



Scopus®

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature from more than 5,000 publishers

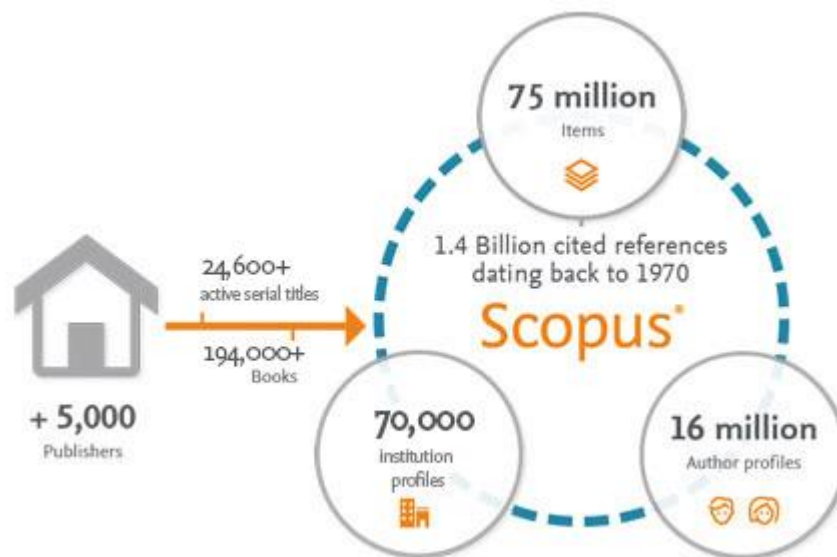
**Jak skorzystać z bazy
do czego można ją wykorzystać;
jak wyszukać bibliografię,
cytowania, czasopisma**



Scopus®

**5 000 wydawców
czasopism**

**Ponad 1,4 bponad 75 000 000 rekordów
ponad 40 000 tytułów iliona cytowań
16 milionów profili autorów**



Scopus – produkt firmy **Elsevier** – jest multidyscyplinarną bazą danych, obejmującą recenzowane czasopisma, książki, materiały konferencyjne i patenty z zakresu nauk ścisłych, technologii, medycyny, nauk społecznych oraz sztuki i humanistyki.

Baza jest aktualizowana codziennie, zapewnia najbardziej wszechstronny przegląd światowych wyników badań.

SCOPUS zapewnia platformę i narzędzia analityczne do szybkiego prezentowania i szybkiego wykorzystywania wyników badań

Baza jest wyposażona w narzędzia:

- precyzyjnego zawężania zakresu poszukiwań – można szybko rozeznaczyć nowy temat
- śledzenia cytowań pomocnych w ocenie dorobku naukowego oraz sprawdzenia indeksu Hirscha

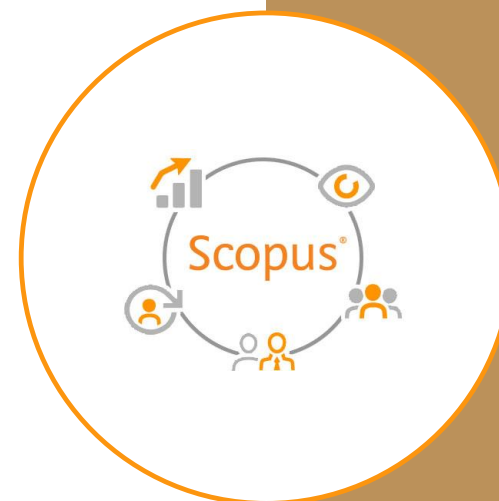
Do czego może posłużyć **SCOPUS**

Bazę można wykorzystać do:

- poszukiwań bibliograficznych (obejmuje najnowszą literaturę ze wszystkich dziedzin wiedzy)
- poszukiwania cytowań
- poszukiwania tytułów czasopism w których warto publikować

Można:

- analizować wyniki wyszukiwania
- poprawiać widoczność swoich badań
- znaleźć zewnętrznych ekspertów i potencjalnych współpracowników



SCOPUS zawiera więcej danych niż Web of Science (stan na 2014 r.)

ELSEVIER

Elsevier Research Intelligence | 3

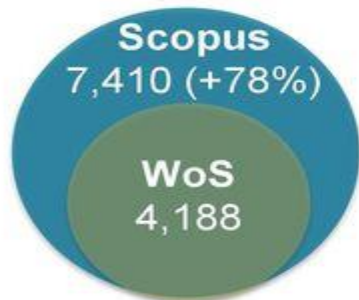
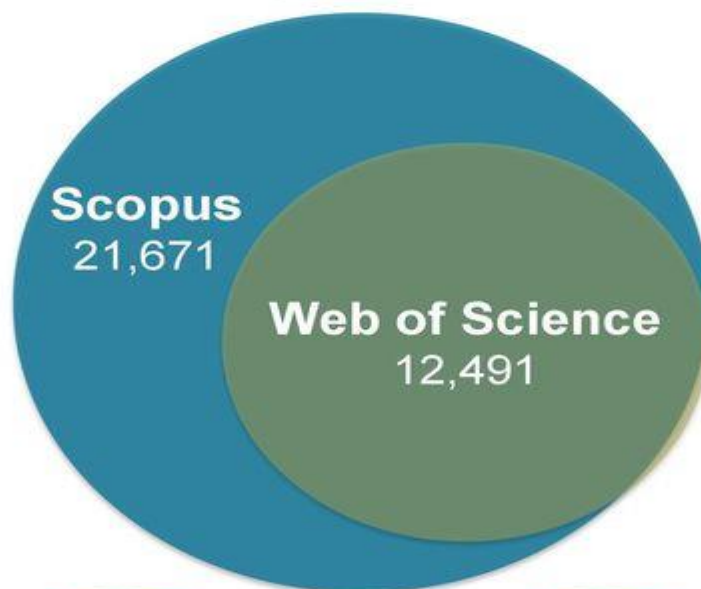
Porównania zakresu danych

Scopus

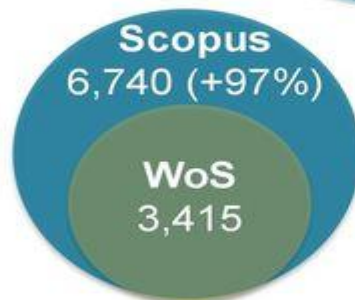
~21K titles
>5,000 publishers
Updated daily

WEB OF SCIENCE™

~12K titles
3,300 publishers
Updated weekly



Physical Sciences



Health Sciences



Life Sciences



Social Sciences

Source: Web of Science Real Facts, Web of Science title list and Scopus' own data (April 2014)

Analiza bibliometryczna

- Można ustalić cytowania dla konkretnego autora lub dokumentu
- Ustalić h-index dla konkretnego autora
- Można dokonać analizy publikacji autora
- Można porównywać i analizować poszczególne tytuły czasopism według różnych współczynników wpływu (CiteScore, SNIP i SJR)



Wyszukiwanie podstawowe (Basic Search)

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Joanna Nastalska](#)

Document search

[Compare sources](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#)

[Search tips](#)

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Article title, Abstract, Keywords

All fields
Article title, Abstract, Keywords
Authors
First author
Source title
Article title
Abstract
Keywords

Search Q

[Help improve Scopus](#)

wybierając temat
możemy znaleźć
najnowszą literaturę

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

Zawężanie rezultatów wyszukiwania

Po lewej stronie można ograniczyć bądź doprecyzować wyniki wyszukiwania. Można wskazać rok, wybrać konkretne nazwisko (wyświetlają się wszystkie powiązane nazwiska), dziedzinę, przedmiot, źródło (tytuł czasopisma), afiliację, kraj pochodzenia autora, typ źródła i język

The screenshot shows a Scopus search results page with a blue callout box on the left side. The callout box contains text explaining how to filter search results. The left sidebar shows various filtering options: Refine results (Limit to, Exclude), Access type (Open Access, Other), Year (2018, 2017, 2016, 2015, 2014), Author name (Wiśnicki, A., Wisnicki, A.S., Wiśnicki, B., Wośko, J., Borzdziński, S., Chybowski, L., Espinola, R., Artur, K., Betiuk-Pilarska, A.), Subject area (Mathematics, Social Sciences, Arts and Humanities, Engineering, Chemical Engineering, Environmental Science, Earth and Planetary Sciences, Materials Science, Physics and Astronomy), and Document type.

Authors	Year	Source	Cited by
Wedrychowicz, S., Wiśnicki, A.	2018	Studia Mathematica 241(1), pp. 41-55	1
Wiśnicki, B., Chybowski, L., Milewski, D., Helczyński, I.	2017	Nase More 64(1), pp. 33-37	0
Wiśnicki, B.	2016	Transportation Research Procedia 16, pp. 576-586	0
Wisnicki, A.S.	2016	Victorian Literature and Culture 44(4), pp. 975-992	0
Bogusz, W., Artur, K.	2016	Transportation Research Procedia 16, pp. 566-575	0
Chybowski, L., Twardochleb, M., Wiśnicki, B.	2016	Nase More 63(4), pp. 264-270	0
Borzdziński, S., Wiśnicki, A.	2016	Journal of Fixed Point Theory and Applications 18(4), pp. 855-866	1
Wiśnicki, A.S., Ward, M., Easton, R.L., Knox, K.	2016	Victorian Studies 58(2), pp. 243-257	1
Wiśnicki, B., Dyrda, A.	2016	Nase More 63(2), pp. 43-47	2
Rzeczycki, A., Wiśnicki, B.	2016	Solid State Phenomena 252, pp. 81-90	0

Jak wyszukać cytowania konkretnej osoby?

Można wejść na profil autora, który jest tworzony automatycznie w momencie, gdy ma on przynajmniej dwa artykuły indeksowane w Scopus

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. Below this is a teal header with the word 'Document' and a 'Compare sources' link. The main search area has tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. The 'Authors' tab is selected and highlighted with an orange underline. A search input field contains the text 'E.g., clark, s'. Below the search field, there is a 'Limit' link and a 'Search' button. In the bottom right corner, there is a 'Help improve Scopus' link.

About Scopus

What is Scopus
Content coverage
Scopus blog
Scopus API

Language

日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

Można też prowadzić wyszukiwania poprzez „Documents” ustawiając pole „Authors”

Można następnie przeprowadzić analizę uzyskanych rezultatów

Scopus - Analize search results

https://www-1scopus-1com-100001bx93ab4.buahan.kul.pl/term/analyzer.uri?sid=da63a26476dfe3e75571da3c37603d11&origin=resultslist&src=s&s=AUTHOR-NAME(Wisnicki+A)&sort=plf-f&sd=-

Analyze search results

< Back to results

Export Print Email

AUTHOR-NAME(wisnicki AND a) AND (LIMIT-TO(AF-ID, "Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie" 60011685) OR LIMIT-TO(AF-ID, "Politechnika Rzeszowska" 60032402))

25 document results

Select year range to analyze: 1995 to 2018 Analyze

Year Documents

Year	Documents
2018	1
2017	0
2016	3
2015	0
2014	4
2013	1
2012	2
2011	1
2010	0
2009	0

Documents by year

Click on cards below to see additional data.

Documents per year by source

Documents by author

Documents by affiliation

Documents by country/territory

Documents by type

Documents by subject area

About Scopus

- What is Scopus
- Content coverage
- Scopus blog
- Scopus API

Language

- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文
- 切换到繁體中文
- 切换到繁體中文

Customer Service

- Help
- Contact us

09:27 26.11.2018

Można przeprowadzić analizę cytowań danego autora, sprawdzić kto go cytował, wyłączyć autocytowania

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▾ Joanna Nastalska ▾

Citation overview

[Back to document results](#)

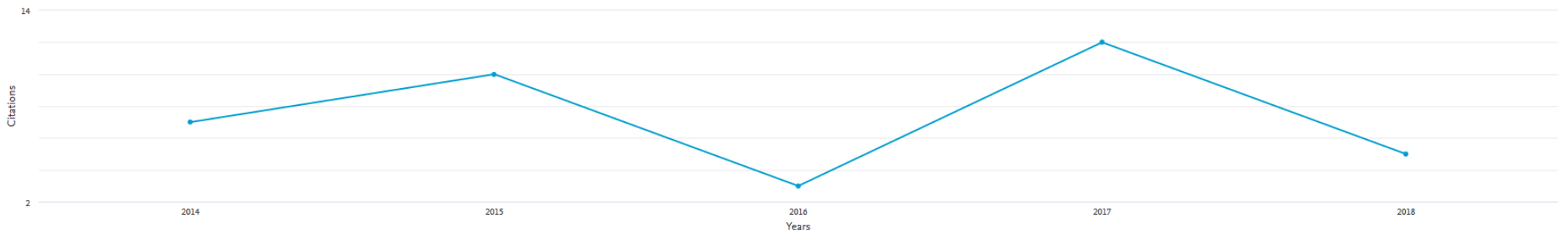
Export Print

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Document h-index: 5 View h-graph

25 cited documents [+ Save to list](#)

Date range: 2014 to 2018 Exclude self citations of all authors Exclude citations from books [Update](#)



Sort on: Date (newest)

Page Remove

Documents	Citations						Subtotal	>2018	Total		
		<2014	2014	2015	2016	2017				2018	
		Total	38	7	10	3	12	5	37	0	75
<input type="checkbox"/> 1 On some results on the stability of Markov operators	2018					1			1		1
<input type="checkbox"/> 2 Applications of uniform asymptotic regularity to fixed point...	2016							1	1		1
<input type="checkbox"/> 3 Amenable semigroups of nonexpansive mappings on weakly compa...	2016							2	2		2
<input type="checkbox"/> 4 Uniformly Lipschitzian group actions on hyperconvex spaces	2016								0		0
<input type="checkbox"/> 5 The fixed point property in direct sums and modulus $R(a, X)$	2014			1		1		1	3		3
<input type="checkbox"/> 6 A common fixed point theorem for a commuting family of weak ...	2014				1	2		1	4		4
<input type="checkbox"/> 7 The minimal displacement and extremal spaces	2014								0		0
<input type="checkbox"/> 8 Hölder continuous retractions and amenable semigroups of uni...	2014								0		0
<input type="checkbox"/> 9 On the Suzuki nonexpansive-type mappings	2013		3	2		4			9		9
<input type="checkbox"/> 10 On the structure of fixed-point sets of asymptotically regul...	2012		1		1				2		2
<input type="checkbox"/> 11 The super fixed point property for asymptotically nonexpansi...	2012		1	2		1			4		4

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗ Joanna Nastalska ▾ ☰

h-graph for set of 25 Documents

h-graph Measures the impact of a set of articles and shows the number of citations per document.

Export | Print | Email

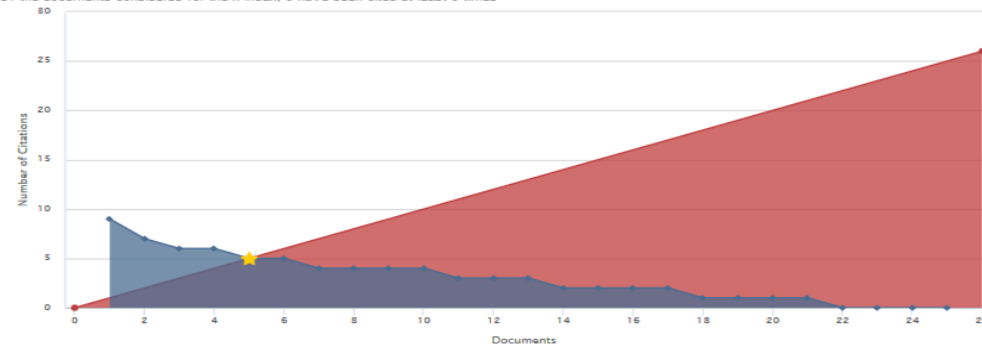
25 cited documents [Back to citation overview](#)

Document **h-index**: 5 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

Documents	Citations
1	9
2	7
3	6
4	6
5	5
6	5
7	4
8	4
9	4
10	4
11	3
12	3
13	3
14	2
15	2
16	2
17	2
18	1
19	1
20	1
21	1
22	0
23	0
24	0
25	0

The h-index for these documents is 5

Of the documents considered for the h-index, 5 have been cited at least 5 times



Zarządzanie bibliografią: cytowania można wyeksportować do preferowanego menedżera bibliografii

The screenshot shows a Scopus search results page for 61 documents. A blue callout bubble highlights the 'Create bibliography' option in the document list. The page includes a search bar, a left sidebar for refining results, and a main table of search results.

Callout bubble text: Tu można wyeksportować dane bibliograficzne

Document title	Year	Source	Cited by
1 Moduli $R(a, \lambda)$ and $M(a, \lambda)$ of direct sums of Banach spaces	2018	Journal of Mathematical Analysis and Applications 466(1), pp. 609-618	0
2 Common fixed point theorems for semigroup actions of Kannan's type on strictly convex Banach spaces	2018	Journal of Fixed Point Theory and Applications 20(3), 100	0
3 Amenability and nonlinear flows in dual Banach spaces	2018	Journal of Fixed Point Theory and Applications 20(2), 88	0
4 Existence of fixed points for asymptotically nonexpansive type actions of semigroups	2018	Journal of Fixed Point Theory and Applications 20(2), 72	0
5 Asymptotically non-expansive actions of strongly amenable semigroups and fixed points	2018	Journal of Mathematical Analysis and Applications 461(1), pp. 364-377	0
6 Equicontinuous families of Markov operators in view of asymptotic stability [Familles équicontinues d'opérateurs markoviens du point de vue de la stabilité asymptotique]	2017	Comptes Rendus Mathématique 355(12), pp. 1247-1251	1
7 An application of approach theory to the relative Hausdorff measure of non-compactness for the Wasserstein metric	2017	Journal of Mathematical Analysis and Applications 449(2), pp. 1770-1789	1
8 Remarks on nonexpansive mappings and related asymptotic conditions	2017	Journal of Nonlinear and Convex Analysis 18(1), pp. 1-15	0

Należy wybrać format
w jakim chcemy zapisywać
bibliografię

Print Email Save as PDF Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents.

Format: HTML Text

Style: **APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition**

Select:

- APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition
- BibTeX
- Council of Biology Editors - CBE 6th, Citation-Sequence
- Chicago 16th Edition (Author-Date System)
- Harvard
- Harvard - British Standard
- MLA 8th Edition

Create bibliography

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到繁体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) > [Privacy policy](#) >

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group®

Zapisana bibliografia

References

Aminpour, A., Dianatifar, A., & Nasr-Isfahani, R. (2018). Asymptotically non-expansive actions of strongly amenable semigroups and fixed points. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 461(1), 364-377. doi:10.1016/j.jmaa.2017.12.061

Banas, J., & Sadarangani, K. (2008). On some measures of noncompactness in the space of continuous functions. *Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications*, 68(2), 377-383. doi:10.1016/j.na.2006.11.003

Becerra Guerrero, J., & Rambla-Barreno, F. (2009). The fixed point property in JBW^* -triples and preduals of JBW^* -triples. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 360(1), 254-264. doi:10.1016/j.jmaa.2009.06.006

Berckmoes, B. (2016). On the hausdorff measure of noncompactness for the parameterized prokhorov metric. *Journal of Inequalities and Applications*, 2016(1) doi:10.1186/s13660-016-1151-8

Berckmoes, B., Hellemans, T., Sioen, M., & Van Casteren, J. (2017). An application of approach theory to the relative hausdorff measure of non-compactness for the wasserstein metric. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 449(2), 1770-1789. doi:10.1016/j.jmaa.2017.01.008

Berckmoes, B., Lowen, R., & Van Casteren, J. (2011). Approach theory meets probability theory. *Topology and its Applications*, 158(7), 836-852. doi:10.1016/j.topol.2011.01.004

Berckmoes, B., Lowen, R., & Van Casteren, J. (2011). Distances on probability measures and random variables. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 374(2), 412-428. doi:10.1016/j.jmaa.2010.09.006

Betiuk-Pilarska, A. (2017). N-order uniformly noncreasy banach lattices and the suzuki nonexpansive-type mappings. *Fixed Point Theory*, 18(1), 127-128. doi:10.24193/fpt-ro.2017.1.10

Betiuk-Pilarska, A. (2015). Weak orthogonality and suzuki nonexpansive-type mappings. *Fixed Point Theory*, 16(2), 207-214. Retrieved from www.scopus.com

Betiuk-Pilarska, A., & Domínguez Benavides, T. (2015). The fixed point property for some generalized nonexpansive mappings and renormings. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 429(2), 800-813. doi:10.1016/j.jmaa.2015.04.043

Betiuk-Pilarska, A., Domínguez Benavides, T., & Lorenzo Ramirez, P. (2017). Fixed points for suzuki type mappings by means of "ultra"-techniques. *Journal of Nonlinear and Convex Analysis*, 18(10), 1753-1770. Retrieved from www.scopus.com

Betiuk-Pilarska, A., & Szczepanik, M. (2017). Moduli $RW(a, X)$ and $MW(X)$ of direct sums of banach spaces. *Journal of Nonlinear and Convex Analysis*, 18(2), 309-315. Retrieved from www.scopus.com

Borzdyński, S., & Wiśnicki, A. (2016). Applications of uniform asymptotic regularity to fixed point theorems. *Journal of Fixed Point Theory and Applications*, 18(4), 855-866. doi:10.1007/s11784-016-0300-5

Budzryska, M., Kuczumow, T., & Michalska, M. (2014). The common fixed point set of commuting nonexpansive mappings in cartesian products of banach spaces with the opial property. *Journal of Nonlinear and Convex Analysis*, 15(1), 199-209. Retrieved from www.scopus.com

Butsan, T., Dhompongsa, S., & Takahashi, W. (2011). A fixed point theorem for pointwise eventually nonexpansive mappings in nearly uniformly convex banach spaces. *Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications*, 74(5), 1694-1701. doi:10.1016/j.na.2010.10.041

Cheng, L., Cheng, Q., & Zhang, J. (2015). On super fixed point property and super weak compactness of convex subsets in banach spaces. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 428(2), 1209-1224. doi:10.1016/j.jmaa.2015.03.061

Dehici, A. (2018). Common fixed point theorems for semigroup actions of Kannan's type on strictly convex banach spaces. *Journal of Fixed Point Theory and Applications*, 20(3) doi:10.1007/s11784-018-0585-7

Dhompongsa, S., & Kaewcharoen, A. (2009). Fixed point theorems for nonexpansive mappings and suzuki-generalized nonexpansive mappings on a banach lattice. *Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications*, 71(11), 5344-5353. doi:10.1016/j.na.2009.04.022

Dhompongsa, S., Kaewcharoen, A., & Kaewkhao, A. (2005). Fixed point property of direct sums. *Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications*, 63(5-7), e2177-e2188. doi:10.1016/j.na.2005.02.020

Dhompongsa, S., & Nanan, N. (2011). Fixed point theorems by ways of ultra-asymptotic centers. *Abstract and Applied Analysis*, 2011 doi:10.1155/2011/826851

Domínguez-Benavides, T. (2017). Irregular convex sets with fixed-point property for asymptotically regular mappings in ℓ_1 . *Journal of Nonlinear and Convex Analysis*, 18(2), 173-184. Retrieved from www.scopus.com

Dowling, P. N., & Saejung, S. (2008). Extremal structure of the unit ball of direct sums of banach spaces. *Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications*, 68(4), 951-955. doi:10.1016/j.na.2006.11.051

Espinola, R., Wiśnicki, A., & Wośko, J. (2000). A geometrical characterization of the $C(K)$ and $CD(K)$ spaces. *Journal of Approximation Theory*, 105(1), 87-101. doi:10.1006/jath.2000.3460

Espinola, R., Wiśnicki, A., & Wośko, J. (2004). On a unified study of relative chebyshev radii and hausdorff measures of noncompactness. *Houston Journal of Mathematics*, 30(1), 245-257. Retrieved from www.scopus.com

Fetter, H., & Llorens-Fuster, E. (2017). Jaggi nonexpansive mappings revisited. *Journal of Nonlinear and Convex Analysis*, 18(10), 1771-1779. Retrieved from www.scopus.com

Jeśli dany autor nie ma publikacji w czasopiśmie indeksowanym w SCOPUS...

The screenshot shows the Scopus Document search page. The browser address bar displays the URL: www-1scopus-1.com-100001bel1767.buham.kul.pl/search/form.uri. The page features a navigation menu with 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', 'SciVal', 'Register', and 'Login'. The main content area is titled 'Document search' and includes tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. A search input field contains the text 'E.g., "Cognitive architectures" AND robots'. Below the search field, there is a 'Limit' link and a 'References' tab, which is highlighted with a blue callout box. The callout box contains the text: '... warto cytowań poszukać w „References”, czyli w bibliografiach załącznikowych'. The page also includes a 'Reset form' button, a 'Search Q' button, and a 'Help improve Scopus' link. The footer contains the Elsevier logo and links for 'Terms and conditions' and 'Privacy policy'.

... warto cytowań poszukać w „References”, czyli w bibliografiach załącznikowych

Profil autora w SCOPUS

- Autor otrzymuje unikatowy numer, do którego dodawane są kolejne pozycje (jest tworzony automatycznie w momencie kiedy dwie pozycje danego autora są indeksowane w SCOPUS)
- Profil zawiera: imię i nazwisko a także wszystkie aliasy, afiliację (wskazaną w najnowszej indeksowanej pracy), liczbę i listę dokumentów, cytowania i dokumenty cytujące liczbę i listę współautorów, narzędzie do analizy cytowań, wartość Indeksu Hirscha, informację o aktywności naukowej (w latach), a także obszarach nauki, którymi zajmuje się autor

Profil autora (w celu identyfikacji można wpisać nazwisko, afiliację, ORCID)

Scopus [Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Joanna Nastalska](#)

Author search [Compare sources](#)

i To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Documents Authors Affiliations Advanced [Search tips](#)

Author last name Author first name

e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation Show exact matches only [Search Q](#)

e.g. University of Toronto

ORCID [Search Q](#)

e.g. 1111-2222-3333-4444

Help improve Scopus

About Scopus

[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)
[Scopus blog](#)
[Scopus API](#)
[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)
[切换到繁體中文](#)
[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)
[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group

Author details

About Scopus Author Identifier

< Return to search results 1 of 19 Next >

Print Email

Wiśniewski, Andrzej

afiliacja

wersje nazwiska
występujące w źródłach

Follow this Author

View potential author matches

h-index: 5

View *h*-graph

5

Documents by author

26

Analyze author output

Total citations

75 by 61 documents

View citation overview

Politechnika Rzeszowska, Department of Mathematics
Author ID: 6602226689

Other name formats: Wiśniewski, Andrzej

Subject area: Mathematics

Document and citation trends

Get citations Export profile to SciVal

Można obejrzeć
wszystkie
zarejestrowane
dokumenty

26 Documents Cited by 61 documents 8 co-authors Author history

View in search results format >

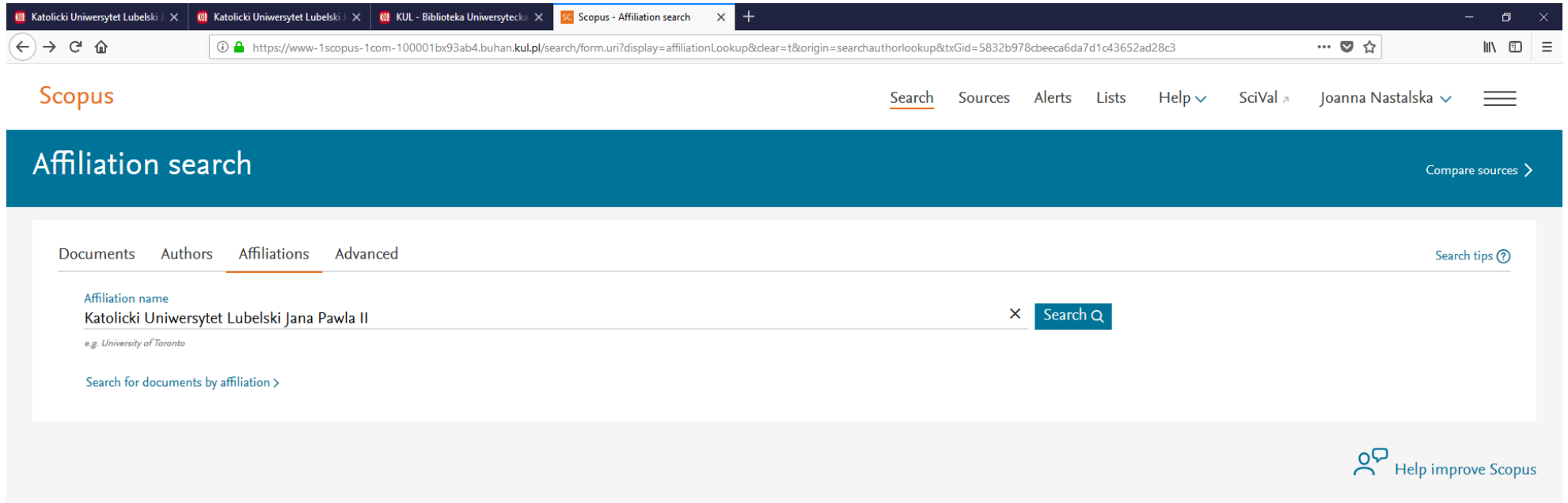
Sort on: Date (newest)

oraz kto je cytuje

Export all Save all to list Set document alert

The data displayed above is compiled exclusively from documents indexed in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please use the Author Feedback Wizard.

Można również ocenić konkretną uczelnię pod względem publikacji zamieszczonych w SCOPUS



The screenshot shows a web browser window with the Scopus Affiliation search page. The browser's address bar displays the URL: <https://www-1scopus-1com-100001bx93ab4.buham.kul.pl/search/form.uri?display=affiliationLookup&clear=t&origin=searchauthorlookup&txGid=5832b978cbeeca6da7d1c43652ad28c3>. The page title is "Scopus - Affiliation search". The navigation menu includes "Search", "Sources", "Alerts", "Lists", "Help", "SciVal", and "Joanna Nastalska". The main heading is "Affiliation search" with a "Compare sources" link. Below the heading are tabs for "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced". The "Affiliations" tab is active. A search input field contains "Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawla II" and a "Search Q" button. A "Search tips" link is visible in the top right. At the bottom right, there is a "Help improve Scopus" link.

About Scopus

What is Scopus

Content coverage

Scopus blog

Scopus API

Privacy matters

Language

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

[Русский язык](#)

Customer Service

[Help](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the [use of cookies](#).

RELX Group™

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Al. Raławickie 14, Lublin
LU, Poland
Affiliation ID: 60027229

Other name formats: [John Paul II Catholic University Of Lublin](#) [The John Paul II Catholic University Of Lublin](#) [Catholic University Of Lublin](#) [Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II](#) [Katolicki Uniwersytet Lubelski](#)
[John Paul II Catholic University](#) [Lublin Catholic University](#) [Catholic University](#) [Kul](#) [Catholic University In Lublin](#)

Follow this affiliation

Give feedback Set feed

Documents, affiliation only

1,898

Authors

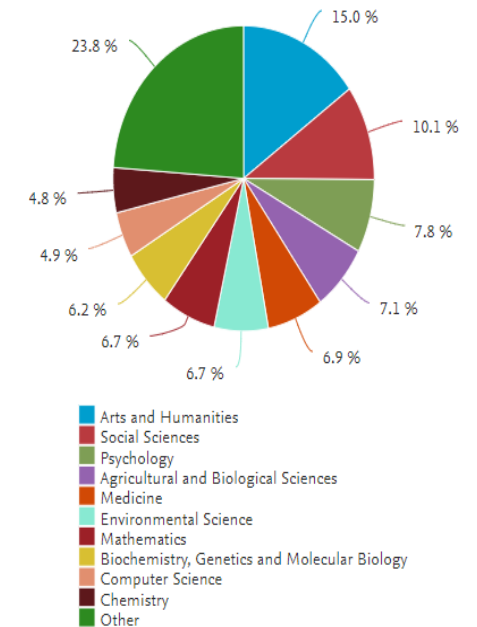
629

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Arts and Humanities	470	Chemical Engineering	66
Social Sciences	315	Immunology and Microbiology	58
Psychology	243	Earth and Planetary Sciences	51
Agricultural and Biological Sciences	223	Neuroscience	44
Medicine	216	Business, Management and Accounting	36
Environmental Science	209	Veterinary	29
Mathematics	209	Decision Sciences	22
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	193	Economics, Econometrics and Finance	18
Computer Science	152	Nursing	14
Chemistry	149	Health Professions	12
Engineering	112	Energy	11
Physics and Astronomy	106	Multidisciplinary	5
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	86	Dentistry	1
Materials Science	74		

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II



Czasopisma w SCOPUS

- ❑ **Baza SCOPUS** – ma rygorystyczne kryteria doboru źródeł, przestrzegane przez niezależny panel ekspertów oceniający czasopisma i książki przed włączeniem ich do bazy. Jest to zapewne przyczyną uznania SCOPUS za bazę rzetelną i obiektywną, która jest w związku z tym wykorzystywana przy tworzeniu światowych rankingów uczelni.
- ❑ W bazie uwzględnione są zatem tylko te czasopisma w których warto publikować.

Kryteria selekcji czasopism w SCOPUS

I etap – czasopisma muszą spełniać następujące kryteria minimalne:

- **Peer review** (proces recenzowania)
- **Abstrakty** po angielsku
- **Regularne** wydawanie
- **Bibliografia** – alfabet łaciński
- Oświadczenie o zasadach **etyczności**

II etap (czasopisma są oceniane według 14 ilościowych i jakościowych kryteriów)

Pod uwagę brana jest:

- ▣ **Polityka czasopisma** (przekonująca koncepcja, rodzaj peer review, geograficzna dystrybucja redaktorów i autorów)
- ▣ **Jakość zawartości** (wkład naukowy do dyscypliny, jasność abstraktów, utrzymanie jakości publikacji oraz utrzymanie profilu czasopisma, czytelność artykułów naukowych)
- ▣ **Ranking czasopisma** (cytowalność artykułów w bazie SCOPUS, cytowalność rady redakcyjnej)
- ▣ **Regularność wydawania** (brak opóźnień)
- ▣ **Dostępność online** (zawartość online, strona czasopisma w j. angielskim, przejrzystość strony internetowej)

Sources

Subject area

Enter subject area

- Experimental and Cognitive Psychology
- General Psychology
- Neuropsychology and Physiology
- Psychology (miscellaneous)
- Social Psychology
- Social Sciences
 - Anthropology
 - Archeology
 - Communication
 - Cultural Studies
 - Demography
 - Development
 - Education

Wybieramy dziedzinę, której mają dotyczyć poszukiwane czasopism (w tym przypadku wybrana została „komunikacja” w obszarze „nauk społecznych”)

i CiteScore metrics for journals and sources
CiteScore metrics from Scopus are:
• Comprehensive
• Transparent
• Current and free
Use this page to find a source and view one quantitative metric. [Learn more](#)

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum 0 Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings
- Trade Publications

Apply Clear filters

Source	CiteScore	CiteScore Index	CiteScore Quartile	Documents	Open Access	SNIP	
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99%	1/120	16 961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control and Prevention	63.12	99%	1/87	1 010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99%	1/359	44 389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99%	2/359	42 223	1 071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98%	1/46	1 120	31	100	19.73
Reviews of Modern Physics	34.49	99%	1/202	4 242	123	94	15.292
Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99%		1 190	38	97	12.162

Subject area ▼ Enter subject area

Subject: Communication ×

i CiteScore metrics for journals and serials

CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use multiple metrics to assess research impact. Always use more than one quantitative metric. Learn more

Citations in 2017

2017 2018

Uzyskaliśmy 348 rezultatów
Lista ułożona jest wg wysokości
wskaźnika CiteScore

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum 0

Documents ▼
(previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

Journals

Book Series

348 results

[Download Scopus Source List](#) i

View metrics for year: 2017 ▼

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Journal of Communication	5.03	99% 1/285 Communication	885	176	76	2.964
Internet Research	4.72	99% 2/285 Communication	618	131	87	1.928
Information Communication and Society	4.09	99% 3/285 Communication	1 166	285	75	1.989
New Media and Society	3.8	98% 4/285 Communication	1 286	338	75	2.436
Digital Communications and Networks Open Access	3.66	98% 5/285 Communication	205	56	79	2.602
Journal of Advertising	3.43	98% 6/285 Communication	437	176	81	2.048

Możemy też wyszukać konkretny tytuł czasopisma

Sources

Title

i CiteScore metrics for journals and serials
 CiteScore metrics from Scopus are:

- Comprehensive
- Transparent
- Current and free

Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric. [Learn more about CiteScore.](#)

Filter refine list

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum Documents (previous 3 years)

CiteScore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

1 result [Download Scopus Source List](#)

View metrics for year: **2017**

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Roczniki Filozoficzne	0.17	46% 258/489 Philosophy	6	36	11	0.286

Scopus

Source details

New Media and Society

Scopus coverage years: from 1999 to 2016

Publisher: SAGE

ISSN: 1461-4448 E-ISSN: 1461-7315

Subject area: [Social Sciences: Communication](#) [Social Sciences: Sociology and Political Science](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Journal Homepage](#)

Tu można zobaczyć
wszystkie artykuły
z danego tytułu

Po wejściu w wybrany tytuł czasopisma
można uzyskać podstawowe o nim informacje
na przykład o wskaźnikach bibliometrycznych
CiteScore, SJR, SNIP oraz informację
w jaki sposób zostały wyliczone

Jeśli użytkownik jest
zalogowany, może poprosić,
aby na adres mailowy
przesyłano mu wiadomości
o nowych artykułach
z danego tytułu

[Register >](#)

[Login v](#)



[Feedback >](#)

[Compare sources >](#)

[Visit Scopus Journal Metrics >](#)

CiteScore 2017

3.80



SJR 2017

2.262



SNIP 2017

2.436



3.80 =

Citation Count 2017

Documents 2014 - 2016*

*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[CiteScore FAQ >](#)

CiteScoreTracker 2018

Last updated on 12 November, 2018

Updated monthly

4.24 =

Citation Count 2018

Documents 2015 - 2017

1 484 Citations to date >

350 Documents to date >

Social Sciences

Sociology and Political
Science

#21/1029 97th

[View CiteScore trends >](#)

[Add CiteScore to your site &](#)

WSKAŹNIKI BIBLIOMETRYCZNE DOTYCZĄCE CZASOPISM

SCImago Journal Rank (SJR)

– określenie prestiżu danego czasopisma

CiteScore

jest wskaźnikiem umożliwiającym
określenie średniej cytowalności

Source Normalized Impact per Paper SNIP

- jest to określenie cytowalności danego czasopisma w odniesieniu do dziedziny
- bierze pod uwagę różnice wynikające z odmiennych praktyk wydawniczych w różnych dziedzinach
- jest ilorazem średniej liczby cytowań z danego roku, odnoszących się do publikacji z ostatnich trzech lat oraz potencjału cytowalności w danej dziedzinie
- daje możliwość porównania czasopism z różnych dziedzin

Lista artykułów danego czasopisma

Scopus

1,430 document results

Można przeprowadzić
analizę
uzyskanych rezultatów

Help ▾

SciVal ↗

Register >

Login ▾



[View secondary documents](#)

[View 479504 Mendeley Data](#)

SOURCE-ID (16306)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Access type ⓘ

Open Access (84) >

Other (1,346) >

Year

2018 (261) >

2017 (105) >

2016 (134) >

2015 (111) >

2014 (93) >

[View more](#)

Author name

Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Date \(newest\)](#) ▾

All ▾ [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) ... [Print](#) [Email](#) [Share](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Status update: Gratifications derived from Facebook affordances by older adults	Jung, E.H., Sundar, S.S.	2018	New Media and Society 20(11), pp. 4135-4154	0
	View abstract View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Online distant witnessing and live-streaming activism: Emerging differences in the activation of networked publics	Martini, M.	2018	New Media and Society 20(11), pp. 4035-4055	0
	View abstract View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	The social mediated age of information: Twitter and Instagram as tools for information dissemination in higher education	Arceneaux, P.C., Dinu, L.F.	2018	New Media and Society 20(11), pp. 4155-4176	0

Analiza publikacji w danym czasopiśmie

Scopus

Analyze search results

Analizy można
wyeksportować,
wydrukować, wysłać
mailem

Register >

Login v



< Back to results

SOURCE-ID (16306)

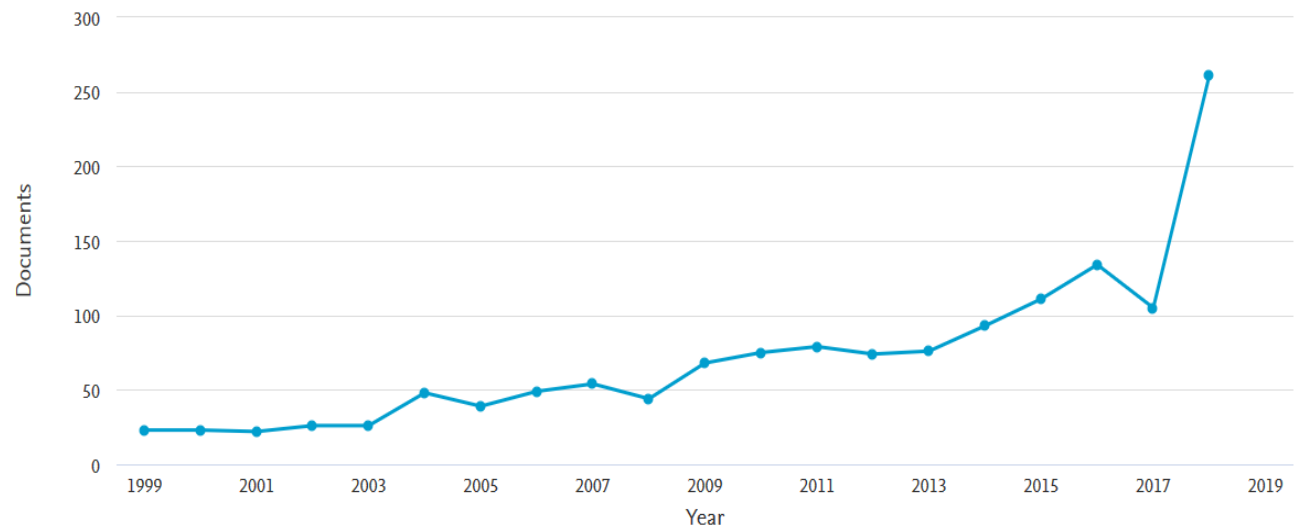
Export Print Email

1 430 document results

Select year range to analyze: 1999 to 2018 Analyze

Year ↓	Documents ↑
2018	261
2017	105
2016	134
2015	111
2014	93
2013	76
2012	74
2011	79
2010	75
2009	68

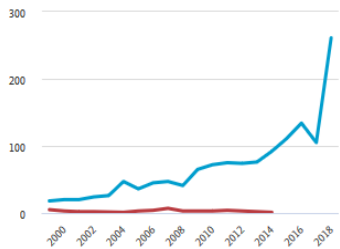
Documents by year



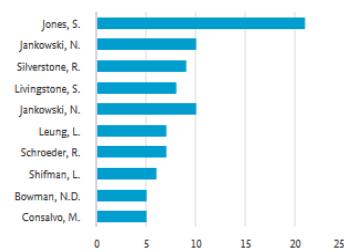
Analiza publikacji w danym czasopiśmie

Click on cards below to see additional data.

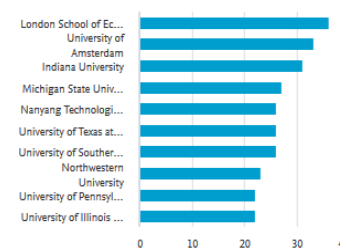
Documents per year by source



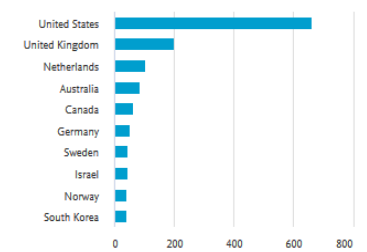
Documents by author



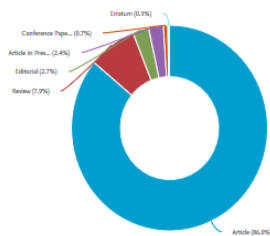
Documents by affiliation



Documents by country/territory



Documents by type



Documents by subject area



About Scopus

What is Scopus

Content coverage

Language

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

Customer Service

[Help](#)

[Contact us](#)

Tu jest możliwość wygenerowania listy czasopism Indeksowanych w SCOPUS w formie pliku excel
Możemy to zrobić wyłącznie po zalogowaniu
Na swoje konto w SCOPUS

Documents from 3 years

2013 2014 2015 2016 2017 2018

metrics when SiteScore.

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum 0 Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

39,647 results

Download Scopus Source List

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National	36.13	98% 1/46 Life-span and	1 120	31	100	19.73



A3 Σ = 28773

Dokument otwarty w trybie tylko do odczytu. Edytuj dokument

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	CiteScore metrics calculated using data from 30 April, 2018. SNIP and SJR calculated using data from 30 April, 2018										
2	Scopus SourceID	Title	CiteScore	Percentile	Citation Count	Scholarly Output	Percent Cited	SNIP	SJR	RANK	Rank Out Of
15	17814	Materials Science and Engineering: R: Reports	31,32	99	1190	38	97	12,162	8,408	1	554 Elsev
16	17899	Progress in Materials Science	30,87	99	3087	100	99	11,742	9,148	2	434 Elsev
17	17500155114	Energy and Environmental Science	30,87	99	31983	1036	98	4,819	14,590	1	97 RSC
18	17500155114	Energy and Environmental Science	30,87	99	31983	1036	98	4,819	14,590	1	140 RSC
19	17500155114	Energy and Environmental Science	30,87	99	31983	1036	98	4,819	14,590	1	57 RSC
20	17500155114	Energy and Environmental Science	30,87	99	31983	1036	98	4,819	14,590	1	101 RSC
21	20651	Annual Review of Immunology	29,94	99	2126	71	100	6,665	21,681	1	164 Annu
22	20651	Annual Review of Immunology	29,94	99	2126	71	100	6,665	21,681	1	189 Annu
23	24004	Physiological Reviews	29,92	99	3261	109	93	8,547	16,184	1	169 Amer
24	24004	Physiological Reviews	29,92	99	3261	109	93	8,547	16,184	1	367 Amer
25	24004	Physiological Reviews	29,92	99	3261	109	93	8,547	16,184	1	97 Amer
26	26978	Advances in Physics	27,06	99	487	18	94	8,039	11,279	1	393 Taylo
27	26651	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	26,27	99	1261	48	94	6,632	18,046	1	70 Annu
28	26651	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	26,27	99	1261	48	94	6,632	18,046	1	80 Annu
29	17900156715	IEEE Communications Surveys and Tutorials	26,26	99	8612	328	94	11,681	3,661	1	644 IEEE
30	21100812243	Nature Reviews Materials	25,79	99	2631	102	66	9,922	28,630	1	217 Sprin
31	21100812243	Nature Reviews Materials	25,79	99	2631	102	66	9,922	28,630	1	77 Sprin
32	21100812243	Nature Reviews Materials	25,79	99	2631	102	66	9,922	28,630	1	109 Sprin
33	21100812243	Nature Reviews Materials	25,79	99	2631	102	66	9,922	28,630	1	255 Sprin
34	21100812243	Nature Reviews Materials	25,79	96	2631	102	66	9,922	28,630	1	16 Sprin
35	17854	Nature Materials	25,47	99	20634	810	83	8,977	18,263	3	359 Sprin
36	17854	Nature Materials	25,47	99	20634	810	83	8,977	18,263	3	434 Sprin
37	17854	Nature Materials	25,47	99	20634	810	83	8,977	18,263	2	393 Sprin
38	17854	Nature Materials	25,47	99	20634	810	83	8,977	18,263	2	336 Sprin
39	17854	Nature Materials	25,47	99	20634	810	83	8,977	18,263	2	554 Sprin
40	5200152704	Nature Nanotechnology	25,47	99	18771	737	79	8,171	20,612	1	128 Sprin
41	5200152704	Nature Nanotechnology	25,47	99	18771	737	79	8,171	20,612	1	160 Sprin
42	5200152704	Nature Nanotechnology	25,47	99	18771	737	79	8,171	20,612	1	199 Sprin
43	5200152704	Nature Nanotechnology	25,47	99	18771	737	79	8,171	20,612	3	434 Sprin
44	5200152704	Nature Nanotechnology	25,47	99	18771	737	79	8,171	20,612	2	393 Sprin
45	5200152704	Nature Nanotechnology	25,47	99	18771	737	79	8,171	20,612	2	644 Sprin
46	21100812579	Nature Energy	25,21	99	3429	136	79	7,025	17,765	2	217 Sprin

**Warto korzystać z listy
czasopism SCOPUS
przy wyborze
czasopisma w którym
się będzie publikować**

- Wszystkie czasopisma z tej listy znajdują się na **liście ministerialnej**
- **Wyszukiwarka czasopism** punktowanych:

<https://czasopisma.webclass.co>

SciVal

Platforma zapewnia szybki i łatwy dostęp do informacji o skuteczności badań naukowych 8500 instytucji badawczych w 220 krajach.

Z pomocą tego narzędzia możecie Państwo znaleźć odpowiedzi między innymi na następujące pytania:

- jak moje publikacje wyglądają na tle mojej dyscypliny i instytucji?
- jak znaleźć wiodące instytucje i autorów w mojej dyscyplinie?
- jaka współpraca przyniosła mi największą widzialność?
- z którymi instytucjami warto współpracować?
- i wiele więcej!

www.scival.com/overview/summary

Overview | Benchmarking | Collaboration | Reporting | My SciVal | Scopus

2013 to 2017 | no subject area filter selected

Institutions and Groups

- John Paul II Catholic University of Lublin
- + Add Institutions and Groups
- Remove all entities from this section

Researchers and Groups

Publication Sets

Countries and Groups

Topics and Research Areas

Overall research performance

Scholarly Output **802** ▲
View list of publications

Citation Count **2,796**

Authors **462** ▲

Citations per Publication **3.5**

Field-Weighted Citation Impact **0.70**

h5-index **18**

+ Add Summary to Reporting | Export

+ Add to Reporting

+ Add to Reporting

Topic	Percentage
Arts and Humanities	18.1%
Social Sciences	11.5%
Psychology	9.8%
Other	7.5%
Computer Science	5.7%
Mathematics	5.5%
Physics and Astronomy	2.1%
Chemistry	4.8%
Materials Science	2.3%
Engineering	2.5%
Environmental Science	4.7%
Agricultural and Biological Sciences	5.8%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	7.3%
Medicine	7.0%
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	3.3%

> Analyze in more detail

Research Topics

+ Add to Reporting ?

Oddział Informacji Naukowej BU KUL

<http://www.bu.kul.pl/oddzial-informacji-naukowej,11935.html>

Zapraszamy do kontaktu

- osobiście w Informatorium
ul. Chopina 27, p. 504 (IV piętro)
w godzinach 9.00 – 16.00
- telefonicznie
(81) 445 31 19 lub 42
- e-mailowo:
inf nauk@kul.pl

Oferujemy szkolenia z zakresu:

- korzystania z zasobów elektronicznych (m.in. zakupionych przez Uniwersytet baz danych)
- baz i wskaźników bibliometrycznych oraz wyszukiwania cytowań
- czasopism punktowanych i czasopism drapieżnych
- promowania dorobku
- warsztatu bibliograficznego, w tym stylów cytowań APA, MLA