



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

> Joanna Nastalska-Wiśnicka Oddział Informacji Naukowej BU KUL







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 rozeznać 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)

copu

- 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.)



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



Analiza bibliometryczna

- De 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)





Zawężanie rezultatów wyszukiwania

Katolicki Uniwersytet Lubelski 🛛 🗙 🛛 🦉	🗓 Katolicki Uniwersytet Lubelski 🦯 🗙 🛛 🕅 Kl	UL - Biblioteka Uniwersytecka	X Scopus - Document search resu X +			- 0
→ C' û	(i) & https://www.tan.et.	000041-002-1-4-1-01-0	1/10-11-1/10-11-12-12-12-12-02-12-02-12-02-12-02-12-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02	basic&authorTab=&affiliationTab=&	adva 67% ··· 🛡 🟠	lii\ 🗉
ne results						
	lewei stronie	można		Authors	Year Source	Cited
ess type 🕕	ranianuć hadću			Wedrychowicz, S., Wisnicki, A.	2018 Studia Mathematica	
pen Access Og	raniczyć bądz (doprecyzo	ować wyniki wyszukiwania.		241(1), pp. 41-55	
	nżna wskazać r	rok wyhr	ać konkretne nazwisko			
				Wiśnicki, B., Chybowski, L., Milewski, D.,	2017 Nase More	
18 (W	yświetlają się v	wszystkie	powiązane nazwiska),	Helczyński, I.	64(1), pp. 33-37	
	ieazinę, przeai	miot, zroc	ato (tytuł czasopisma), afiliację,	Wiźniaki P	2016 Transportation Personalia	
⁰¹⁴ kra	ai nochodzenia	autora t	vn źródła i jezyk	WISHICK, D.	16, pp. 576-586	
more		i autora, i				
or name				Wisnicki A S	2016 Victorian Literature and Culture	
śnicki, A.				er on many r sare	44(4), pp. 975-992	
snicki, A.S.		ract √ View a	t Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
isnicki, B.		Niénicki B	and the Westman definition of the state of the Barranda of French and an and the	Demons W. Adver V.	2014 Terrardellar Describ Describ	
ośko, J.		pen Access	g a ron city nanspon initiasuddure inusuateo with the example of szczecin Aggiomeration	Bogusz, w., Artur, K.	16, pp. 566-575	
rzdyński, S.		View abstract 🗸 View a	t Publisher Related documents			
nybowski, L.				Chatanaki I. Tandadah M. Wefsidi P.	2016 Mars Mars	
pinola, R.		6 Multi-criteria decision m komponenti u kompleks	iaknej in components importance analysis applied to a complex marine system [[Udiucivanje na temelju multikriterijske analize znacajnosti nom pomorskom sustavu]	Cnybowski, L., Iwardochieb, M., Wishicki, B.	63(4), pp. 264-270	
tiuk-Pilarska, A.		openvices				
less		View abstract 🗸 View a	t Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
iect area		7 Applications of uniform	asymptotic regularity to fixed point theorems	Borzdyński, S., Wiśnicki, A.	2016 Journal of Fixed Point Theory and Applications	
athematics	(26) >	open Access			10(7), pp. 035-000	
cial Sciences	(11) >	View abstract 🗸 View a	t Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
dineering	(7) >	8 Spectrally illuminating t	he hidden material history of David Livingstone's 1870 field diary	Wisnicki, A.S., Ward, M., Easton, R.L., Knox,	2016 Victorian Studies	
emical Engineering	(3) >			K.	58(2), pp. 245-257	
vironmental Science	(3) >	View abstract ↓ View a	t Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
th and Planetary Sciences	V (1) >	9 Analysis of the intermod	al transport efficiency in the central and eastern Europe [Analiza intermodalne transportne učinkovitosti u srednjoj i istočnoj Europi]	Wiśnicki, B., Dyrda, A.	2016 Nase More	
terials Science	(1) >	Open Access			03(2), pp. 43-47	
ess	(1) > View all	View abstract \lor View a	t Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
ument type	A	 10 Strength analysis of ship 	ping container floor with gooseneck tunnel under heavy cargo load	Rzeczycki, A., Wiśnicki, B.	2016 Solid State Phenomena	
					252. pp. 81-90	



Sc

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

Jak wyszukać cytowania konkretnej osoby?

Search Sources Alerts Lists Help 🗸



Document Compare sources > Documents Authors Affiliations Advanced Search tips (?) + Search Authors E.g., clarke, s > Limit form Search Q Help improve Scopus About Scopus Language 日本語に切り替える What is Scopus 切换到简体中文 Content coverage 切換到繁體中文 Scopus blog Scopus API Русский язык Można też prowadzić wyszukiwania poprzez

"Documents" ustawiając pole "Authors"



Można następnie przeprowadzić analizę uzyskanych rezultatów

💹 Katolicki Uniwersytet Lubelski 🖯 🗙	💀 Katolicki Uniwersytet Lubelski J 🗙 🔕 KUL - Biblioteka Uniwersytecka X 🔯 Scopus - Analyze search results X 🕂	- a >
← → ♂ ŵ	🛈 🔒 https://www-1scopus-1com-100001bx93ab4.buhan.kul.pl/term/analyzer.uri?sid=da63a26476dfe3e75571da3c37603d11&origin=resultslist&src=s&s=AUTHOR-NAME(Wisnicki+A)&sort=plf-f&sdt=s	67% ···· 🛡 🏠 💷 🗄
Analyze search resu	uns	
< Back to results AUTHOR-NAME (wisnicki AND a) AND (LI∧	MIT-TO (AF-ID, "Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie" 60011685) OR LIMIT-TO (AF-ID, "Politechnika Rzeszowska" 60032402))	- 🖯 Export 🖨 Print 🖾 Email
25 document results	54	elect year range to analyze: 1995 💙 to 2018 💙 Analyze
Year 🗸	Documents by year	
2018	1 ^ 5	
2017	0 4	8
2016	3	
2015		
2014		
2013		
2012	2	
2011	1 1995 1997 1999 2001 2003 2005 2007 2009 2011	2013 2015 2017 2019
2010	0 Year	
2009	0 ¥	
Click on cards below to see additional data.		
Documents per year by sc	source bource by author by author by affiliation	e ² Documents by subject area
1		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 ³ 4 ³ 4 ³ 0 10 20 10 0 10 20 10 0 5 10 15 20 25 10	
ADOUT SCOPUS	Language Customer Service 日本語に切り替える Help	
Content coverage Sconus blog	初規到箇体中文 初規到箇体中文 の たまで の して の し	
		9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		^소 ^ 탄 ⁴ 까 26.11.2018 전



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

Scopus						Searc	h Sources	Alerts Lis	sts Help∨	SciVal > Jo	anna Nastalska 🗸	\equiv	î
Citatio	n overview												
< Back to docum This is an overv 25 cited	ent results iew of citations for the documents you've selected. documents + Save to list									Docu	-£ Expor ment <i>h</i> -index : 5 View	t 🖨 Print / h-graph 🔊	
Date range: 2	014 💙 to 2018 💙 🗌 Exclude self-citations of all authors 🗌 Exclude citations from books Update												
14													
						~							
suo													
Citati													
2	2014 2015	2016				2017				2018			
	2017	Years				2017				2010			
										Sort on: D	ate (newest)	\checkmark	
Page (Remove												
	Documents	Citations		<2014	2014	2015	2016	2017	2018	Subtotal	>2018	Total	
			Total	38	7	10	3	12	5	37	0	75	
1	On some results on the stability of Markov operators	2018						1		1		1	
2	Applications of uniform asymptotic regularity to fixed point	2016							1	1		1	
3	Amenable semigroups of nonexpansive mappings on weakly compa	2016							2	2		2	
4	Uniformly lipschitzian group actions on hyperconvex spaces	2016								0		0	
5	The fixed point property in direct sums and modulus $R(s,X)$	2014				1		1	1	3		3	
6	A common fued point theorem for a commuting family of weak	2014					1	2	1	4		4	
7	The minimal displacement and extremal spaces	2014								0		0	
8	Holder continuous retractions and amenable semigroups of uni	2014								0		0	
9	On the suzuki nonexpansive-type mappings	2013			3	2		4		9		9	
10	On the structure of fixed-point sets of asymptotically regul	2012			1		1			2		2	
11	The super fixed point property for asymptotically nonexpansi	2012			1	2		1		4		4	~
م 🕨										Ŕ	스 [.11.2018	1



... ustalić Indeks Hirscha





Zarządzanie bibliografią: cytowania można wyeksportować do preferowanego menedżera bibliografii

🔲 Katolicki Uniwersytet Lubelski 🗉 🗙	圆 Katolicki Uniwersytet Lubelski J 🗙 🛛 🔘 K	UL - Biblioteka Uniwersytecka 🗙 🚾 Scopus - 61 Documents that cit 🗙 🕂			o ×
$\leftrightarrow \rightarrow $ C	🛈 🚨 https://www-1scopus-1com-1		2cf9f80f4bb92&sot=mulcite&sdt=mulcite&sl=548&s=REFEID(2-s	67% ··· 🛡 🏠	IN 🖽 🗉
Scopus				Help 🗸 🛛 SciVal 🤋 Joanna Nastalska 🗸	=
61 Document resul	ts that cite selected 25 c	locuments	Tu można		
< Back			wyeksportować dane		
Search within results	٩	tils Analyze search results	bibliograficzne	Date (newest)	~
Refine results		■ All ~ Export Download View citation overview View cited by Save to list 😶 🔓			
Limit to Exclude		Document title View references X		rear Source	Cited by
Access type ①	^	1 Moduli R(a,X) and M(X) of direct sums of Banach spece Create bibliography		2018 Journal of Mathematical Analysis and Applications	0
Open Access Other	(16) > (45) >	View abstract View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents		400(1), pp. 009-018	
Year	^	Common fixed point theorems for semigroup actions of Kannan's type on strictly convex Banach spaces	Dehici, A.	2018 Journal of Fixed Point Theory and Applications	0
2018	(5) >			20(3),100	
2017	(11) >	View abstract View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
2016	(3) >	Amenability and nonlinear flows in dual Banach spaces	Salame, K.	2018 Journal of Fixed Point Theory and Applications	0
2014 View more	(4) >	View abstract 🗸 View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents		20(2),88	
Author name	^	4 Existence of fixed points for asymptotically nonexpansive type actions of semigroups	Saeidi, S., Golkar, F., Forouzanfar, A.M.	2018 Journal of Fixed Point Theory and Applications 20(2),72	0
Wiśnicki, A.Betiuk-Pilarska, A.	(15) > (5) >	View abstract v View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
Berckmoes, B.Dhompongsa, S.	 (4) > (4) > 	S Asymptotically non-expansive actions of strongly amenable semigroups and fixed points	Aminpour, A., Dianatifar, A., Nasr-Isfahani, R.	2018 Journal of Mathematical Analysis and Applications 461(1), pp. 364-377	0
Kirk, W.A. Uorens-Fuster, E.	 (4) > (4) > 	View abstract \checkmark View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
Kaewcharoen, A. Kowen, R.	 (3) > (3) > 	6 Equicontinuous families of Markov operators in view of asymptotic stability [Families équicontinues d'opérateurs markoviens du po asymptotique]	sint de vue de la stabilité Hille, S.C., Szarek, T., Ziemlańska, M.A.	2017 Comptes Rendus Mathematique 355(12), pp. 1247-1251	1
Van Casteren, J. Voŝko, I.	 (3) > (3) > 	View abstract v View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents			
View less	View all	7 An application of approach theory to the relative Hausdorff measure of non-compactness for the Wasserstein metric	Berckmoes, B., Hellemans, T., Sioen, M., Van Casteren, J.	2017 Journal of Mathematical Analysis and Applications	1
Subject area Mathematics	(01) >	View abstract v View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents		44%(2), pp. 1770-1789	
Document type	^	8 Remarks on nonexpansive mappings and related asymptotic conditions	Kirk, W.A.	2017 Journal of Nonlinear and Convex Analysis 18(1), pp. 1-15	0





Copyright © 2018 Elsevier B.V. p. 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

🛄 Katolicki Uniwersytet Lubelski 🛛 🗙 🕴	🗓 Katolicki Uniwersytet Lubelski 🛙 🗙 🖏 KUL - Biblioteka Uniwersytecka 🗙 🚾 Output: Print, email, save as PD 🗙 QuikBib 🗙 🕂	-	o >
$\left(\leftrightarrow ightarrow$ C $\left(\Delta ight)$	🛈 www-1quikbib-1com-100001bx93ab4.buhan.kul.pl/?vendor=SCOPUS&filter=Refworks+Tagged+Format&url=http%3a%2f%2fwww.scopus.com%2frefworks%2fcallback.uri%3fexportType%3dQUIKBIB%26stateKey 🚥 又 🏠	lii)	
QuikBib Status: Bibliograp	ny Created in APA 6th - American Psychologic style	Print Sav	e <u>E-Ma</u>
	References		
Aminpour, A., Dianatifar, A., & Nasr-Isf	ahani, 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		
Banaś, J., & Sadarangani, K. (2008). C	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-Barrer	o, F. (2009). The fixed point property in JB*-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 hausdo	ff 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 Cast	eren, 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 Cast	eren, 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 un	formly 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 ortho	gonality and suzuki nonexpansive-type mappings. Fixed Point Theory, 16(2), 207-214. Retrieved from www.scopus.com		
Betiuk-Pilarska, A., & Domínguez Bena	vides, 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 Benavi	des, T., & Lorenzo Ramírez, 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).	pplications 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		
Budzyńska, M., Kuczumow, T., & Micha	ska, 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., & Takaha	shi, 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. (20)	5). 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). Irre	gular convex sets with fixed-point property for asymptotically regular mappings in {1. Journal of Nonlinear and Convex Analysis, 18(2), 173-184. Retrieved from www.scopus.com		
Dowling, P. N., & Saejung, S. (2008). E	xtremal 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		
Espínola, R., Wiśnicki, A., & Wośko, J.	2000). A geometrical characterization of the C(K) and C0(K) spaces. Journal of Approximation Theory, 105(1), 87-101. doi:10.1006/jath.2000.3460		
Espínola, 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		
🕂 🔎 🛱 🤤 🚍	1 ^ h	ティッ) 26.11	49 .2018 🔁

www.kul.pl



Jeśli dany autor nie ma publikacji w czasopismach indeksowanych w SCOPUS...

O De	notywatory.pl	🗙 圆 Katolicki Uniwersytet Lube 🗙	🔟 KUL - Biblioteka Uniwers)	🗙 🛛 🔟 KUL - Biblioteka Uniwer	syt × Scopus - Document se	earch 🗙 🛄 Aktualności	×	+					Ţ	_ Ø ×
<) C 88 🔒	www-1scopus-1com-100001bel1767.	buhan. kul.pl /search/form.uri											$\triangleright \bigcirc $
🧢 🔽 A	liExpress B. Booking.	.com 📕 RTV EURO AGD 🪺 Ceneo	🥔 eobuwie 📑 Faceboo	🖒 Pasek zakładek (Chrol										
	Scopus					Search	Sources	Alerts	Lists H	Help ✓	SciVal ∌	Register >	Login 🗸	=
© [Docume	nt search											Compare	sources >
() () () () () () () () () () () () () ()	Documents	Authors Affiliations	Advanced										Search t	ips 🕐
\odot	Search					References			× +					
e	E.g., "Cognitive	architectures" AND robots												
0	> Limit								Reset form	Search Q	I			
Ľ		- (warto c	:ytowań p	oszuka	ć w					<u>ې</u>	Help improv	e Scopus
A W C S S P	bout Scopus that is Scopus content coverage copus blog copus API tivacy matters		"Re	eferences zał	", czyli w ącznikow	bibliogra ych	afiach	า	r Sei	rvice				
	ISEVIED	Т	and conditions - Drive	ar policy -										
م 🖪	Ħ 🤁 (9 🔒 🛅 📔 🚺		<u>©</u>								ਸੰ	^	11:43 16.01.2019

Profil autora w SCOPUS

ERSYTET LUBELSKI

- 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 V SciVal 🤊	Joanna Nastalska 🗸 📃
Author search						Compare sources >
To determine which author names should identifier uses an algorithm that matches of publication, citations, and co-authors. If than one entry in the results list for the sar in Scopus are shown in search results. Abc	be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates Jocuments with insufficient data may not be matched, this can lead to more me author. By default, only details pages matched to more than one document out Scopus Author Identifier					x
Documents Authors Affiliations	Advanced					Search tips ⑦
Author last name			Author first name			
a.g. Smith			ag jL			
Affiliation						Search Q
a.g. University of Toronto			Snow exact matches only			
ORCID			Search Q			
a.g. 1111-2222-3333-444x						
						Help improve Scopus
About Scopus		Language		Customer Service		
What is Scopus		日本語に切り替える		Help		
Content coverage		切换到简体中文		Contact us		
Scopus blog		切換到繁體中文				
Scopus API Privacy matters		Русский язык				
ELSEVIER	Terms and conditions a Privacy policy a					
	Copyright © 2018 Elsevier B.V ». All rights reserved. Scopu We use cookies to help provide and enhance our service and	© is a registered trademark of Elsevier B.V. tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.				€ RELX Group"

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II



Dane w profilu autora

🔲 Katolicki Uniwersytet Lubelski 🖯 🗙	闏 Katolicki Uniwersytet Lubelski J. 🗙	🔞 KUL - Biblioteka Uniwersytecka 🗙	• Scopus - Author details (Wiśnic 🗙 🕂	-							- 0 ×
$\epsilon \rightarrow \times$ @	🛈 🔒 https://www-1scopus-1	com-100001bx93ab4.buhan. kul.pl /at	uthid/detail.uri?authorld=6602226689							… ♥ ☆	\ □ =
Scopus				Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ↗	Joanna Nastalska 🗸	
Author deta	ils									About Scopus Aut	hor Identifier
< Return to search results 1	of 19 Next >	afijacia								습 Prin	it 🔀 Email
Politechnika Rzeszowska, D	zej	wersje nazwiska	a Itach		View p	Follow t	his Author nor matches	<i>h</i> -inde 5	K: ⑦	Vie	ew <i>h</i> -graph
Author ID: 6602226689 Other name formats:	athematics							Docum 26	ents by author	Analyze aut	thor output
ָרָ Get citati	Mozna obejrzec wszystkie zarejestrowane dokumenty	ections 🕣 Export p	rofile to SciVal					Total ci 75 by	tations 61 documents	View citatio	on overview
26 Documents Cite	ed by 61 documents 8 c	o-authors Author history									
View in search results form Export all Save all to li	at > st Set document ar	oraz kto je	e cytuje						Sort on:	Date (newest)	
The data displayed above is comp	piled exclusively from documents inde	ed in the Scopus database. To request c	orrections to any inaccuracies or provide an	y further feedback, please use the Autho	or Feedback Wiza	ard .					
About Scopus		Lan	guage			Custom	er Service				
What is Scopus Content coverage rzeczytano assets.adobedtm.com		日本切換	≅語に切り替える 到简体中文			Help Contact u	s				
🛯 P 🛱 <mark>은</mark> 属		1π.45	· Tul 56 Rm + +							於 <u> </u>	^{(10:03} (10:03) (11:2018) ₹ 1



Można również ocenić konkretną uczelnię pod względem publikacji zamieszczonych w SCOPUS

26.11.2018

Katolicki Uniwersytet Lubelski J × 👊 -) → C' û	Katolicki Uniwersytet Lubelski J X Image: KUL - Bibli Image: Comparison of the state of the st	teka Uniwersytecka × 🛿 Scopus - Affiliation search × + 93ab4.buhan.kul.pl/search/form.uri?display=affiliationLookup&dear	r=t&origin=searchauthorlookup&	txGid=5832b9	78cbeeca6da	7d1c43652	ad28c3		♥ ☆	
Scopus			Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal 🤊	Joanna Nastalska 🗸	_
Affiliation sea	ırch								Comp	are sources 义
Documents Authors	s Affiliations Advanced								Sear	ch tips (?)
Affiliation name Katolicki Uniwersyt e.g. University of Toronto Search for documents b	tet Lubelski Jana Pawla II ay affiliation >			×	Search	Q				
									Help imp	rove Scopus
About Scopus What is Scopus Content coverage Scopus blog Scopus API Privacy matters		Language 日本語に切り替える 切換到简体中文 切換到繁體中文 Русский язык			Custom Help Contact u:	er Servic	e			
ELSEVIER	Terms and conditions a Pr Copyright © 2018 Elsevier B We use cookies to help provi	ivacy policy a V a. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of E le and enhance our service and tailor content. By continuing, yo	lsevier B.V. bu agree to the use of cookies.						(RELX Group"



Publikacje pracowników KUL w SCOPUS



Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

		Sor	t by:	✓ k	Katolicki U
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				







- 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

KATOLICKI WERSYTET LUBELSKI

www.kul.pl

I etap – czasopisma muszą spełniać następujące kryteria minimalne:

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

ll 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)



Scopus Jeśli jak Sourc i Subject area	chcemy zobaczy kie czasopism są ndeksowane w SCOPUS vybieramy pole	yć		Search <u>Sources</u> Ale	erts Lists	Help	Register >	Login V 📃
Title Publisher ISSN Use to find a source and one q Filter refine list	Sources	quantitative metrics when presen	ting your research ir	npact. Always use more than		Documents 6	Citations form 3 years	2018 load Scopus Source List ()
Apply Cla Wybie	eramy obszar						View metrics	for year: 2017
Displat	szukiwania		CiteScore 🗸	Highest percentile \downarrow	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	^{SNIP} ↓
□r Mamı — zakr	y do wyboru: es tematyczny		130.47	99% 1/120 Hematology	16 961	130	70	88.164
Citest □ sha — tytur □ 1st qu	ł czasopisma	eports : Morbidity ommendations and Introl Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1 010	16	100	32.534
□ 2nd quarti □ 3rd quartile	wydawcę – ISSN		51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97	11.97
Source type	emical Society Revi	ews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98	7.967
Book Series Conference Proceedings Trade Publications	National vital statistics Disease Control and P Health Statistics, Natio	reports : from the Centers for revention, National Center for nal Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1 120	31	100	19.73
Apply Clear filters	Reviews of Modern Ph	ysics	34.49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4 242	123	94	15.292
	Materials Science and	Engineering: R: Reports	31.32	99%	1 190	38	97	12.162









KATOLICKI NIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II	1918								
Scopus			Możemy konkretny t	też wyszuka ytuł czasopi	ać isma		Register	≻ Login ∨	≡
Sources Title 🗸 Title: Roczniki Filozoficzne ×	Enter title Roczniki Filozofic: Roczniki Filozoficz	zne ne		× Find source	es				
i CiteScore metrics for journa CiteScore metrics from Scopus are • Comprehensive • Transparent • Current and free Use this page to find a source and quantitative metric. <u>Learn more ab</u>	als and serials : view associated metrics. U <u>out CiteScore.</u>	se qualitative as well as quantitative metr	ics when presenting your research impact	:. Always use more than one		Documen 2013 2014 2	Citatie ts from 3 years 2015 2016 2017	ons in 2017 2018	×
-ilter refine list		1 result					🛃 Do	wnload Scopus Source	e List 🕕
Apply Clear filters							View metr	ics for year: 2017	~
Display options Display only Open Access journals	^	Source title 🗸	CiteScore 🗸	Highest percentile $igvee$	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓	>
Display only source with minimum 0 Documents (previous 3 years)	×	Roczniki Filozoficzne	0.17	46% 258/489 Philosophy	6	36	11	0.286	
ïtescore highest quartile		*							
Show only titles in top 10 percent		∧ Top of page							
1st quartile									
2nd quartile									







WSKAŹNIKI BIBLIOMETRYCZNE DOTYCZĄCE CZASOPISM

CiteScore

jest wskaźnikiem umożliwiającym określenie średniej cytowalności

SCImago Journal Rank (SJR)

– określenie prestiżu danego czasopisma

Souce 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 resul SOURCE-ID(16306)	ts		Można przeprowadzić analizę uzyskanych rezultatów	lp ∨ SciVal a R View secondary doc	legiste cuments	r ➤ Login ↓ View 479504 M	Iendeley Data
Search within results	Q	00 Ana	lyze search results	Show all abstracts Sort on:	Date (1	newest)	~
Refine results			🗸 Export Download View citation overview View cited by Add to List 🚥 📇 🖂				
Limit to Exclude			Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Access type ()	^		Status update: Gratifications derived from Facebook affordances by older adults	Jung, E.H., Sundar, S.S.	2018	New Media and	0
Open Access	(84) >					Society 20(11), pp.	
Other	(1,346) >					4135-4154	
Year	<u> </u>		View abstract 🗸 View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents				
2018	(261) >	□ 2	Online distant witnessing and live-streaming activism: Emerging differences in the activation of networked	Martini, M.	2018	New Media and	0
2017	(105) >		publics			Society 20(11), pp.	
2016	(134) >					4035-4055	
2015	(111) >		View abstract 🗸 View at Publisher Entitled Full Text(opens in a new window) Related documents				
2014	(93) >						
View more Author name	^	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





Analiza publikacji w danym czasopiśmie



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

~

39,647 results

Source title ↓

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

Control and Prevention, National

Documents from 3 years 2013 2014 2015 2016 2018 netrics when teScore. ▲ Download Scopus Source List (i) 2017 View metrics for year: SNIP ↓ CiteScore 🗸 Highest Citations Documents % Cited 🗸 2017 🗸 2014-16 🗸 percentile 🗸

16 961

130

70

^

>

88.164

32.534

11.97

7.967

19.73

Display only source with

Display only Open Access

minimum 0

Filter refine list

Display options

journals

Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top percent

1st quartile

2nd guartile

3rd quartile

4th guartile

Source type

Journals

Book Series

Conference Proceedings

				Hematology			
10	*	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
		Chemical Reviews	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44 389	869	97
^		Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42 223	1 071	98
		National vital statistics reports : from the Centers for Disease	36.13	98% 1/46	1 120	31	100

130.47

99%

1/120

Life-span and

CiteScore_Metrics_2011-2017_Download_25May2018.xlsx (tylko do odczytu) - LibreOffice Calc

<u>Plik Edycja Widok Wstaw Format Arkusz Dane Narzędzia Okno Pomoc</u>

📔 • 🖻 • 📉 • I 📶 🚍 🚳 I 🔏 🖷 I 🌲 ⊈ (🖘 • 🗢 • I 📿 ^ଓ I 🎟 • 🖩 • I ψΛ 🔅 🔅 🖓 I 📟 🐠 🔂 I Ω 📼 🕞 🖾 🖽 • 🖾 I 🔛 📟

A3

🔽 🏂 🧏 🔁 28773

8	Dokument otwarty w trybie tylko do odczytu.								Edyt	tuj dokument	×
	AB	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	~
1 0	CiteScore metrics calculated using data from 30 April, 2018. SNIP and SJR calculated	l using data	from 30 Apri	l, 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	EEE
0 21100812243 Nature Reviews Materials		25,79	99	2631	102	66	9,922	28,630	1	217	Sprin
31	1 21100812243 Nature Reviews Materials		99	2631	102	66	9,922	28,630	1	77	Sprin
32	2 21100812243 Nature Reviews Materials		99	2631	102	66	9,922	28,630	1	109	Sprin
33	3 21100812243 Nature Reviews Materials		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	2 5200152704 Nature Nanotechnology		99	18771	737	79	8,171	20,612	1	199	Sprin
43	3 5200152704 Nature Nanotechnology		99	18771	737	79	8,171	20,612	3	434	Sprin
14	4 5200152704 Nature Nanotechnology		99	18771	737	79	8,171	20,612	2	393	Sprin
45	5 5200152704 Nature Nanotechnology		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
									-		
н ч	About CiteScore 2017 All Sheet1 2016 All 2015 All 2014 All	2013 All	2012 All 2	011 All ASJO	Codes						<u> </u>
×	Znajdź 💽 🏠 Znajdź wszystkie 🗌 Uwzględnij fr	ormatowanie k	omórki 📃 Uwzg	lędnij <u>w</u> ielkość li	ter 📿						
Arkus	z 2 z 10 znaleziono 50182 z 50182 rekordów PageStyle_201	7 All				Śred	nia: 28773; Su	JM : 28773		0	+
-	Start 🕘 Strona star 😕 Strona star 😕 Strona star 😔 Strona star.	🛛 🕹 Stro	ona star	🕹 Szukaj Kat.	📄 prezen	tacje 📄	Scopus_szk	📄 📄 Cite	eScore	PL 🖮	ି 🖓

_ 7 🗙

≡_

 \odot

100%

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

www.kul.pl

KATOLICKI VERSYTET LUBELSKI

SciVal

www.kul.pl

ATOLICKI ERSYTET LUBELSKI

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!



KUL w SciVal





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:

infnauk@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