

**Jacek Głębocki, Grzegorz
Pietruszewski**

**Modele współpracy między
biblioteką i działem nauki w zakresie
tworzenia i wykorzystywania
bibliografii dorobku naukowego**

Forum Bibliotek Medycznych 2/2 (4), 364-376

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.

Podsumowanie



Medycyna jest dziedziną wymagającą, narzucającą konieczność ciągłego kształcenia i poszukiwania, a jednym z zadań biblioteki jest ułatwienie użytkownikowi dostępu do specjalistycznych książek i artykułów (w druku i w postaci elektronicznej).

Obecnie miast poszukiwać informacji w książkach i bibliografiach drukowanych większy nacisk kładzie się na informacje dostępne on-line, ale samo zadanie nie uległo zmianie.

Mgr Jacek Głębocki
Mgr inż. Grzegorz Pietruszewski
Poznań – Splendor

MODELE WSPÓLPRACY MIĘDZY BIBLIOTEKĄ I DZIAŁEM NAUKI W ZAKRESIE TWORZENIA I WYKORZYSTYWANIA BIBLIOGRAFII DOROBKU NAUKOWEGO

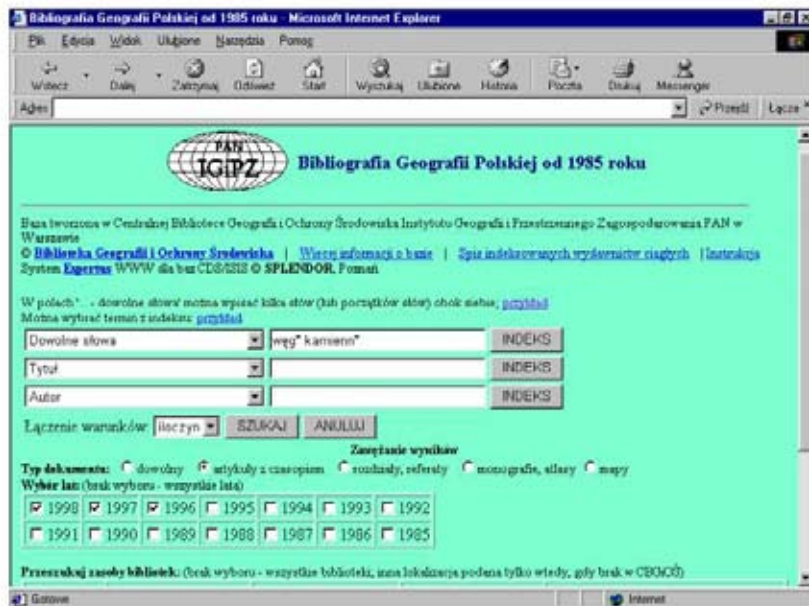
**Modele współpracy między biblioteką i działem nauki
w zakresie tworzenia i wykorzystywania
bibliografii dorobku naukowego**

Jacek Głębocki, Grzegorz Pietruszewski

Bydgoszcz, 16.06.2008

Biblioteka opracowuje bibliografię dorobku naukowego i nie rejestruje punktacji.

Dział nauki nie korzysta z bazy i uzyskuje dane do własnych celów bezpośrednio od autorów.





Biblioteka opracowuje bibliografię dorobku naukowego i nie rejestruje punktacji lub rejestruje punktację częściowo.

Dział nauki korzysta z wykazu publikacji poprzez WWW, samodzielnie zajmuje się punktacją, tworzy zestawienia we własnym zakresie bez wykorzystania systemu zautomatyzowanego.

**Biblioteka opracowuje bibliografię dorobku naukowego
i nie rejestruje punktacji lub rejestruje punktację częściowo.**

**Dział nauki pobiera dane do własnego systemu
w celu dalszego przetwarzania.**

Wynik wyszukiwania

Zapytanie: AN AND INSTYTUT TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ AND ZAG AND LISTA
FILADELFSKA
Liczba odwołanych rekordów: 343

[Przejdź do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#)

1/343

AU: Voelkel Adam, Adamska Katarzyna, Strzemińska Beata, Batko K.
TO: Determination of Hansen Solubility Parameters of solid materials by inverse gas-solid chromatography
ZR: [Acta Chromatographica](#) - 2008, Vol. 20, nr 1, s. 1-14
RO:2008
IF: 1.109

2/343

AU: Piianowska A., Kaczorek Ewa, Chazanowski Lukasz, Olszanowski Andrzej
TO: Cell hydrophobicity of Pseudomonas spp. and Bacillus spp. bacteria and hydrocarbon biodegradation in the presence of Quilnysa saponin
ZR: [World Journal of Microbiology and Biotechnology](#) - 2007, Vol. 23(5), s. 677-682
RO:2007
IF: 0.471

Gotowe Internet | Tryb chroniony: włączony 100%

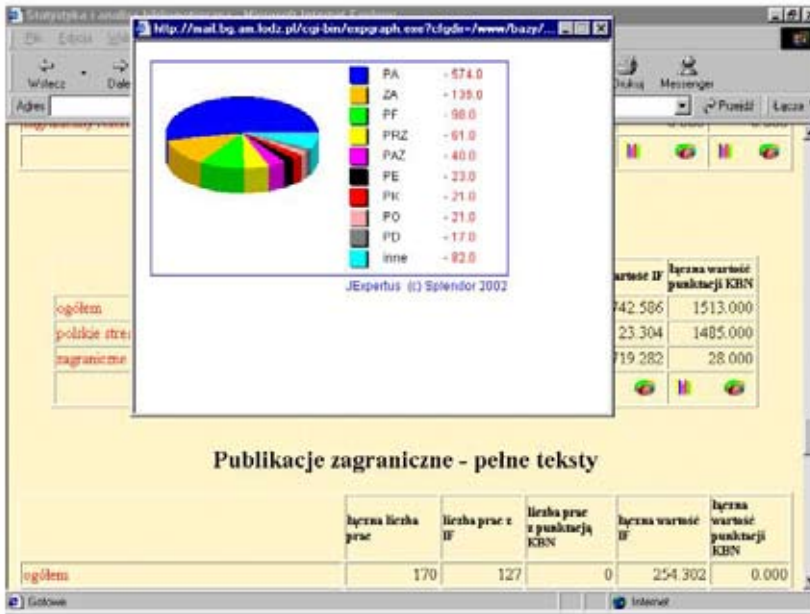
**Biblioteka opracowuje bibliografię dorobku naukowego,
rejestruje kompletną punktację,
dostarcza gotowe dane wg bieżących życzeń działu nauki,
przekazuje dane do systemu Ankieta Jednostki OPI**

Edycja wykazu publikacji

Publikacje recenzowane zawarte na liście Biblioteki Instytutu Informatyki Naukowej (10 pozycji)

Czasopismo	Autor (autorzy)	Tytuł artykułu, rok, tom, str.	Affiliacja autora podana w publikacji	IF	Liczba punktów
Eur Heart J.	D Brugada, K.A. Eagle, S.G. Goodman, J. Lopez-Sendon, P.H.G. Steg, A. Budaj, K. White	Eur Heart J. 2002, 23, 103	1., 2., 3., 4., 5., 6. Kl. Kardiologia, 7.	5,153	1
Circulation	A. Budaj, S. Yusuf, D. Phil, S. Mehta, K. Fox, O. Tognoni, F. Zhao, S. Chrolavicius, D. Hunt, M. Kellis, M.G. Franzosi	Circulation 2002, 106, 1622-1626	1. Kl. Kardiologia, 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11.	10,517	2
Circulation	A. Budaj, S. Yusuf, S.R. Mehta, K.A.A. Fox, O. Tognoni, F. Zhao, S. Chrolavicius, D. Hunt, M. Kellis	Circulation 2002, 19(suppl.D.II), 455	1. Kl. Kardiologia, 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9.	10,517	2
Eur Heart J.	J.W. Eekelboom, H. Wentz, A. Budaj, F. Zhao, I. Copleton, P. Maciejewski, M. Johnston, S. Yusuf	Eur Heart J. 2002, 23, 1771-1779	1., 2., 3. Kl. Kardiologia, 4., 5., 6., 7., 8.	5,153	1
Eur Heart J.	S. Stec, A. Budaj, E. Pogonieska, A. Kudinska, P. Podoba, M. Stenich, W. Musial, A. Kleszcz	Eur Heart J. 2002, 23, 108	1., 2. Kl. Kardiologia, 3., 4., 5., 6., 7., 8.	5,153	1
Eur Heart J.	B. Kłosiewicz, W. Wasniak, O. Raszak, A. Czupiel, F. Kulakowski, A. Budaj	Eur Heart J. 2002, 23, 135	1., 2., 3., 4., 5., 6. Kl. Kardiologia	5,153	1
Am J Cardiol	R. Goldberg, O. Steg, I. Szady, C. Oranger, E. Jackson, A. Budaj, D. Brugada, A. Arsanian, S. Goodman	Am J Cardiol 2002, 89, 791-794	1., 2., 3., 4., 5., 6. Kl. Kardiologia, 7., 8., 9.	2,637	
Clin Cardiol	F. Jozymanski, J. Reder, S. Stec, A. Budaj	Clin Cardiol 2002, 25, 378-383	1., 2., 3., 4. Kl. Kardiologia	1,008	
Lancet	K. Eagle, S. Goodman, A. Avreuz, A. Budaj, C. Sullivan, J. Lopez-Sendon	Lancet 2002, 359, 373-377	1., 2., 3., 4. Kl. Kardiologia, 5., 6.	13,251	2
Am J Cardiol	H. Dussanman, R. Goldberg, K. White, J. Gere, E. Garfinkel, A. Budaj, E. Lopez de Sa, J. Lopez-Sendon	Am J Cardiol 2002, 90, 838-842	1., 2., 3., 4., 5., 6. Kl. Kardiologia, 7., 8.	2,637	1

Zapis Brzygnacja Pomoc



Rankingi Akademii Medycznej w Gdańsku - Microsoft Internet Explorer

Liczba prac ogółem

Ranking jednostek za rok 2003 (stan na: 15.06.2004)

Łączna wartość dla Uczelni: 2250

1.	Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii	103
2.	Byli pracownicy.	96
3.	Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych	95
4.	Klinika Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii	92
5.	Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Onkologii	87
	Klinika Ginekologii	87
6.	Klinika Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Endokrynologicznej	82
7.	Katedra i Zakład Chemii Medycznej	79
8.	Klinika Hematologii	66
	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	66
9.	Katedra i Zakład Biochemii	62

Rankingi Akademii Medycznej w Gdańsku - Microsoft Internet Explorer

Ranking autorów bez podziału na jednostki za rok 2003
(stan na: 15.06.2004)

Łączna wartość dla Uczelni: 204

1.	JASSEM JACEK	18
2.	LUKASIAK JERZY WOJCIECH	11
3.	RUTKOWSKI BOLESŁAW	10
4.	KRECHNIAK JERZY	8
	SĄCZEWSKI FRANCISZEK	8
	ŚWIERCZYŃSKI JULIAN	8
7.	PAWELCZYK TADEUSZ	7
8.	HELLMANN ANDRZEJ	6
	KALISZAN ROMAN	6

Cytowania Publikacji Pracowników Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
ISBN 83-7509-013-1
ISBN 978-83-7509-013-0

Baza tworzona jest przez Dział Bibliografii i Bibliotekę Główną SUM w Katowicach na podstawie:

- Science Citation Index (SCI) za lata 1991-1995
- Science Citation Index-Expanded (SCI-EXP) od roku 1996.

Całość obejmuje publikacje pracowników SUM cytowane po roku 1991 bez względu na rok ich powstania.

PRZECZYTAJ KONIECZNIE
[DORĘCZNIK NAUKOWY PRACOWNIKÓW SUM W BAZIE CYTOWAŃ SCIENCE CITATION INDEX](#)
[Najczęściej zadawane pytania - FAQ](#)

Autor: Wilczok Tadeusz INDEKS SZUKAJ ANULUJ

Przy wyszukiwaniu zalecamy sprawdzenie terminu w indeksie

Wydziel: (brak wyboru) - wszystkie lata

2008 2007 2006 2005

2004 2003 2002 2001 2000 1999 1998

1997 1996 1995 1994 1993 1992 1991

Format: pełny Szeregowanie: od najstarszego + źródło

Sposób wyświetlenia: wg początków tylko dla terminów zakończonych gwiazdką

Gotowe Internet | Tryb chroniony; włączony 100%

Zapytanie: WILCZOK TADEUSZ AND (2008 OR 2007 OR 2006 OR 2005)
Liczba odnalezionych rekordów: 113

[Przejdź do opcji zmian formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#)

1/113



Tytuł oryginalny: Urinary hippuric acid concentration after occupational exposure to toluene.

Autory: T[adeusz] Wilczok, G[rażyna] Biernik.

Źródło: - Br J Ind Med. 1978 35(4)

Szczegóły: p.330-334

Praca cytowana przez:

1. Boeniger MF, Lowry LK, Rosenberg J: Interpretation of Urine Results Used to Assess Chemical Exposure with Emphasis on Creatinine. A AMERICAN INDUSTRIAL HYGIENE ASSOCIATION JOURNAL 1993, Vol 54, Iss 10, pp 615-627 1993
2. Kataoka H, Maabe K, Nakase S, Makita M: Determination of Hippuric Acid and Ortho-Methylhippuric, Meta-Methylhippuric and Para-Methylhi JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 1991, Vol 9, Iss 9, pp 699-704 1991
3. Almadhi M, Nicholls PJ, Smith HJ, Spencer PSJ, Preetyatt MS, Spragg BP: Metabolism of Beclamide After a Single Oral Dose in Man - Quantitative Studies JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 1995, Vol 47, Iss 10, pp 876-878 1995
4. Chang CT, Chen BY: Toxicity assessment of volatile organic compounds and polycyclic aromatic hydrocarbons in motorcyc JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 2008, Vol 153, Iss 3, pp 1262-1269 2008
5. Astier A: Simultaneous High-Performance Liquid-Chromatographic Determination of Urinary Metabolites of B JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY-BIOMEDICAL APPLICATIONS 1992, Vol 573, Iss 2, pp 318-322 1992
6. Baekun J: Human Solvent Exposure - Factors Influencing the Pharmacokinetics and Acute Toxicity

Internet | Tryb czystości: wyłączony

100%

Biblioteka opracowuje opisy bibliograficzne.

Dział nauki punktuje opisy korzystając

z własnego hasła do systemu

i sprawnie posługuje się modułami analitycznymi systemu.

Punktacja uczelniana publikacji Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wg zasad obowiązujących od 1.1.2006

Uwaga: do wyników bibliograficznych sztywnej bazy danych dotarcia dotychczas dorobek naukowy pracowników
Dostęp do bibliografii pod adresem www.bz.um.lodz.pl/bibliografum.html

Punktacja przyniesiona przez Dział Nauki Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wg zasad obowiązujących od 1.1.2006
Komentarze i uwagi dotyczące punktacji: dsultra@pall.um.lodz.pl
Baza tworzona przez Bibliotekę Główną Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
© Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Oprogramowanie: Expertus © SPLENDOR, Poznań

Uwaga: wpisać nazwisko i wybrać autora z indeksu.
Poniżej wyliczeń proszę wybrać liczbę liczb punktów
(wybrać zawsze tylko jedną formę nazwiska).

Autor

Wybrać inną wyraz: wyznacza się

2006 2005 2004 2003 2002

Uwaga: Punktacja dotychczas za rok 2005: publikacje + inne osiągnięcia tylko publikacje
Wykaz wg roku zgłoszenia pracy do punktacji.

[Strona główna Biblioteki](#)

Zapytanie: LEWINSKI ANDRZEJ KRZYSZTOF AND 2005
Liczba odnalezionych rekordów: 105

[Przejdź do opcji zmiany formatu](#) | [Wyświetlenie wyników w wersji do druku](#)
Łączna liczba punktów: 48.729

1/105

Nr opisu: 0000014351
Tytuł oryginalny: Wskazania do leczenia bromem wzrostu u dzieci i dorosłych.
Autorzy: Maciej [Hłacz](#), Andrzej [Lewiński](#)
Źródło: „[Prz. Pediatr.](#) 2004 Vol. 34 nr 3/4 s. 170-175, bibliogr., Sum
Charakt. formalny: [FA](#)
Język publikacji: PL
Ranking KBN: 4 000

Praca punktowana w roku: 2005
Punktacja za publikację wg KBN (X) = 4 000
Podstawa procentowa (Q) = 100
 $X * Q = 4.000$
Hłacz Maciej 2 400 punktów = $X * Q * 0.600$ [szkalfinal.proc. autora]
Lewiński Andrzej Krzysztof 1 600 punktów = $X * Q * 0.400$ [szkalfinal.proc. autora]

Rankingi Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wg zasad obowiązujących od 1.1.2006

Uwaga: do wyznaczenia bibliograficznych szczytów baza danych dokonuje się dorobek naukowy pracowników
Dostęp do bibliografii:
<http://www.bg.um.lodz.pl/bg/cebpgum.html> - publikacja Uniwersytetu Medycznego
<http://www.bg.um.lodz.pl/bg/cebpgum.html> - publikacja Akademii Medycznej (do 2001 r.)

Data utworzenia przez Bibliotekę Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Opogramowanie: **Expertus** © **SPLENDOR** **Formag**

Rok: 2005 2004 2003 2002

Kryterium: punktacja wewnątrzuczelniana wg nowych zasad od 1.1.2006

Rodzaj rankingu: autorzy w ramach jednostek

tylko pełne prace bez streszczeń

Uwaga: Punkta pełne prace i streszczenia prace + inne osiągnięcia tylko publikacje

Kryterium Punkta tylko pełne prace bez streszczeń tylko pełne prace bez streszczeń tylko pełne prace bez streszczeń

pozostałe zestawienia wg roku publikacji

Formuj autorów i jednostki z punktacją zero

**Dział nauki samodzielnie opracowuje
bibliografię dorobku naukowego
i rejestruje punktację.**

**Bibliografia dorobku naukowego jest elementem
ogólnego systemu informatycznego
zawierającego pełne dane o badaniach naukowych
uczelnii (instytutu).**

gdzie rejestruje się opisy bibliograficzne

biblioteka	38
dział nauki	4

czy rejestrowany jest Impact Factor

tak	21
nie	21

czy rejestrowana jest punktacja ministerstwa

tak	31
nie	11

czy rejestrowana jest punktacja wewnętrzna

tak	6
nie	36

czy rejestrowane są cytowania

tak	2
nie	40

Ankieta OPI powstaje automatycznie

tak	21 (18+3)
nie	21

czy rejestrowane są 'inne osiągnięcia'

tak	4
nie	38

ustandaryzowane, zbiorcze analizy kompleksowe

tak	8
nie	34

Mgr Grzegorz Marek Święckowski
Warszawa – IMiDz

**NAUKOWA INFORMACJA MEDYCZNA – KONSPEKT ZAJĘĆ DLA
STUDENTÓW INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKOZNAWSTWA**

Temat naukowej informacji medycznej jako przedmiotu dla studentów bibliotekoznawstwa podjąłem po raz pierwszy przed dwoma laty, czego wynikiem był, średnio udany, referat wygłoszony podczas XXV Konferencji Problemowej w Lublinie. Wynikało z niego, że przedmiot taki (w formie ćwiczeń) mają w swoich programach nauczania jedynie dwa ośrodki: z Krakowa (UJ) oraz Warszawy, przy czym w Warszawie miał on status zamrożony, tzn. był formalnie w programie, jednakże zajęcia się nie odbywały (w roku akademickim 2007/2008 zajęcia takie już miały miejsce). W pozostałych instytutach i katedrach problematyka związana z informacją medyczną czy w ogóle funkcjonowaniem bibliotek medycznych były jedynie sygnalizowane w ramach innych zajęć.