

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Plan prezentacji:

1. Program bibliometryczny „Cytowania w BazEkon” – przedstawienie funkcjonalności (uwagi metodyczne, profil autora, profil czasopisma, wskaźniki bibliometryczne)
2. Wykorzystanie programu „Cytowania w BazEkon” w raportach cytawalności pracowników UEK
3. Współpraca z autorami „Bibliometria / pomoc w Bibliotece” – opis zakładki strony Biblioteki Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie
4. Dziedzinowość czy interdyscyplinarność bibliograficznych baz danych
 - aspekty znaczenia wskaźników bibliometrycznych
 - aspekty opisu rzeczowego
5. Współczesne trendy w zakresie sposobu tworzenia baz (informatorów) naukowych – model klastrowy RepEc

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE
UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW
TELEFON (+048) 12 293-50-09, FAX (+048) 12 293-50-10

biblioteka główna UEK

KATALOGI CZASOPISMA A-Z DOROBEK **BAZEKON** CYTOWANIA W BAZEKON

Strona Główna

O nas
Zbiory
E-źródła Zdalny dostęp
Kolekcje specjalne
Usługi
Pomoc
Wirtu@lne Informatorium
Bibliometria Nowość!
Biblioteka Wydziału Towaroznawstwa
Wokół Biblioteki
Fundacja Biblioteki
Ekonomia on-line
Open Access Autorze!
Biblioteka Cyfrowa UEK

Nowy katalog multimedialny wystawy
Zapraszamy do zapoznania się z nowo powstałym katalogiem wystawy pt.: **"Michał Kalecki Geniusz ekonomii / Economic genius 1899-1970"**.
Wystawa była prezentowana w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie w dniach: 17.10-19.11.2012.

Aktualności, komunikaty, ogłoszenia

- 13-03-2013 [Otwarcie wystawy "WIOSNA LUDÓW" na Węgrzech 1848-1849](#)
- 13-03-2013 [Zmiana lokalizacji Wypożyczalni Międzybibliotecznej](#)
- 11-02-2013 [Międzynarodowy Rok Statystyki 2013](#)

[pełna lista aktualności](#)

Szukaj na stronie BG
Google™ Twoja wyszukiwarka
Lubię to! 158
Szkolenie biblioteczne
BAZY - blog
Miniprzewodniki
Sprawdź konto
Formularze

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Uwagi metodologiczne



 **UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W KRAKOWIE**

CYTOWANIA W BAZEKON

 biblioteka
główna UEK

[Wyszukiwarka](#) | [BazEkon - raporty ogólne](#) | [Info](#) | [Bibliometria](#) | [Podobne strony](#) | [Pomoc](#) | [Kontakt](#)

 2013.04.12; 90472 dokumentów w BazEkon; 688935 przypisów; 319764 przypisów opracowanych.  

Info

CYTOWANIA w BazEkon to program bibliometryczny typu Publish or Perish, który przetwarza przypisy literaturowe artykułów, zarejestrowanych w BazEkon. Program oblicza podstawowe charakterystyki bibliometryczne (indeks Hirscha i liczba cytowań) dla występujących w tych przypisach autorów i czasopism. Autorami programu są informatycy Biblioteki Głównej UEK.

Program działa wyłącznie na przypisach opracowanych (zindeksowanych). W główce programu podawana jest zatem codziennie aktualizowana informacja, na jakiej części całego zbioru przypisów opierają się wyniki programu. Jednocześnie na ekranie każdego wyniku dajemy możliwość sprawdzenia liczby wystąpień frazy (nazwiska autora lub czasopisma) w cytowaniach nieopracowanych. Daje to możliwość autorom i wydawcom czasopism samodzielnego obliczania poszukiwanych wskaźników.

Od roku 2012 przypisy opracowywane są na bieżąco. Dodatkowo opracowywane są wstecznie cytowania autorów – pracowników UEK (w zgodności z wpisami w bazie Dorobek) i czasopism indeksowanych w BazEkon. Podany adres e-mailowy zgłoszenia cytowań do opracowania funkcjonuje wyłącznie dla pracowników UEK.

Wskaźniki obliczane przez program CYTOWANIA w BazEkon podawane są w dwóch podstawowych przekrojach: z autocytowaniami i bez autocytowań, przy czym są to zawsze autocytowania autora (zgodnie z obserwowaną praktyką nie eliminujemy cytowań z artykułów z danego czasopisma do tego samego czasopisma). Dodatkowo dla autorów można użyć opcji cytowań tylko z czasopism. Wyniki takiego zapytania są wówczas porównywalne co do metody z wynikami podawanymi w bazach WoK i Scopus.

Wyniki działania programu CYTOWANIA w BazEkon zależą od tego, czy opracowane są wszystkie przypisy związane z danym autorem lub czasopismem. Podobnie jak w każdym programie przetwarzającym dane, wyniki zależą również od jakości danych.

Na jakość tę składają się:

- precyzja autora w redakcji przypisu literaturowego;
- precyzja wydawcy utworu (wydawcy czasopisma lub serii wydawniczej);
- precyzja wydawcy bazy BazEkon.

Brak precyzji każdej składowej może - i de facto przyczynia się - do generowania szumu informacyjnego, który towarzyszy wszystkim znanym programom bibliometrycznym. W bardzo dużym stopniu szum powstaje już na samym początku, ponieważ autorzy często cytują z pamięci, a redaktorzy wydawnictw również niezbyt dokładnie kontrolują poprawność tego fragmentu utworu. W zakresie braku precyzji wydawcy bazy wyjaśnić musimy, że szum pochodzi ze skanowania przypisów z artykułów, co wiąże się z ryzykiem błędu skanera i programu OCR. BazEkon, wydawany jest przez Bibliotekę Główną UEK we współpracy z bibliotekami SGH, UE we Wrocławiu i UE w Poznaniu. Coraz częściej pozyskujemy już pełne teksty utworów od wydawców, co zmniejsza ryzyko pojawienia się błędów.

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Profil autora



CYTOWANIA W BAZEKON



biblioteka
główna UEK

Wyszukiwarka | BazEkon - raporty ogólne | Info | Bibliometria | Podobne strony | Pomoc | Kontakt

2013.04.05; 90069 dokumentów w BazEkon; 681804 przypisów; 317454 przypisów opracowanych.

Autor: Osiewalska Anna (UEK) Za lata: - Szukaj

z autocytowaniami tylko artykuły w czasopismach

[Zgłoś do opracowania](#) [Sprawdź w nieopracowanych](#)

- Liczba cytowań: 7
- h-index: 2
- Liczba publikacji cytowanych więcej niż 1 raz: 2
- Liczba cytowanych publikacji: 5
- Zakres czasowy publikacji (w latach): 15
- Liczba cytowań/publikację: 1.40
- Liczba cytowań/rok: 0.47

[Eksportuj do Excela](#)

LP.	L.CYT▼	AUTOR	TYTUŁ	ROK	TYTUŁ CAŁOŚCI	CZASOPISMO	SERIA	+
1	2	Osiewalski J.; ...	Ekonometryczne modelowanie ... Zobacz kto cytował	2002	Standaryzacja kosztów ...		EBIB Materiały konfere...	
2	2	Osiewalska A.; ...	Próba oceny efektywności ko... Zobacz kto cytował	1999		Biuletyn Ebib		
3	1	Osiewalski J.; ...	Ocena efektywności kosztowe... Zobacz kto cytował	2003		Zeszyty Naukowe Akadem...		
4	1	Osiewalski J.; ...	Stochastyczna graniczna fun... Zobacz kto cytował	2006	Przestrzenno-czasowe m...			

Profil czasopisma



CYTOWANIA W BAZEKON



biblioteka
główna UEK

Wyszukiwarka | BazEkon - raporty ogólne | Info | Bibliometria | Podobne strony | Pomoc | Kontakt

2013.04.05; 90069 dokumentów w BazEkon; 681804 przypisów; 317454 przypisów opracowanych.

Czasopismo Za lata -

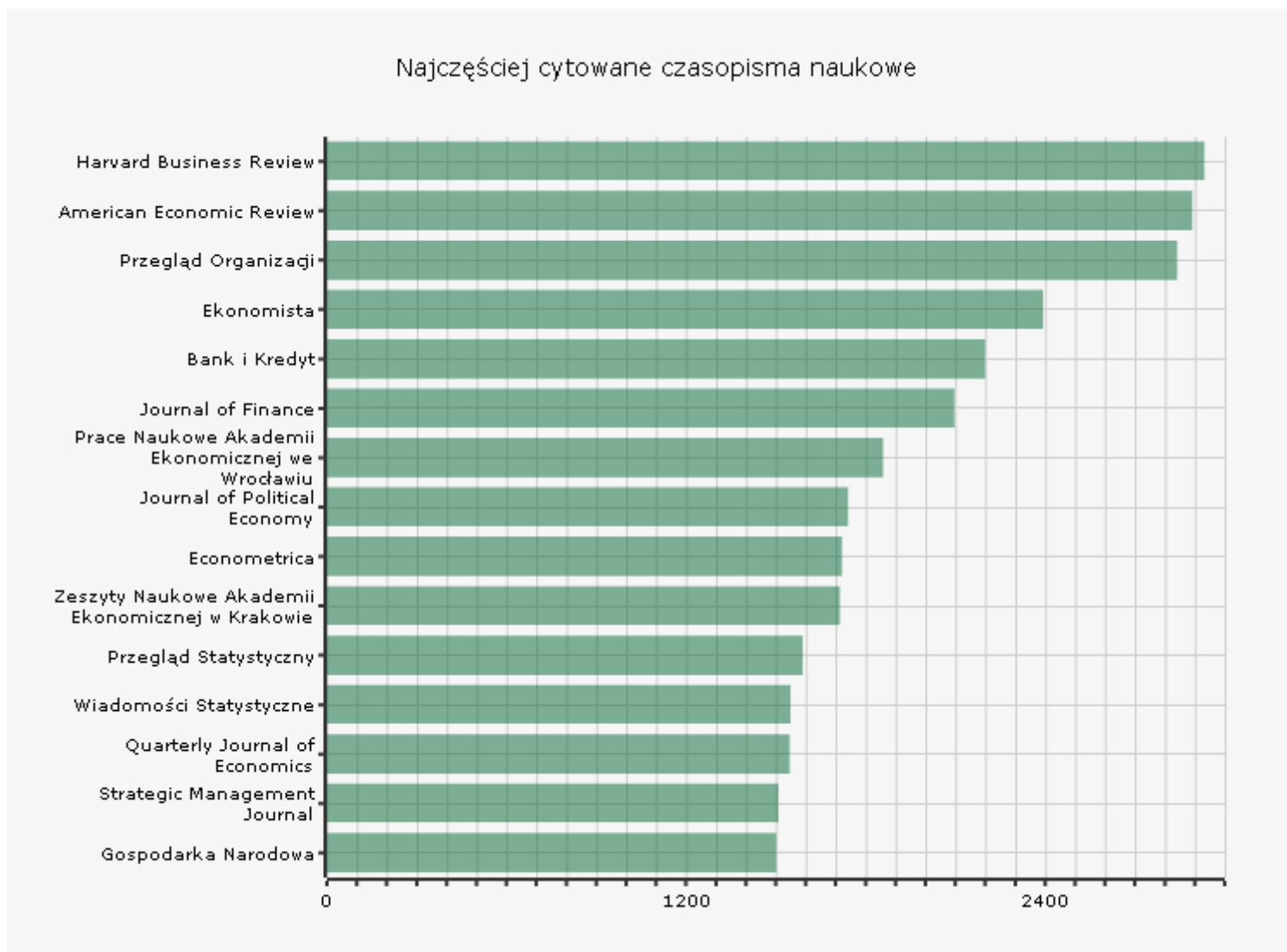
z autocytowaniami

Zgłoś do opracowania Sprawdź w nieopracowanych

- Liczba cytowań: 2880
- h-index: 17
- Liczba publikacji cytowanych więcej niż 1 raz: 395
- Liczba cytowanych publikacji: 1439
- Zakres czasowy publikacji (w latach): 103
- Liczba cytowań/publikację: 2.00
- Liczba cytowań/rok: 27.96

LP.	L.CYT▼	AUTOR	TYTUŁ	ROK	TYTUŁ CAŁOŚCI	CZASOPISMO	SERIA	+
1	60	Modigliani F.; ...	Cost of capital, corporatio... Zobacz kto cytował	1958		American Economic Review		
2	55	Mundell R.	Theory of optimum currency ... Zobacz kto cytował	1961		American Economic Review		
3	35	Mckinnon R.	Optimum currency areas Zobacz kto cytował	1963		American Economic Review		
4	35	Friedman M.	Role of monetary policy Zobacz kto cytował	1968		American Economic Review		

Raporty ogólne z bazy BazEkon: raport cytowalności czasopism naukowych



Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Wykorzystanie programu Cytowania w BazEkon w raportach cytowalności pracowników UEK



Cytowania pracowników
Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie

dr Anna Osiewalska
Jednostka Międzywydziałowa
data wydruku: 05.04.2013
raport bez autocytowań

Statystyki szczegółowe z poszczególnych źródeł

	Liczba cytowań	Liczba cytowanych publikacji	h-index
Web of Science	0	0	0
Web of Science B	0	0	-
Scopus	0	0	0
Scopus B	0	0	-
BazEkon	7	5	2
Inne źródła	18	8	2

B. Nieuczestniczące w raporcie cytowań tej bazy (np. cytowania artykułów z czasopism nieindeksowanych w bazie, cytowania monografii itp.)

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Statystyka całościowa (bez powtórzeń)

	Liczba cytowań	Liczba cytowanych publikacji	h-index
dr Anna Osiewalska	25	10	3

Lista publikacji:

1. Osiewalska A. / 2008 / Mierniki oceny czasopism i naukowców // Biuletyn EBIB

Liczba cytowań: 8

Cytujący:

1. Komperda A.; Urbańczyk B.; Wróbel J. / 2009 / Kompleksowa platforma oceny dorobku naukowego politechniki wrocławskiej - projekt integracji bazy don-a-aleph z sci, listą filadelfijską i innymi źródłami danych naukometrycznych [W:] Ii wrocławskie spotkania bibliotekarzy polonijnych. Wrocław, 18-19 czerwca 2009 // (EBIB Materiały konferencyjne)
2. Kowalska M. / 2011 / Pracownicy nauki i ich publikacje naukowe - czy poddają się obiektywnej ocenie? od tradycyjnych ocen peer review do analiz bibliometrycznych - próba systematyzacji dotychczasowych aspektów metod i stanowisk // Forum Bibliotek Medycznych
3. Lang E.; Radzicka J. / 2009 / "bibliografia publikacji pracowników politechniki krakowskiej" - próba stworzenia nowoczesnej bazy danych [W:] Bibliograficzne bazy danych : kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych baztech, bydgoszcz (poland), 27-29 may 2009 // (EBIB Materiały konferencyjne)
4. Maczuga J.; Przyłuska J. / 2011 / Wykorzystanie bazy web of science do analizy bibliometrycznej publikacji pracowników instytutu medycyny pracy w łodzi // Forum Bibliotek Medycznych
5. Osiński Z. / 2012 / Bibliometria metodą analizy i oceny dorobku naukowego historyków najnowszych dziejów polski [W:] Księga pamiątkowa z okazji jubileuszu prof. A. krawczyka
6. Przyłuska J. / 2009 / Źródła informacji dla bibliotekarzy medycznych - przegląd wybranych czasopism zagranicznych // Forum Bibliotek Medycznych
7. Przyłuska J.; Maczuga J. / 2011 / Wskaźniki bibliometryczne w ocenie aktywności publikacyjnej pracowników naukowych // Forum Bibliotek Medycznych
8. Śleszyński P. / 2009 / Pozycja polskich czasopism i serii geograficznych w świetle baz google scholar // Przegląd Geograficzny

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Współpraca środowiskowa

Zbiory	Pomoc w Bibliotece
E-źródła Zdalny dostęp	Kontakt
Kolekcje specjalne	dr Anna Osiewalska
Usługi	I p. budynek Biblioteki, p. 104
Pomoc	tel. 12 293 5759
Wirtu@Ine informatorium	b-metria@uek.krakow.pl
Bibliometria Nowość!	Dane bibliometryczne, których przedstawienia wymaga się od autora to jego produktywność (wykaz publikacji) oraz cytawalność (raport cytawalności łącznie z indeksem Hirscha).
Aktualności	Wykazy publikacji pracowników UEK dostępne są w Internecie jako jeden z widoków bazy Dorobek (Raporty Wydział/Pracownik). Informatycy Biblioteki opracowali dodatkowo funkcjonalność generowania tych wykazów spoza bazy odpowiednim skryptem .
Produktywność	Raporty cytawalności pracowników UEK nie są ogólnodostępne.
Cytawalność	Pracowników UEK zapraszamy do indywidualnego pobrania skryptu (Krok 1) a następnie do współpracy w gromadzeniu cytowań (Krok 2), dzięki czemu raport cytawalności będzie pełniejszy.
Rankingi czasopism	Krok 1. Pobranie skryptu generującego raport cytawalności (formularz opcja raport cytawalności).
Akty normatywne	Skrypt przesłany zostanie zwrotnie na podany w formularzu służbowy adres e-mailowy pracownika UEK .
Pomoc w Bibliotece	Wygenerowany z jego użyciem raport opiera się na danych, z następujących baz Biblioteki:
Biblioteka Wydziału Towaroznawstwa	<ul style="list-style-type: none">• Dorobek (baza dostarcza wzorców prac cytowanych, co umożliwia agregację cytowań niedokładnych);• Cytowania, gdzie dla naszych pracowników systematycznie gromadzimy dane znajdujące się w bazach: Web of Knowledge (WoK – zawiera Web of Science), Scopus i BazEkon.
Wokół Biblioteki	W bazie Cytowania gromadzimy też cytowania znalezione przez autora (krok 2). Uwaga: dane te weryfikujemy.
Fundacja Biblioteki	Krok 2. Zgłaszanie cytowań przez autorów.
Ekonomia on-line	Uzupełnianie cytowań ułatwić ma formularz opcja zgłoszenie cytowania .
Open Access Autorze!	Autor może także przynieść prace cytujące (zob. kontakt) i powierzyć zarejestrowanie cytowań bibliotekarzom.
Biblioteka Cyfrowa UEK	

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Modele bibliograficznych baz danych : lata 50. XX wieku

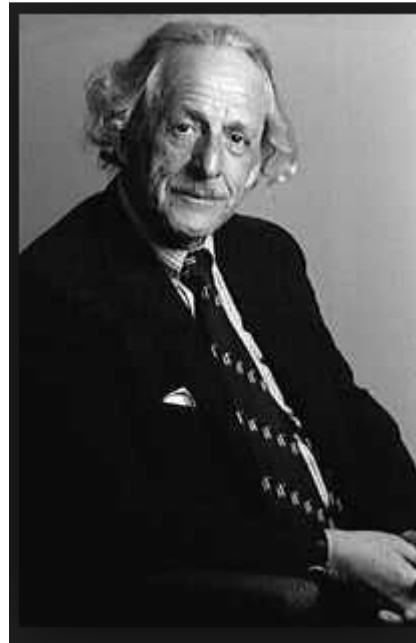
dziedzinowe



John Tukey

Citation Index for Statistics and
Probability 1963

interdyscyplinarne



Eugene Garfield

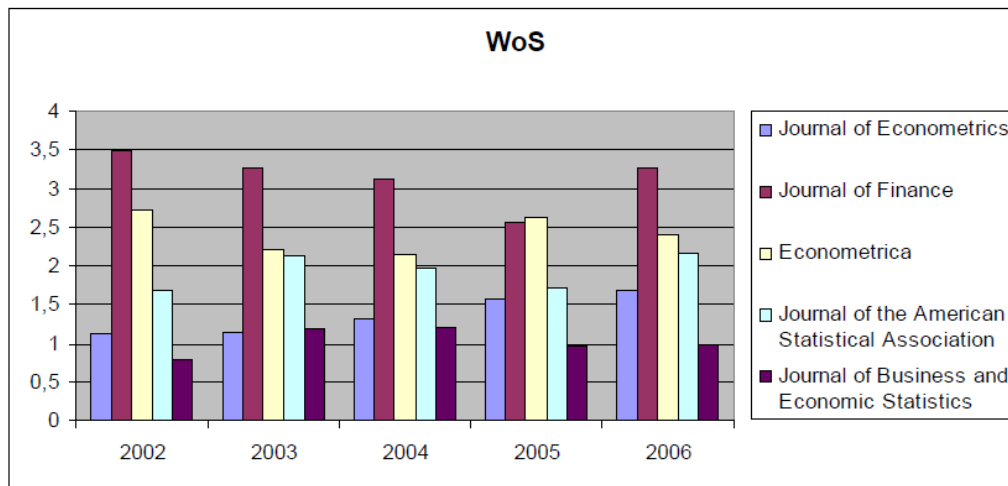
Science Citation Index 1964

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Wady i zalety różnych podejść w zakresie wyszukiwania informacji (ang. *information retrieval*)

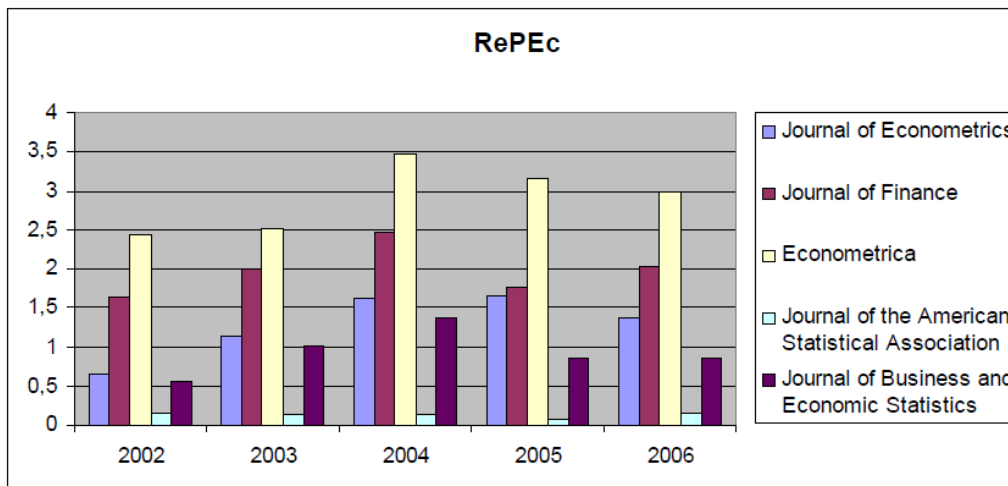
Baza dziedzinowa	Baza interdyscyplinarna
Zestaw metadanych oprócz tytułu i abstraktu zawiera terminologię dziedziny nauki	Przynależność do subdyscypliny określana automatycznie, m.in. jako pochodna specjalizacji czasopisma
wyższa precyzja (liczba wyszukanych trafnych dokumentów do liczby wszystkich wyszukanych dokumentów); wskaźniki cytowalności niższe, ale lepiej określające związek autora lub czasopisma z daną dziedziną nauki	wyższy zwrot (liczba wyszukanych trafnych dokumentów do liczby wszystkich trafnych dokumentów w bazie); bardzo ważne dla ogólnej cytowalności autorów lub czasopism

Porównanie IF w bazie dziedzinowej i interdyscyplinarnej – casus JASA



	2002	2003	2004	2005	2006
<i>Journal of Econometrics</i>	1,11	1,14	1,32	1,58	1,67
<i>Journal of Finance</i>	3,49	3,27	3,11	2,55	3,26
<i>Econometrica</i>	2,74	2,22	2,16	2,63	2,4
<i>Journal of the American Statistical Association (JASA)</i>	1,67	2,12	1,98	1,71	2,17
<i>Journal of Business and Economic Statistics</i>	0,8	1,19	1,21	0,97	1

Źródło danych: JCR, lata 2003-2007

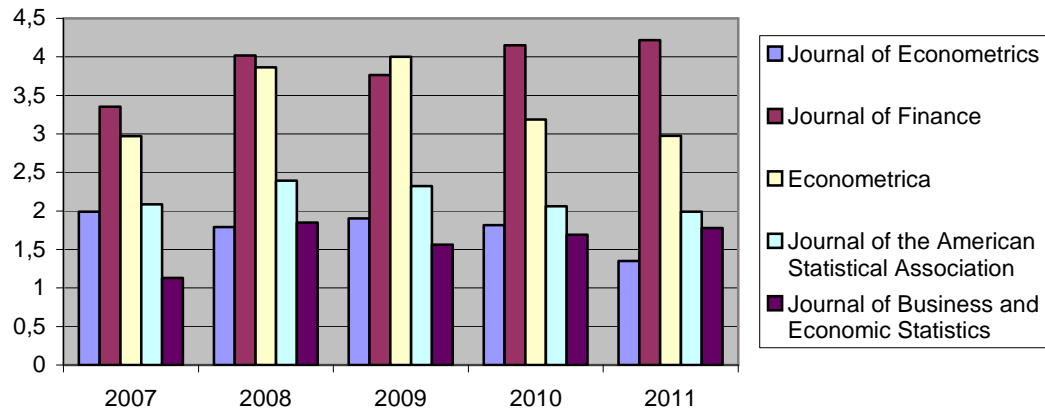


	2002	2003	2004	2005	2006
<i>Journal of Econometrics</i>	0,65	1,15	1,61	1,65	1,38
<i>Journal of Finance</i>	1,63	2,01	2,48	1,77	2,02
<i>Econometrica</i>	2,43	2,52	3,47	3,17	2,98
<i>Journal of the American Statistical Association (JASA)</i>	0,15	0,13	0,12	0,07	0,15
<i>Journal of Business and Economic Statistics</i>	0,55	1,01	1,38	0,87	0,87

Źródło danych: <http://citec.repec.org/> dane z dnia 31.12.2008

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

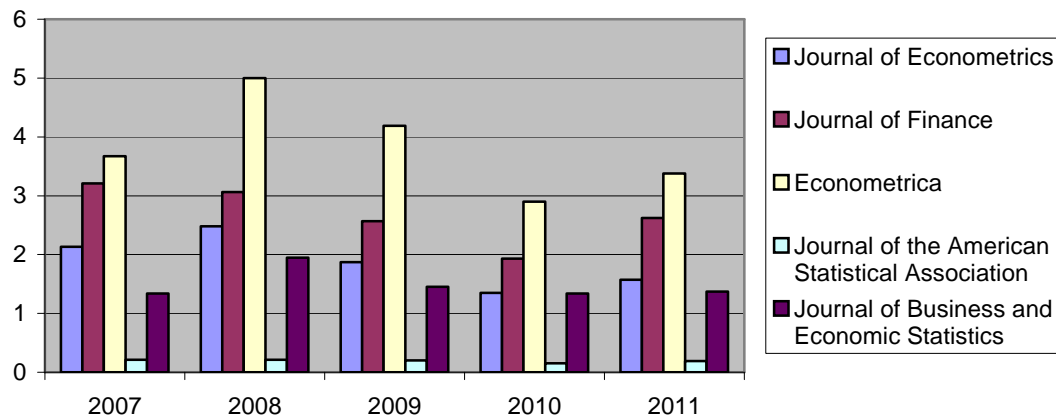
WoS



JCR	2007	2008	2009	2010	2011
Journal of Econometrics	1,99	1,79	1,902	1,815	1,349
Journal of Finance	3,353	4,018	3,764	4,151	4,218
Econometrica	2,972	3,865	4	3,185	2,976
Journal of the American Statistical Association	2,086	2,394	2,322	2,063	1,992
Journal of Business and Economic Statistics	1,129	1,848	1,562	1,693	1,779

Źródło danych: JCR, rok 2011

RepEc



RepEc	2007	2008	2009	2010	2011
Journal of Econometrics	2,13	2,48	1,87	1,35	1,57
Journal of Finance	3,21	3,06	2,57	1,93	2,62
Econometrica	3,67	5	4,19	2,9	3,38
Journal of the American Statistical Association	0,21	0,21	0,2	0,15	0,19
Journal of Business and Economic Statistics	1,34	1,95	1,45	1,34	1,37

Źródło danych: CitEc rok 2013

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Porównanie metadanych : baza interdyscyplinarna

Bayesian Value-at-Risk and Expected Shortfall for a Large Portfolio (Multi- and Univariate Approaches)

Author(s): Pajor, A (Pajor, A.)^[1]; Osiewalski, J (Osiewalski, J.)^[1]

Source: ACTA PHYSICA POLONICA A **Volume:** 121 **Issue:** 2 **Pages:** B101-B109 **Published:** FEB 2012

Times Cited: 0 (from Web of Science)

Cited References: 18 [[view related records](#)] [Citation Map](#)

Conference: 5th FENS Symposium on Physics in Economics and Social Sciences **Location:** Warsaw Univ Life Sci-SGGW, Warsaw, POLAND **Date:** NOV 25-27, 2010

Sponsor(s): Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; Polskie Towarzystwo Fizyczne, sekcja Fizyka Ekonomii Naukach Społecznych

Abstract: Bayesian assessments of value-at-risk and expected shortfall for a given portfolio of dimension n can be based either on the n -variate predictive distribution of future returns of individual assets, or on the univariate model for portfolio volatility. In both cases, the Bayesian VaR and ES fully take into account parameter uncertainty and non-linear relationship between ordinary and logarithmic returns. We use the n -variate type I MSF-SBEKK(1,1) volatility model proposed specially to cope with large n . We compare empirical results obtained using this (more demanding) multivariate approach and the much simpler univariate approach based on modelling volatility of the whole portfolio (of a given structure).

Accession Number: WOS:000301007600021

Document Type: Article; Proceedings Paper

Language: English

KeyWords Plus: MODELS

Reprint Address: Pajor, A (reprint author), Cracow Univ Econ, Dept Econometr & Operat Res, Rakowicka 27, PL-31510 Krakow, Poland.

Addresses:

[1] Cracow Univ Econ, Dept Econometr & Operat Res, PL-31510 Krakow, Poland

Publisher: POLISH ACAD SCIENCES INST PHYSICS, AL LOTNIKOW 32-46, PL-02-668 WARSAW, POLAND

Web of Science Categories: Physics, Multidisciplinary

Research Areas: Physics

IDS Number: 901ZE

ISSN: 0587-4246

Anna Osiewalska: BazEkon - dziedzinowy indeks cytowań z własnym programem bibliometrycznym

Porównanie metadanych : baza dziedzinowa

EconPapers

Economics at your fingertips

- [EconPapers Home](#)
- [About EconPapers](#)
- [Working Papers](#)
- [Journal Articles](#)
- [Books and Chapters](#)
- [Software Components](#)
- [Authors](#)
- [JEL codes](#)
- [New Economics Papers](#)
- [Advanced Search](#)
-
-
- [EconPapers FAQ](#)
- [Cookies at EconPapers](#)
- [Archive maintainers FAQ](#)
- [The RePEc blog](#)

100 documents matching osiewalski among working papers and articles and books & chapters and software and authors (maximum of 100 hits returned)

[Close search results](#)

Bayesian Analysis for Hybrid MSF-SBEKK Models of Multivariate Volatility

[Jacek Osiewalski](#) and [Anna Pajor \(eopajor@cyf-kr.edu.pl\)](#)
[Additional contact information](#)

Central European Journal of Economic Modelling and Econometrics, 2009, vol. 1, issue 2, pages 179-202

Abstract: The aim of this paper is to examine the empirical usefulness of two new MSF - Scalar BEKK(1,1) models of n-variate volatility. These models formally belong to the MSV class, but in fact are some hybrids of the simplest MGARCH and MSV specifications. Such hybrid structures have been proposed as feasible (yet non-trivial) tools for analyzing highly dimensional financial data (large n). This research shows Bayesian model comparison for two data sets with $n = 2$, since in bivariate cases we can obtain Bayes factors against many (even unparsonimonious) MGARCH and MSV specifications. Also, for bivariate data, approximate posterior results (based on preliminary estimates of nuisance matrix parameters) are compared to the exact ones in both MSF-SBEKK models. Finally, approximate results are obtained for a large set of returns on equities ($n = 34$).

Keywords: [Bayesian econometrics](#); [Gibbs sampling](#); [time-varying volatility](#); [multivariate GARCH processes](#); [multivariate SV processes](#) (search for similar items in EconPapers)

JEL-codes: [C11](#) [C32](#) [C51](#) (search for similar items in EconPapers)

Date: 2009

References: [View references in EconPapers](#) [View complete reference list from CitEc](#)

Citations [View citations in EconPapers](#) (4) [Track citations by RSS feed](#)

Downloads: (external link)
<http://www.cejeme.com/publishedarticles/2009-55-15-633912153038593750-6984.pdf> (application/pdf)

Related works:
This item may be available elsewhere in EconPapers: [Search](#) for items with the same title.

Export reference: [BibTeX](#) [RIS](#) (EndNote, ProCite, RefMan) [HTML/Text](#)

Persistent link: <http://EconPapers.repec.org/RePEc:psc:journl:v:1:y:2009:i:2:p:179-202>

[Access Statistics](#) for this article