

Krzysztof Szymański

Bibliometryczna analiza publikacji uczelni medycznych w Polsce

Forum Bibliotek Medycznych 3/1 (5), 216-224

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.

Mgr Krzysztof Szymański
Warszawa – Thomson Reuters

BIBLIOMETRYCZNA ANALIZA PUBLIKACJI UCZELNI MEDYCZNYCH W POLSCE



Bibliometryczna analiza publikacji
uczelni medycznych w Polsce

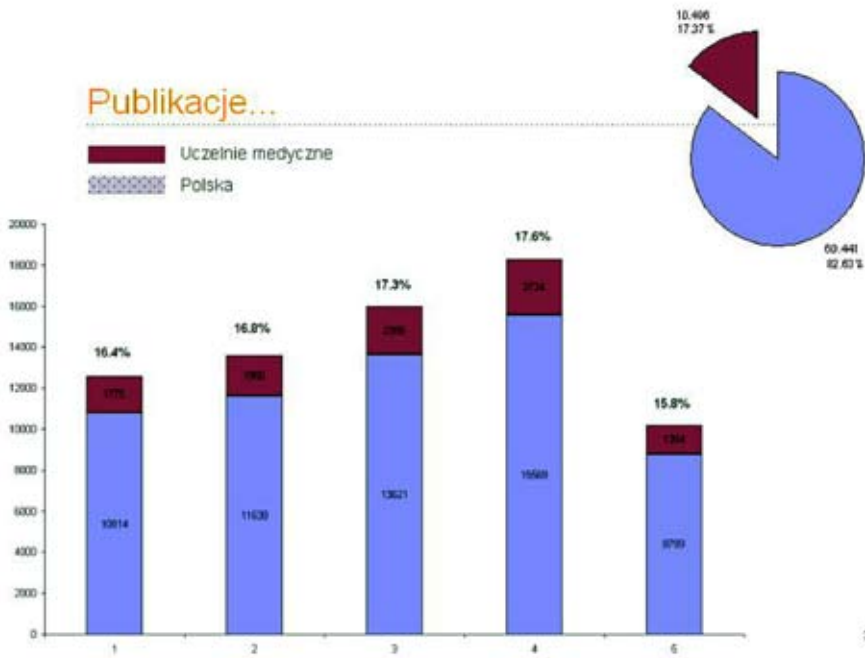
Krzysztof Szymański

Łódź, 14 wrzesień 2009

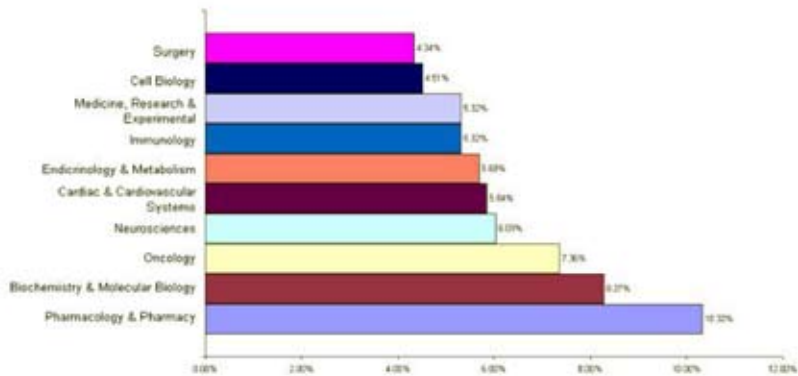
Uczelnie medyczne w Polsce na podstawie:

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ZDROWIA
z dnia 23 grudnia 2008 r.
w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych
podległych lub nadzorowanych przez Ministra Zdrowia**

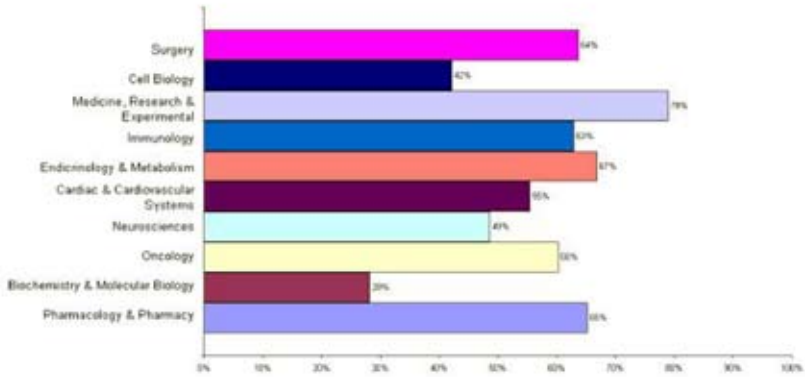
Publikacje...



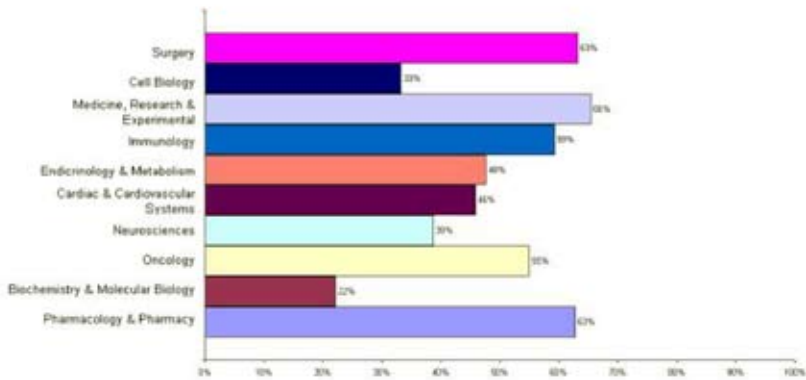
Najpopularniejsze dyscypliny na uczelniach medycznych



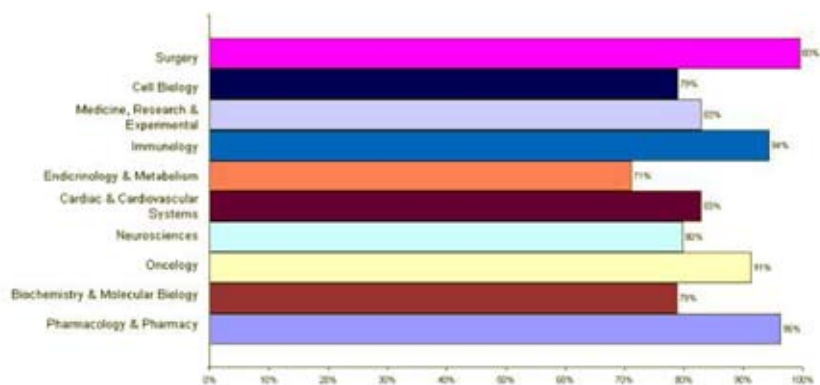
Udział publikacji uczelni medycznych w publikacjach krajowych w danej dyscyplinie



Udział cytowań uczelni medycznych w cytowaniach krajowych w danej dyscyplinie

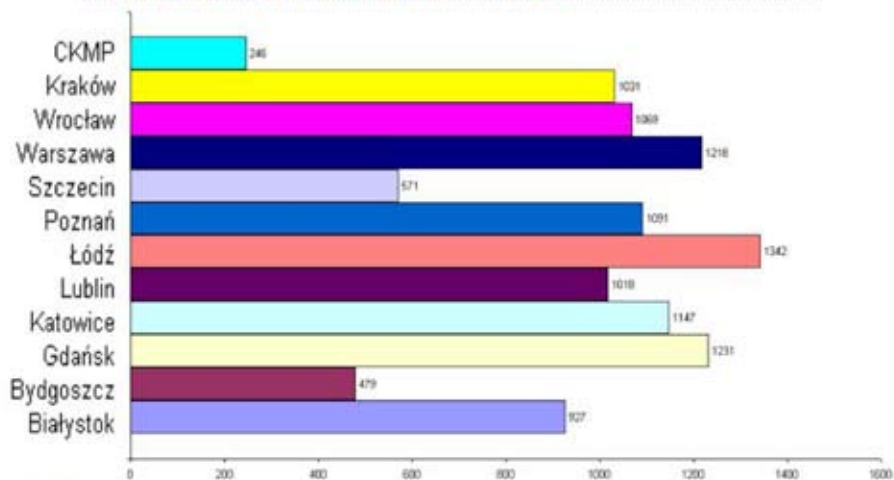


Porównanie poziomów cytowań uczelni medycznych



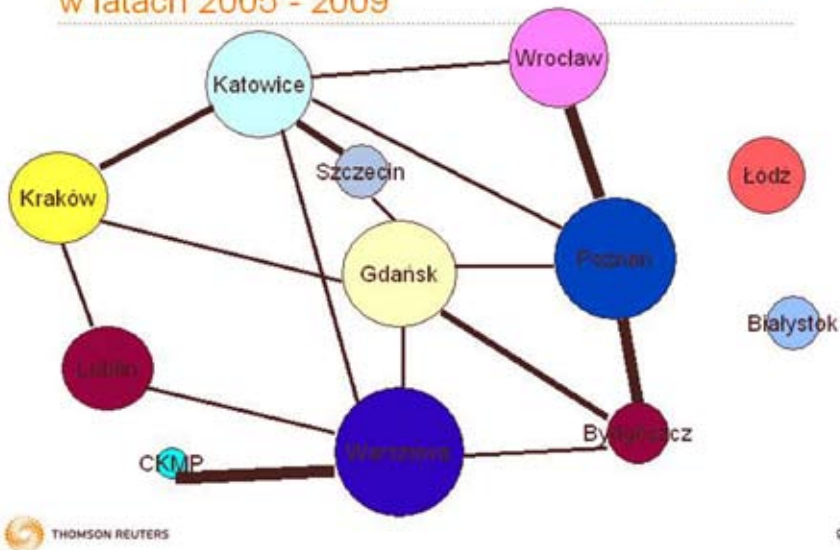
7

Liczba publikacji na uczelniach medycznych w Polsce w latach 2005 - 2009



8

Współpraca pomiędzy uczelniami medycznymi w latach 2005 - 2009

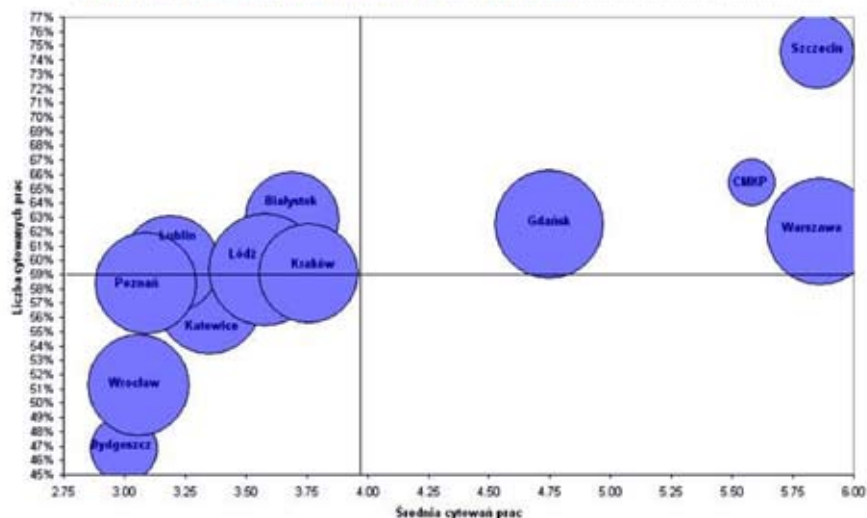


9

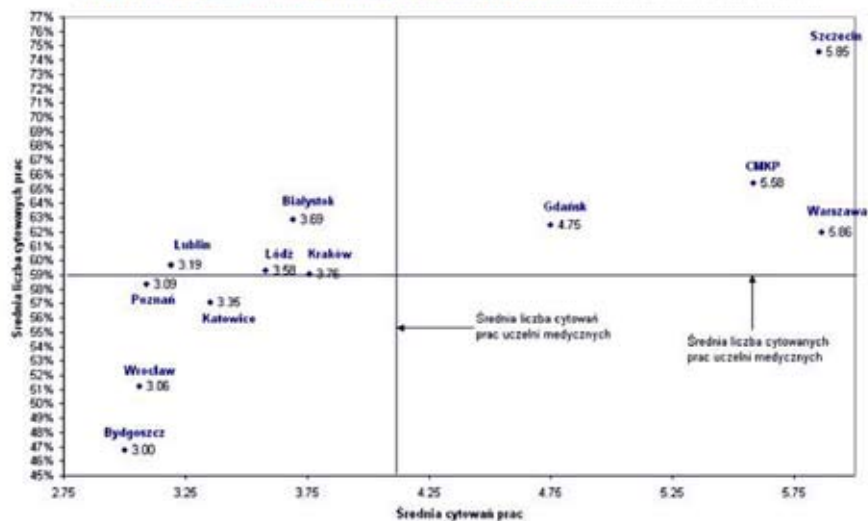
Wiodące dyscypliny na uczelniach

Białystok	Biochemistry & Molecular Biology	11%
Bydgoszcz	Oncology	18%
Gdańsk	Biochemistry & Molecular Biology	11%
Katowice	Cardiac & Cardiovascular Systems	13%
Lublin	Pharmacology & Pharmacy	19%
Łódź	Pharmacology & Pharmacy	12%
Poznań	Oncology	11%
Szczecin	Oncology	19%
Warszawa	Neurosciences	12%
Wrocław	Medicine, Research & Experimental	16%
Kraków	Pharmacology & Pharmacy	15%
CMKP	Cardiac & Cardiovascular Systems	21%

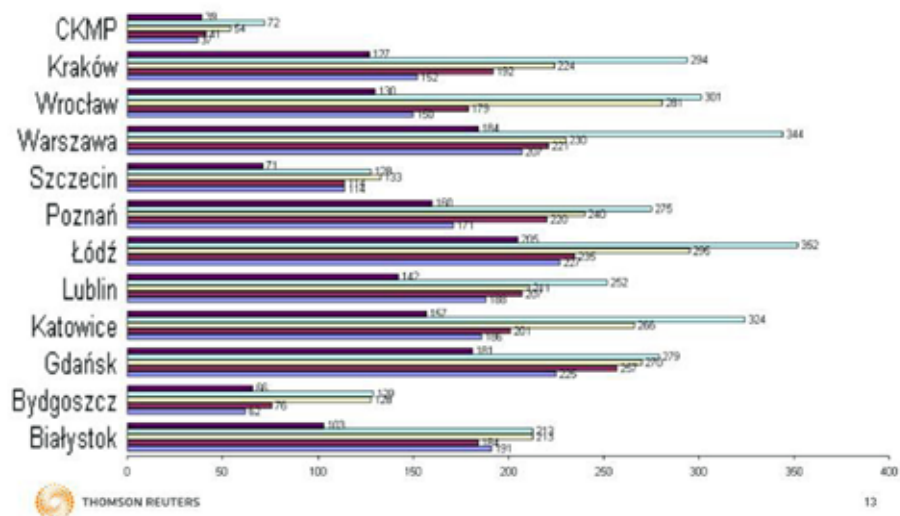
Analiza publikacji na uczelniach medycznych w Polsce w latach 2005 - 2009



Analiza publikacji na uczelniach medycznych w Polsce w latach 2005 - 2009



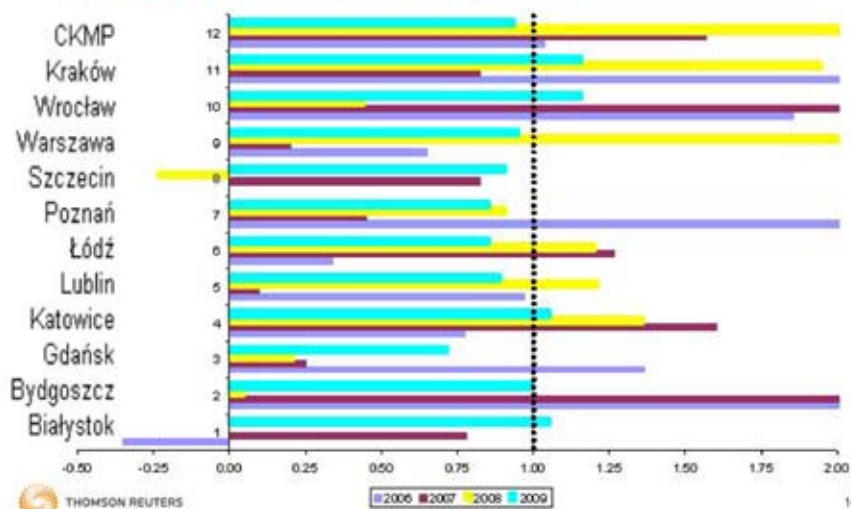
Liczba publikacji na uczelniach medycznych w Polsce w latach 2005 - 2009



THOMSON REUTERS

13

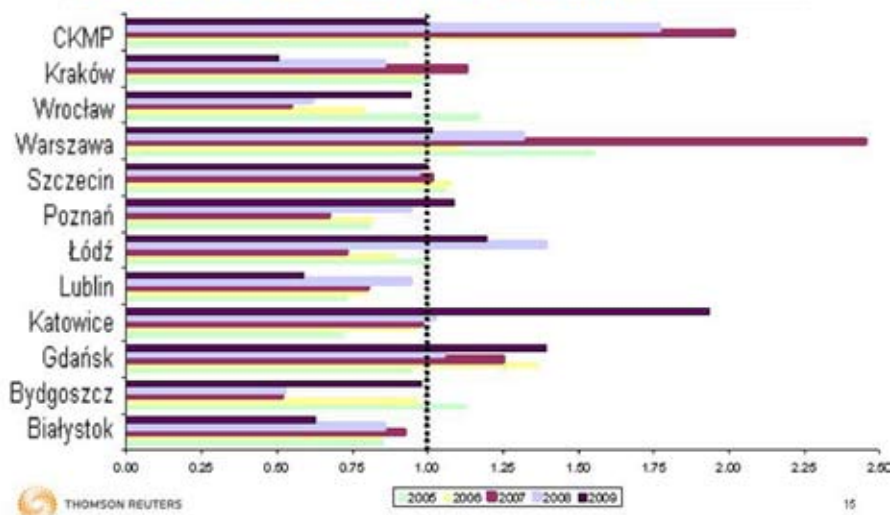
Relatywny wzrost liczby publikacji



THOMSON REUTERS

14

Relatywna liczba cytowań publikacji

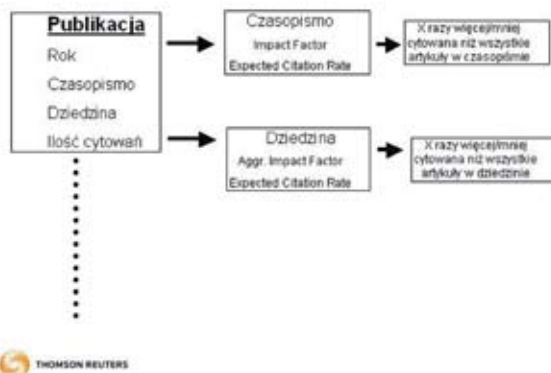


Zamiast wniosków o trafności analizy

Citation Impact - Oncology

Białystok	3.80
Bydgoszcz	3.59
Gdańsk	6.97
Katowice	4.84
Lublin	4.07
Łódź	5.04
Poznań	3.16
Szczecin	7.94
Warszawa	6.11
Wrocław	3.89
Kraków	12.84
CMiP	3.20

Gdzie tkwi diabeł? Czyli o najlepszej metodzie



Dr Jolanta Przyłuska
Łódź – IMP

PREZENTACJA BAZY SCOPUS JAKO NARZĘDZIA DO ANALIZY BIBLIOMETRYCZNEJ – PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE W BIBLIOTECE MEDYCZNEJ

The slide features the SCOPUS logo at the top right. Below it, the title 'Baza SCOPUS jako narzędzie do analizy bibliometrycznej – praktyczne zastosowanie w bibliotece medycznej' is displayed in large, bold, black font. At the bottom left, there is a small graphic of a bar chart and a pie chart. To the right of the graphic, the author's name 'Jolanta Przyłuska' and affiliation 'Instytut Medycyny Pracy w Łodzi, Biblioteka Naukowa' are listed.