzędzie online do:

- Gromadzenia rekordów bibliograficznych
- Zarządzania rekordami bibliograficznymi
- Tworzenia własnych stylów bibliograficznych
- Formatowania bibliografii
- Współdzielenia bibliografii z współpracownikami lub studentami



Katalogi



Rekordy



Przeszukiwanie



Style
bibliograficzne

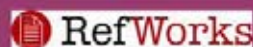


Współdzielenie



Tworzenie bibliografii

All References (4 references)	
cite view Melcon, M.	2008 Argentine Patagonia: preva
cite view Minden, S.	2008 Disease-modifying agents i
cite view Nicoletti, A.	2008 Frequency of celiac diseas
cite view Prunty, M.	2008 The motherhood choice: Th



Dla

Bibliotekarzy

Narzędzia wspomagające zarządzanie czasem



360 SERIALS SOLUTIONS 360

Narzędzia wspomagające zarządzanie czasem



Jak to jest robione obecnie?

360 SERIALS SOLUTIONS 360

360 Resource Manager

Śledzenie i kontrola procesów podejmowania decyzji, zakupów oraz wykorzystania zasobów elektronicznych poprzez:

Gromadzenie danych o:

- Subskrypcjach
- Licencjach
- Kontaktach
- Terminach
- Kosztach

+ Narzędzia do analiz

W JEDNYM MIEJSCU!



360 Resource Manager Consortia Edition

•Koordynator:

Przekazuje informacje o zasobach, metadane, dane związane z zakupem zasobów oraz dane kontaktowe do systemów uczestników konsorcjum

•Uczestnicy:

Dziedziczą informacje o zasobach, dane i inne informacje z systemu Consortia Edition

WKRÓTCE!



360 Counter

- Które zasoby są najważniejsze?
- Które zasoby nie są wykorzystywane?
- Które bazy przedstawiają największą wartość w stosunku do kosztów?
- Jak analizować raporty wydawców dostarczane w różnorodnych formatach?

360 Counter



360 Counter

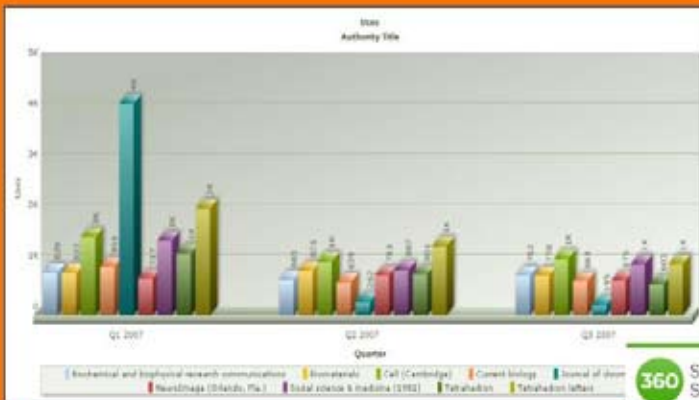
Metrics: Journal Cost Uses Cost per Use Turnaways

Filters: Authority Title: excluding Month: Jan 2007 to Sep 2007 Uses IS GREATER THAN 0 Uses IS GREATER THAN 1999

Authority Title	Provider/Platform	Publisher	Quarter			Grand total
			Q1 2007	Q2 2007	Q3 2007	
Biochemical and biophysical research communications	Elsevier	Elsevier	829	683	782	2,294
Biomaterials	Elsevier	Elsevier	827	875	778	2,480
Cell (Cambridge)	Elsevier	Elsevier	1,534	1,055	1,107	3,696
Current biology	Elsevier	Elsevier	955	639	663	2,257
Journal of chromatography. A	Elsevier	Elsevier	4,167	262	195	4,624
NeuroImage (Orlando, Fla.)	Elsevier	Elsevier	717	783	675	2,175
Social science & medicine (1982)	Elsevier	Elsevier	1,463	887	1,001	3,351
Tetrahedron	Elsevier	Elsevier	1,212	801	503	2,516
Tetrahedron letters	Elsevier	Elsevier	2,101	1,355	1,000	4,456
Grand total			13,895	7,340	6,800	



360 Counter



360 Counter



360 Resource Manager + 360 Counter

