www.scopus.com

0

C

O_°

0 8

0

Przewodnik

refine your research

0

0 %

0

0

°。

Scopus jest największą bazą streszczeń artykułów i cytowań z recenzowanej przez specjalistów literatury naukowej i wiarygodnych zasobów internetowych, wyposażoną w inteligentne narzędzia do śledzenia, analizowania i wizualizacji. Korzystanie z niej jest intuicyjne i bezproblemowe.

Baza Scopus jest wyposażona w narzędzia:

1. Precyzyjnego zawężania zakresu poszukiwań

 Śledzenia cytowań pomocnych w ocenie dorobku naukowego (Research Performance Measurement - RPM)

Niniejszy przewodnik pomoże Ci:

- Szybko rozeznać nowy temat sprecyzować kryteria wyszukiwania tak, byś znalazł poszukiwane informacje;
- Śledzić cytowania i sprawdzać indeks h (indeks Hirscha) dotrzeć do najważniejszych wiadomości z danej dziedziny przez znalezienie najczęściej cytowanych artykułów i autorów;
- Identyfikować autorów i uzyskać bliższe informacje o nich znajdować właściwą osobę wśród autorów o tym samych lub podobnych nazwiskach;
- Otrzymywać na bieżąco najświeższe interesujące Cię informacje

 konfigurować kanały RSS i e-mailowe powiadomienia o nowych
 rekordach w bazie, spełniających sformułowane przez Ciebie warunki, w
 tym również o nowych cytowaniach interesujących Cię artykułów.

Baza Scopus zapewnia też narzędzia do oceny dorobku naukowego (RPM, Research Performance Measurement) pomocne przy ocenie autorów, trendów badań oraz czasopism. Szczegółowe informacje o korzystaniu z tych narzędzi można znaleźć w podręczniku użytkownika dostępnym w witrynie internetowej www.info.scopus.com.

Scopus poszerza Twoje horyzonty

Wyszukiwanie podstawowe - funkcja Basic Search

Wyszukiwanie szerokie przy użyciu słów kluczowych wpisanych w jednym lub dwóch polach - pozwala uzyskać przegląd informacji ze wskazanych pól. Można ograniczyć wyszukiwanie do konkretnego zakresu danych, typu dokumentów lub obszaru tematycznego.

SCOF Search Sou	PUS rces My Alerts My List My Profile	
NEW: Find out	about the latest enhancements in Scopus.	<u>Click here.</u>
Basic Search	Author Search Advanced Search	
		(2) Search Tips
Search for:	gene therapy	in Article Title, Abstract, Keywords
2 AND 💌	E.g., "heart attack" AND stress	in Article Title, Abstract, Keywords
		😂 Search) (Clear)
Limit to:	Date Range (indusive)	Document Type
	Published All years Y to Present Added to Scopus in the last 7 Y days	
3	Subject Areas 🛈	
	Life Sciences (> 3,400 titles)	Physical Sciences (> 5,500 titles)
	Health Sciences (> 5,300 titles) Includes 100% Medline coverage	✓ Social Sciences (> 2,800 tHes)
		Clear

1. Basic Search (wyszukiwanie podstawowe)

- 2. Search Fields (pola wyszukiwania)
- 3. Limit to (ogranicz do)
- 4. Advanced Search (wyszukiwanie zaawansowane)
- 5. Author Search (wyszukiwanie autora)

Do przeszukiwania więcej niż dwóch pól lub wyszukiwania w specjalistycznych indeksach służy w bazie Scopus opcja Advanced Search (wyszukiwanie zaawansowane).

Przeglądanie wyników

Baza Scopus zapewnia wyniki z czterech typów źródeł:

- Scopus (w obrębie bazy) wyniki z recenzowanych czasopism;
- Web (witryny internetowe) wyniki znalezione w Internecie przez wyszukiwarkę naukową Scirus www.info.scirus.com;
- Patents (patenty) wyniki z głównych urzędów patentowych znalezione przez wyszukiwarkę Scirus;
- Selected Sources (wybrane źródła) znalezione przez wyszukiwarkę Scirus wyniki dostosowane, pochodzące z repozytoriów instytucjonalnych i specjalnych zbiorów tematycznych. Karta Selected Sources (wybrane źródła) jest wyświetlana tylko po jej skonfigurowaniu przez bibliotekarza.

Wyniki wyszukiwania są wyświetlane w widoku tabelarycznym, co umożliwia ich oglądanie lub łatwe sortowanie według kluczy Year (rok), Document Relevance (trafność), Author(s) (autorzy), Source Title (tytuł źródła) i Cited By (cytowane przez).

W przypadku każdego wyniku można:

- przejść do abstraktu, bibliografii załącznikowej i informacji o cytowaniu danego dokumentu, klikając przycisk Abstract + Refs (abstrakty + źródła);
- przejść do strony głównej wydawcy, klikając przycisk View at Publisher (wyświetl witrynę wydawcy);
- wyświetlić pełny tekst, jeśli jest dostępny w zasobach biblioteki, klikając przycisk Full Text (pełny tekst);
- wyświetlić abstrakt na stronie z wynikami wyszukiwania, klikając przycisk Show Abstract (pokaż abstrakt).

						Registe	er Login 🗉
SCOPUS							
Search Sources My Alerts My List	My Profile					🕅 Live Chat 🕜 Help 💡	Scopus Labs
Quick Search Go						Brought to you by 💿 Ube Scopus Team	ary catalogue
Scopus: 63,849 Web (895,877) Pater	ts (148,493) Selected	Sources (491)	Search your libra	x			
Your 1 ITLE-ABS 2 ne therap	3 it Lave Save as	4 IRSS				Sec	arch History
Refine Results							Cloze
Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area			
Gene Therapy (1,927)	Curiel, D.T. (308)	2007 (2,630)	Article (44,845)	Medicine (36,727)			
Human Gene Therapy (1,641)	Kaneda, Y. (210)	2006 (6,017)	Review (15,778)	Biochemistry, Genet	ics and Molec	ular Biology (28,823)	
Blood (1,312)	Morishita, R. (184)	2005 (6,663)	Short Survey (1,1	3) 🔲 Immunology and M	crobiology (6	.104)	
More	More	More	More	More			
Results: 63,849	Pl Aid to Let Salact:		5		Search wi	thin results	<u>Go</u>
Document (sort by relevance)	C Add to list Select. []	an 🗍 Fege	Author(s		× Date	Source Title	Cited By
Does mesenchymal stem cell i Report of a pilot study Abstract = Refs = Bhow Abstract	therapy help multiple	sclerosis patien	ts? Bonab, M Lotfi, J., Talebian, Ghavamz	M., Yazdanbakhsh, S., Ilimoghaddom, K., F., Hooshmand, F., Ideh, A., Nikbin, B.	2007	Iranian Journal of Immunology 4 (1), pp. 50-57	0
2. 0 ne low rate of HLA class I mo line HS293 is associated with Abstract = P	lecules on the human the APM components' Full Text	embryonic sten expression leve stract	I Cell Cabrera, I J.L., Mon Cobo, F., Concha,	C.M., Nieto, A., Cortes, es. R.M., Catalina, P., Barroso-del-Jesus, A.,	2007	Cell Biology International 31 (9), pp. 1072–1078	0
3. Application agnetic reson Abstract + Refs View at Public	Full Text	ies of gene there stract	apy <u>So. PW</u>	, Parkes, H.G., Bell, J.D	2007	Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy 51 (1), pp. 49-62	0
 Key factors that affect s importance of standing wave i Abstract - Refs View at Publisher 	ration efficiency in in n sonoporation Full Territor (In Show Ab	vitro settings: T	he <u>Kinoshita</u>	M., Hynynen, K.	2007	Biochemical and Biophysical Research Communications 359 (4), pp. 860-865	0
	9						

1. Scopus tab

(abstrakty + źródła)

- 2. Web tab (witryny internetowe)
- 3. Patents tab (patenty)
- 4. Selected Sources tab (wybrane źródła)
- 5. Sortowanie rezultatów
- 6. Abstracts + Refs (abstrakty + źródła)
- 7. View at Publisher (wyświetl witrynę wydawcy)
- 8. Full Text (pełny tekst)
- 9. Show Abstract (pokaż abstrakt)

¹ Uprawnienia muszą zostać skonfigurowane w bibliotece.

Wyszukiwanie precyzyjne

Baza Scopus umożliwia rozpoczęcie wyszukiwania od szerokiego zakresu, a następnie łatwe jego ograniczanie do właściwego zestawu wyników. W sekcji Refine Results (wyszukiwanie precyzyjne) można szybko przejrzeć wyniki wyszukiwania. Przyciski LimitTo (ogranicz do) lub Exclude (pomiń) służą do doprecyzowania wyszukiwania dla wybranych wyników w następujących kategoriach:

- Source Title (tytuł źródła)
- Author Name (nazwisko autora)
- Year (rok)
- Document Type (typ dokumentu)
- Subject Area (obszar tematyczny)

Funkcja *Search Within Results (wyszukaj w wynikach)* umożliwia dodawanie kolejnych fraz do zapytania, co pozwala na doprecyzowanie pierwotnego wyszukiwania.

SCOPUS							Regist	er Login 🛛
Search Sources My Alerts My List	My Profile						Dive that (2) Help	Scopus Labs
Quick Search Go							Brought to you by 💿 Ub Scopus Team	rary catalogue
Scopus: 63,849 Web (895,877) Patents	(148,493) Selected	Sources (491)	Search	your library				
Your query: TITLE-ABS-KEY(gene therapy)	Edit Save Save as A	lart 💦 RSS					Se	arch History
Refine Results								Cloze
Source Title	Author Name	Year	Docume	ant Type	Subject Area			
Gene Therapy (1,927)	Curiel, D.T. (308)	2007 (2,630)	Article	(44,845)	Medicine (36,727)			
Human Gene Therapy (1,641)	Kaneda, Y. (210)	2006 (6,017)	Revie	v (15,778)	🔲 Biochemistry, Genet	ics and Molec	ular Biology (28,823)	
Blood (1,312)	Morishita, R. (184)	2005 (6,663)	Short 5	Survey (1,193)	Immunology and M	crobiology (6	,184)	
Marmin	More	More	More.		More			
Results: 63,849 Citation tracker	Add to list	ll 🗌 Page				Search wi	thin results	Go 20 Next +
Document (sort by relevance)				Author(s)		Model Materia	Source Title	Cited By
1. Does mesenchymal stem cell th Report of a pilot study Abstract = Refs @ Shoy Abstract	erapy help multiple s	clerosis patien	ts?	Bonab, M.M. Lotfi, J., Alim Talebian, F., Ghavamzade	, Yazdanbakhsh, S., ioghaddom, K., Hooshmand, F., h, A., Nikbin, B.	2007	Iranian Journal of Immunology 4 (1), pp. 50-57	0
2. The low rate of HLA class I mole line HS293 is associated with th Abstract + Refs View at Publisher	cules on the human e APM components' i Full Text	embryonic sten expression leve tract	n cell I	Cabrera, C.M J.L., Montes Cobo, F., Ba Concha, A.	I., Nieto, A., Cortes, R.M., Catalina, P., rroso-del-Jesus, A.,	2007	Cell Biology International 31 (9), pp. 1072-1078	D
3. Application of magnetic resonar Abstract + Refs View at Publisher	Full Text #Show Abs	es of gene there	эрү	So. PW., P	arkes, H.G., Bell, J.D	2007	Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy 51 (1), pp. 49-62	0
 Key factors that affect sonopora importance of standing wave in Abstract + Refs View at Publisher 	tion efficiency in in v sonoporation Full Text HShow Abs	vitro settings: Ti	he	Kinoshita, M.	, Hynynen, K.	2007	Biochemical and Biophysical Research Communications 359 (4), pp. 860-865	0

1. Refine Results

(wyszukiwanie precyzyjne) 2. Search within Results (wyszukaj w wynikach) 3. Output (wyjście) 4. Add to List (dodaj do listy)

Dalszą analizę lub odwołanie umożliwia przycisk *Output (wyjście)*. Służy on do:

- eksportowania informacji (w formacie RIS lub ASCII) do programu do zarządzania opisami bibliograficznymi,
- drukowania wybranych dokumentów,
- przesyłania wyników pocztą e-mail do siebie lub kolegów,
- tworzenia bibliografii dla wybranych dokumentów.

Za pomocą przycisku *Add to List (dodaj do listy)* można także dodać wybrane dokumenty do listy prywatnej.

Wyświetlanie szczegółów wyników wyszukiwania

Do wyświetlania bardziej szczegółowych informacji o wyniku służy przycisk *Abstracts* + *Refs (abstrakty* + *źródła)* umieszczony na stronie wyników wyszukiwania. Na tej stronie znajduje się abstrakt i opisy bibliograficzne materiałów źródłowych artykułu, a także dodatkowe informacje w sekcjach, takich jak *Cited By (cytowane przez), WebCites, (cytowane w Internecie), PatentCites (cytowane w patentach), Library links (linki do bibliotek)* i *Find Related Documents (znajdź dokumenty pokrewne).*

Hiperlink z nazwiskiem autora umożliwia bezpośrednie wyszukanie wszystkich artykułów opublikowanych przez tę osobę. Aby uzyskać informacje szczegółowe o autorze, wystarczy kliknąć ikonę *Author Details* (szczegółowe informacje o autorze) znajdującą się obok danego nazwiska.

Na liście materiałów źródłowych artykułu znajdują się bezpośrednie linki do strony *Abstract* + *Refs (Abstrakt* + źródła) oraz do pełnego tekstu, jeśli jest dostępny. Każdy materiał źródłowy ma też licznik cytowań, co pozwala na szybkie określenie trafności.

W prawej części strony są wyświetlane dwa najnowsze cytowania danego artykułu przez innych autorów oraz link do pełnej listy cytowań. Ponadto w sekcjach *Cited By – Web Sources (cytowane przez – źródła internetowe)* i *Cited By – Patents (cytowane przez – patenty)* są dostępne informacje o cytowaniu danego artykułu w wybranych witrynach internetowych oraz materiałach źródłowych patentów.

Sekcja *Find related documents (znajdź podobne dokumenty)* umożliwia wyszukanie w bazie Scopus lub w Internecie dokumentów, które mają tego same autora, słowa kluczowe lub co najmniej jeden dokument w bibliografii załącznikowej wspólny z oglądanym.

W górnej części strony znajdują się informacje bibliograficzne o artykule, takie jak *Source Title (tytuł źródła), Volume, Issue (wydanie, numer), Year of Publication (rok publikacji)*. Można też połączyć się z witryną wydawcy (przycisk View at Publisher), wyświetlić pełny tekst (przycisk Full text) i uzyskać dodatkowe informacje na dany temat z innych źródeł bibliotecznych.

Ponadto baza Scopus daje możliwość dostosowania linków do innych wcześniej zdefiniowanych źródeł, takich jak witryny internetowe i wyszukiwarki, katalogi bibliotek, repozytoria instytucjonalne, a także zamówienia dokumentów — co jest widoczne w sekcji *More Options (więcej opcji)*. Linki takie muszą zostać skonfigurowane w bibliotece.

Niestandardowe linki muszą zostać skonfigurowane w bibliotece.

- -





- 1. Author Details (szczegółowe informacje o autorze)
- 2. Abstract + Refs (abstrakty + źródła)
- 3. Źródło
- 4. Citation count (licznik cytowań)
- 5. Cited By (cytowane przez)
- 6. WebCites (cytowane w Internecie)
- 7. PatentCites (cytowane w patentach)

- 8. Find Related Documents (znajdź dokumenty pokrewne)
- 9. Informacje bibliograficzne dotyczące artykułu
- 10.Linki do stron View at Publisher (wyświetl witrynę wydawcy) i FullText (pełny tekst)
- 11.Więcej opcji

Znajdowanie autorów

Zakładka Author Search (wyszukiwanie autora) w bazie Scopus pozwala na łatwe zlokalizowanie konkretnego autora. Wystarczy wprowadzić nazwisko autora i imię lub jego pierwszą literę, a następnie kliknąć przycisk Search (wyszukaj).

Operacja wyszukiwania powoduje przedstawienie preferowanego nazwiska autora wraz z wariantami nazwiska, które zostały zgrupowane w profilu autora. Wszystkie wyniki zawierają informacje o liczbie dokumentów opublikowanych przez autora oraz link *Show Last Title (pokaż ostatni tytuł*). Wyniki można wyświetlać alfabetycznie lub według liczby dokumentów.

Na liście Author Results (wyniki wyszukiwania autora) znajduje się przycisk Details (szczegóły), który umożliwia dostęp do strony Author Details (szczegółowe informacje o autorze).

Aby doprecyzować wyszukiwanie i znaleźć danego autora, w sekcji Refine Results (wyszukiwanie precyzyjne) można ograniczyć wyniki, wyszukując według kategorii:

- Source Title (tytuł źródła)
- Affiliation (przynależność)
- City (miasto)
- Country (kraj)
- Subject Area (obszar tematyczny)

Uwaga: niektóre dokumenty w bazie Scopus nie zawierają wystarczających informacji umożliwiających ich dokładne dopasowanie, nawet jeśli zostały napisane przez tego samego autora. Aby wybór był kompletny, zalecane jest przejrzenie listy wyników i w razie potrzeby dodanie pojedynczych niedopasowanych autorów. W tym celu należy zaznaczyć pole wyboru obok nazwiska.

SCOPUS					Logout
Search Sources My Alerts My List My Pro	lite			90	🖟 Live Chat 🕜 Help 🆓 Scopus Labs
Quick Search Go				Bro Sco	ught to you by 🌍 Ubrary catalogue
Make Author Selection					
Author Last Name II lee a a E.o., smith E. Miliation	nitials or First Name manda Show exa	ct matchez only		8	A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. <u>More information</u>
E.g., Physics London or Hospital Rabat Norocco	C Sec	rch Clear			
Refine Results					Close
Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area	
Thrombosis and Haemostasis (2)	University of Edinburgh (4)	Edinburgh (4)	United States (8)	Medicine (13)	
Australian and Nev Zealand Journal of Public Health (2)	University of Birmingham (2)	Casuarina (2)	United Kingdom (5)	🔲 Biochemistry, Ge	netics and Molecular Biology (5)
Current Medical Research and Opinion (2)	Menzies School of Health Research (2)	Lafavette (1)	Australia (2)	Environmental S	cience (4)
More	More	More	More	More	
	4				() Limit to X Exclude
Select one or more authors and click show document	s or citation tracker.				
C Author Results: 19					Page 1 of 1
Show documents Gatation tracker A Feedbac	K Select: All Page		10		
Authors Vocuments Subject A	rea Affiliation		City		Country
1. Lee, Amanda 11 Lee, Amanda 11 Lee, Anaka Lee, Anaka 2 2 3 4 Biology: P Toxicolog Phormace	Biochemistry, University of Abe and Molecular Practice and Prim harmacology, y and utics;	rdeen, Department o ary Care	of General		

- 1. Nazwisko i imię
- 2. Warianty nazwiska autora
- 3. Author Details (szczegółowe informacje o autorze)
- 4. Refine Results (wyszukiwanie precyzyjne)

Wyświetlanie informacji szczegółowych o autorze

Na stronie Author Details (szczegółowe informacje o autorze) znajdują się kontekstowe informacje o autorze umożliwiające sprawdzenie, czy dana osoba jest tą poszukiwaną.

- ostatnio opublikowana przynależność;
- liczba dokumentów w bazie Scopus;
- liczba dokumentów z cytowaniem danego autora;
- indeks h (indeks Hirscha);
- liczba współautorów;
- liczba wyników z Internetu uzyskanych z wyszukiwarki Scirus;
- obszary tematyczne, w których publikuje autor.

W sekcji History (historia) można też zobaczyć takie informacje, jak Publication Range (okres publikacji), Source History (historia źródeł) i Affiliation History (historia przynależności), co pomaga w określeniu i identyfikacji autora.

Link *Find Unmatched Authors (znajdź niedopasowanych autorów)* umożliwia odnalezienie niedopasowanych autorów lub dokumentów, które powinny być dodane do strony informacji szczegółowych o autorze. Wybrane wyniki takiego wyszukiwania można połączyć z danym autorem. Strona *Author Details (szczegółowe informacje o autorze)* zostanie uaktualniona, co pozwoli na porównanie pierwotnego profilu autora i nowego, zgrupowanego profilu. Zgrupowany profil można zapisać na stronie *My Profile (mój profil)*. Do jego pobierania w celu późniejszego wyszukiwania lub modyfikacji służy przycisk Feedback (informacja zwrotna).

Jeśli dokumenty autora zostaną dodane do listy, można ją później zapisać lub wyświetlać. Aby dokonać dalszej, dogłębnej analizy lub wygenerować przegląd cytowań artykułów danego autora, należy kliknąć przycisk *Citation Tracker (śledzenie cytowań)*.



1. Affiliation (przynależność)

2. Dokumenty

- **3. Citation Tracker**
 - (śledzenie cytowań) i h-index

4. Współautorzy

5. Historia

- 6. Find Unmatched Authors (znajdź niedopasowanych autorów)
- 7. Feedback (informacja zwrotna)

Baza Scopus zapewnia też narzędzia do oceny dorobku naukowego (RPM, Research Performance Measurement) pomocne przy ocenie autorów, trendów badań i czasopism. Szczegółowe informacje o korzystaniu z tych narzędzi można znaleźć w podręczniku użytkownika dostępnym w witrynie internetowe www.info.scopus.com

Śledzenie cytowań

Funkcja Citation Tracker (śledzenie cytowań) służy do generowania przeglądu cytowań artykułów i liczby cytowań — rok po roku, począwszy od 1996 r. *(Citation Overview)*. Informacje o cytowaniu są szacowane w czasie rzeczywistym przy użyciu najświeższych danych z bazy Scopus. Cytowania można sortować według ich liczby lub roku (w porządku malejącym lub rosnącym).

Można też zmienić zakres dat. Domyślnie przegląd obejmuje dwa ostatnie lata. Aby ocenić autora, można też pominąć jego autocytowania, zaznaczając opcję *Exclude from citation overview* (pomiń w przeglądzie cytowań).

Przesunięcie kursora myszy na konkretny wynik powoduje wyświetlenie pełnego opisu źródła, a kliknięcie tytułu artykułu – przejście do jego rekordu. Kliknięcie licznika cytowań powoduje wyświetlenie przeglądu wszystkich cytowań dla wybranego rekordu we wskazanym okresie.

Po utworzeniu przeglądu cytowań można wyeksportować te informacje do pliku CSV i zapisać dokument w celu późniejszego wykorzystania. Można też uzyskać format wygodny do drukowania, zawierający zarówno tabelę z przeglądem cytowań, jak i pełne dane bibliograficzne każdego z dokumentów ujętych w przeglądzie (jednocześnie można wyświetlać i drukować do 200 dokumentów).

Po zapisaniu listy dokumentów w swoim profilu można do niej wrócić w celu wygenerowania uaktualnionej wersji przeglądu cytowań dokumentów z tej listy. W nowym przeglądzie będą ujęte wszystkie nowe cytowania, które pojawiły się od ostatniego przeglądania.



- 1. Sort Documents (sortuj dokumenty)
- 2. Date Range (zakres dat)
- 3. Exclude Self Citations (pomiń własne cytowania)
- 4. View Article Reference (wyświetlanie źródeł dla artykułu)
- 5. Citation Count (licznik cytowań)
- 6. Opcje Export (eksportuj) i Print (drukuj)
- 7. Save to List (zapisz na liście)

Ocena autora

Indeks Hirscha (*h-index*) umożliwia ocenę dorobku autora w wybranym okresie po roku 1996. Ułatwia on prześledzenie publikacji danego autora i ich cytowań w wybranym przedziale czasu. Wykres h przedstawia indeks h w punkcie przecięcia linii h (*h*-line) i krzywej obrazującej liczbę cytowań każdego z artykułów.



h-index (indeks h) Articles Published (opublikowane artykuły) Citations (cytowania)

Pozostałe dwa wykresy w bazie Scopus – Articles Published (opublikowane artykuły) i Citations (cytowania) – umożliwiają przegląd historii publikacji autora i poziomu aktywności pod względem cytowań w czasie, co jest pomocne przy głębszej ocenie dorobku naukowego.





Uwaga: domyślnie indeks h jest obliczany w bazie Scopus na podstawie dokumentów autora opublikowanych od roku 1996 do chwili obecnej. Można dowolnie zmienić zakres lat, byleby początkowa data analizowanego okresu była ≥1996.

Bardziej szczegółowe informacje o ocenie dorobku naukowego (RPM, Research Performance Measurement) i zaletach indeksu h można znaleźć w podręczniku użytkownika narzędzi RPM dostępnym w witrynie internetowej www.info.scopus.com.

Search Sources My	Alerts My List My Pro	file		Ø	Live Ch	at 🕐 Help	🖤 sce	Logo opus La
uick Search	Go			Bro	ught to y pus Tear	ou by 💿 i	ibrary c	atalog
Citation Overview	Citations received sinc	e 199	6					
Sort documents	Date Range	te Overvi	017					
index = 27 (27 out of 1	04 documents have each be opus documents published after 1	en citeo 995. M	i at lea: ore Infor	st 27 til mation	nes)	⊠ <i>h</i> -graph		
index = 27 (27 out of 1 ote: The # Index considers So	04 documents have each be opus documents published after 1	en citer 995. <u>M</u>	d at lea:	st 27 tin mation	nes)	<u>≋ h-graph</u> ns	1	
index = 27 (27 out of 1 ote: The A Index considers Sc 117 Cited Docu	04 documents have each be opus documents published after 1 ments <u>save to list</u> Total	en citeo 995. <u>M</u> <2005 2095	1 at lea: ore Infor 2005 464	at 27 tin matien 2006 460	nes)	≝ h-graph ns subtotal 1162	>2007	total 3257
index = 27 (27 out of 1 oter The Å Index considers Sc 117 Cited Docu ↓ Delette 1 □ 1996 Incidence, I	04 documents have each be- opus documents published after 1 ments <u>save to list</u> Total natural history and card	en citer 995. <u>M</u> x2005 2095 150	1 at lea: are Infor 2005 464 23	st 27 tin matien 2006 <u>460</u> 29	citatio 2007 238 16	[™] h-graph ns subtotal 1162 68	>2007	total 3257 218
index = 27 (27 out of 1 ote: The A Index considers Sc 117 Cited Docu	04 documents have each be- opus documents published after 1 ments <u>save to list</u> Total natural history and card factors as predictors of	en citeo 995. M <2005 2093 159 140	1 at lea: ore Infor 2005 464 23 26	st 27 tim mation 2006 460 29 25	Citatio 2007 238 16 9	subtotal 1162 68 60	>2007	total 3257 218 200
index = 27 (27 out of 1 oter The A Index considers Sc 117 Cited Docu ↓ Delete 1 1996 Incidence, 1 2 1997 Hemostatic 3 1997 Relationship	04 documents have each be- opus documents published after 1 ments <u>save to list</u> Total natural history and card factors as predictors of between carotid intima	en cited 995. <u>M</u> <2005 2093 150 140 130	2005 464 23 26 26	t 27 tin matien 2006 460 29 25 28	Citatio 2007 238 16 9 9	subtotal 1162 68 60 63	>2007	total 3257 218 200 193
Index = 27 (27 out of 1 oter: The A Index considers Sc Detected 1 0 1996 Incidence, 2 0 1997 Hemostatic 3 0 1997 Relationship 4 0 1996 Use of anklet	04 documents have each be- opus documents published after 1 ments <u>rave to list</u> Total natural history and card factors as predictors of between carotid intima a brachial pressure inde	x2005 2895 159 149 139 103	1 at lea: ore Infer 2005 464 23 26 26 18	at 27 tin matien 2006 460 29 25 28 28 36	Citatio 2007 238 16 9 9 22	subtotal 1162 68 60 63 76	>2007	total 3257 218 200 193 179
index = 27 (27 out of 1 index = 27 (27 out of 1 index consider 3 1 17 Cited Docu Celete 1 1996 incidence, 2 1997 Hemostatic 3 1997 Relationship 4 1996 Use of ankle 5 1	04 documents have each be open documents published after i ments <u>saves to list</u> Total natural history and card factors as predictors of between cardtid intima e brachial pressure inde sty and risk of cardiov	<pre>en cited 995. M <2005 2095 150 140 130 103 91</pre>	2005 464 23 26 26 18 24	t 27 til matien 2006 460 29 25 28 36 35 12	Citatio 2007 238 16 9 9 22 22 10	★-graph subtotal 1162 68 60 63 76 46	>2007	total 3257 218 200 193 179 137
index = 27 (27 out of 1 index = 27 (27 out of 1 index ender 30 117 Cited Docu Question 1 1996 Incidence, 2 1997 Hemostatic 3 1996 Use of anklis 5 1997 Blood viscon 6 1999 Prevalence	04 documents have each be 04 documents have each be ments <u>save some</u> sublished ther 1 ments <u>save so bill</u> ments <u>save some</u> to the there ments <u>save some</u> to the there there are some to the there are some to the there the there are some to the the there are some to the there the the the there are some to the there are some to the the there are some to the the there are some to the the there are some to the there are some to the the there are some to the the there are some to the the there are some to the the the there are some to the	en cited 995. M <2005 2095 150 140 130 103 91 22	2005 464 23 26 26 18 24 18	2006 460 22 25 25 28 36 12 22	Citatio 2007 238 16 9 9 22 10 10	★-graph subtotal 1162 68 60 63 76 46 50	>2007	total 3257 218 200 193 179 137 127

1. Exclude from Citation Overview (pomiń w przeglądzie cytowań) 2. *h*-graph (wykres h)

Najświeższe informacje na bieżąco

Baza Scopus oferuje szereg opcji personalizacji, zapewniających między innymi bieżące dostarczanie najświeższych informacji pocztą elektroniczną lub za pośrednictwem własnego kanału RSS: po zarejestrowaniu się i uzyskaniu nazwy użytkownika oraz ustaleniu hasła można zapisywać historię wyszukiwania, a także konfigurować system otrzymywania powiadomień o nowych rekordach w bazie spełniających żądane kryteria wyszukiwania.

Strona My Profile (mój profil)

Search Sources My Alerts My List My Profile	2 Register Login #
Quick Search Go	Brought to you by 💿 Library catalogue
My Profile	
Saved Searches Manage your Saved Searches.	
My Alerts Manage your Search Alerts and Document Citation Alerts.	
<u>My Saved Lists</u> Manage your Saved Lists.	
My Authors Manage your grouped authors.	
Personal Profile & Scopus Settings View details from your Registration Profile. Includes a facility to change your Personal Details.	
<u>RefWorks Settings</u> Set your RefWorks username and password in order to export directly to RefWorks.	
Change Password Change your Password.	

My Profile (mój profil) Register (rejestracja) Saved Searches (zapisane wyszukiwania)

W celu korzystania ze spersonalizowanych funkcji w bazie Scopus należy zarejestrować się – aby uzyskać nazwę użytkownika i hasło – konfigurując profil prywatny. Aby skonfigurować profil, należy kliknąć link *Register (rejestracja)* znajdujący się w prawym górnym rogu każdej strony bazy Scopus. W celu zdalnego dostępu do bazy Scopus należy uzyskać od bibliotekarza nazwę użytkownika do logowania zdalnego.

We własnym profilu można zarządzać:

- zapisanymi wyszukiwaniami,
- powiadomieniami o nowych rezultatach wyszukiwania i o cytowaniu dokumentów,
- zapisanymi listami,
- zgrupowanymi autorami,
- profilem prywatnym i ustawieniami bazy Scopus,
- ustawieniami programu RefWorks (o ile użytkownik z niego korzysta), hasłem.

-			
-			
-			
-			

Powiadomienia i kanały

Można zapisać swoje wyszukiwanie lub skonfigurować powiadamianie o nowych rezultatach wyszukiwania, żeby codziennie, raz w tygodniu lub raz w miesiącu otrzymywać informacje o nowych wynikach. Wyniki te są dostarczane do skrzynki odbiorczej użytkownika. Można też dodać wyszukiwanie do czytnika RSS, aby w ten sposób pobierać najnowsze artykuły spełniające kryteria wyszukiwania.

Można skonfigurować powiadamianie o cytowaniu documentu, tzw. Document Citation Alert. Przegląd najnowszych cytowań wybranego artykułu lub artykułów z listy rezultatów będzie przesyłany do skrzynki odbiorczej codziennie, raz w tygodniu lub raz w miesiącu. Można też wybrać określone wyniki i zapisać je w My List (moja lista) w celu późniejszego wykorzystania.



 Search Alerts (powiadomienia wyszukiwania)
 Document Citation Alerts (Powiadomienia o cytowaniu dokumentów)

3. My List (moja lista)

Historia wyszukiwania

Aby w dolnej części strony zobaczyć historię wyszukiwania w danej sesji, należy po co najmniej jednym wyszukiwaniu kliknąć przycisk Search (wyszukaj). Można połączyć wyszukiwania, a także edytować i zapisywać je lub skonfigurować powiadomienie dotyczące konkretnego wyszukiwania. Wyszukiwania z każdej sesji można zapisać w profilu My Profile (mój profil) do późniejszego wykorzystania.

Aby znaleźć najnowsze wyniki związane z danym tematem, należy ograniczyć wyszukiwanie do wyników dodanych do bazy Scopus w ciągu ostatnich 7, 14 lub 30 dni.

Źródła

SCOPUS		
Search Sources My A	lerts My List My Profile	
1 Searc 2	Go	
FEBS Letters	3	
Subject Area: Publisher: ISSN:	Biochemistry, Ger Elsevier BV 0014-5793	netics and Molecular Biology
Scopus Coverage Years:	from 1972 to Pres	sent
Library Catalogue 🧐 Catalun	ya 5 at.Periodici OLIS	PORBASE
Documents Available Fr	om	View
Latest issue: Volume 581,	Issue 16, (June 2007)	Citation Tracker
• <u>2007</u>	(483 Documents)	Citation Tracker
• <u>2006</u>	(1104 Documents)	Citation Tracker
• <u>2005</u>	(1126 Documents)	Citation Tracker
• <u>2004</u>	(1141 Documents)	Citation Tracker
• <u>2003</u>	(1085 Documents)	Citation Tracker
• 2002	(1221 Documents)	Citation Tracker
• <u>2001</u>	(1147 Documents)	Citation Tracker
· 2000	(1308 Documents)	Citation Tracker
• <u>1999</u>	(1756 Documents)	Citation Tracker
• 1998	(1677 Documents)	Citation Tracker
• 1997	(1695 Documents)	Citation Tracker
• 1996	(1457 Documents)	Citation Tracker
 1995 and before 	(24893 Documents)	Citation Tracker
<u>1995 and before</u>	(24893 Documents)	Citation Tracker
Search Sources My A	lerts My List My Profile	
Secret Sources My M	inerts my cisc my Prome	
About Scopus Contact us	Terms & Conditions Privacy Policy	
Copyright @ 2007 Elsevier B.V. Al	l rights reserved. Scopus⊕ is a registered tra	ademark of Elsevier B.V.

- 1. Search (szukaj)
- 2. Sources (żródło)
- 3. Title (tytuł)
- 4. Title details (szczegóły tytułu)
- 5. Scopus Coverage Years (uwzględniany okres)

Szukając konkretnego czasopisma, można użyć przycisku Sources (źródła) znajdującego się w górnej części strony. Listę czasopism można przeglądać według tytułu, obszaru tematycznego, typu źródła lub stanu subskrypcji (w stosownych przypadkach). Na stronie źródeł są wyświetlane informacje o historii tytułu (na przykład jego zmiany), najnowszych numerach znajdujących się w bazie Scopus oraz czy dane tytuły są wciąż wydawane.

- _
- _
- -

Pomoc i samouczki

Dostępne przez całą dobę, 7 dni w tygodniu witryny – informacyjna www.info.scopus.com oraz z plikami pomocy www.scopus.com zapewniają:

- pomoc kontekstową on-line;
- samouczki on-line;
- aktualizacje produktu;
- dane dotyczące bazy Scopus;
- podręczniki użytkownika w wielu językach;
- informacje o produkcie, takie jak opracowania, wiadomości i często zadawane pytania (FAQ);
- przez 7 dni w tygodniu całodobową pomoc techniczną we wszystkich sprawach – za pośrednictwem komunikatora LiveChat.

-

Kontakt

W przypadku jakichkolwiek kwestii związanych z bazą Scopus dostępna jest pomoc i wsparcie techniczne.

Prosimy też o przekazywanie nam swoich opinii. W większości regionów świata jest dostępna pomoc w języku lokalnym.

Dla użytkowników w Ameryce Północnej lub Środkowej: Tel.: +1 888 615 4500 (+1 212 462 1978 dla połączeń spoza USA i Kanady) usinfo@scopus.com

Dla użytkowników w Ameryce Południowej: Tel.: +55 21 3970 9300 brinfo@scopus.com

Dla użytkowników w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce: Tel.: +31 20 485 3767 nlinfo@scopus.com

Dla użytkowników w Japonii: Tel.: +81 3 5561 5034 jpinfo@scopus.com

Dla użytkowników w innych rejonach Azji i Pacyfiku: Tel.: +65 6 349 0222 sginfo@scopus.com