

www.scopus.com

Przewodnik

refine your research
SCOPUS[™]

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.

The screenshot shows the Scopus Basic Search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. Below this is a message: "NEW: Find out about the latest enhancements in Scopus. [Click here.](#)". The main search area has three tabs: Basic Search (highlighted with a blue box and a '1' callout), Author Search (highlighted with a blue box and a '5' callout), and Advanced Search (highlighted with a blue box and a '4' callout). The search input field contains "gene therapy" and "in Article Title, Abstract, Keywords". Below the input field, there is a dropdown menu with "AND" selected and another input field. The "Limit to:" section includes "Date Range (inclusive)" with radio buttons for "Published" and "Added to Scopus in the last 7 days", and "Document Type" with a dropdown menu set to "All". The "Subject Areas" section has checkboxes for "Life Sciences (> 3,400 titles)", "Health Sciences (> 5,300 titles)", "Physical Sciences (> 5,500 titles)", and "Social Sciences (> 2,800 titles)". There are "Search" and "Clear" buttons at the bottom right. A "3" callout points to the "Limit to:" section.

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)**.

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. Below these are search filters for Scopus (63,849), Web (895,877), Patents (245,493), and Selected Sources (491). The main results table is titled 'Refine Results' and contains columns for Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. Below the table, there are options to 'Limit to' and 'Exclude'. The 'Results: 63,849' section shows a list of search results with columns for Document, Author(s), Date, Source Title, and Cited By. Numbered callouts (1-9) point to specific elements: 1. Scopus tab, 2. Web tab, 3. Patents tab, 4. Selected Sources tab, 5. Results count and sorting options, 6. Abstract + Refs link, 7. View at Publisher link, 8. Full Text link, and 9. Show Abstract link.

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 Limit To (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.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links like 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below that, a search bar contains the query 'TITLE=ABS-KEY(gene therapy)'. The 'Refine Results' section is visible, with filters for Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. Below the filters, there are four red circles highlighting specific features: 1. The 'Refine Results' section header, 2. The 'Search within results' input field, 3. The 'Output' button, and 4. The 'Add to list' button. The main results table shows four entries with columns for Document, Author(s), Date, Source Title, and Cited By.

Document	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> Does mesenchymal stem cell therapy help multiple sclerosis patients? Report of a pilot study Abstract Refs View at Publisher	Bonab, M.M., Yazdankhah, S., Lotfi, J., Alimoghaddam, F., Talebian, F., Hoshbakhsh, F., Ghavami, A., Nikbin, B.	2007	Iranian Journal of Immunology 4 (1), pp. 30-37	0
2. <input type="checkbox"/> The low rate of HLA class I molecules on the human embryonic stem cell line HES9 is associated with the APN component's expression level Abstract Refs View at Publisher Full Text View at Publisher	Cabrera, C.M., Nieto, A., Cortés, I.L., Morales, R.M., Catalina, S., Cobos, F., Barroso-del-Jesus, A., Sorochá, A.	2007	Cell Biology International 31 (9), pp. 1072-1078	0
3. <input type="checkbox"/> Application of magnetic resonance methods to studies of gene therapy Abstract Refs View at Publisher Full Text View at Publisher	Su, P.-W., Parkes, H.G., Bell, J.D.	2007	Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy 51 (1), pp. 49-62	0
4. <input type="checkbox"/> Key factors that affect sonoporation efficiency in in vitro settings: The importance of standing wave in sonoporation Abstract Refs View at Publisher Full Text View at Publisher	Kinoshita, M., Hyyrynen, 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)**. Służą 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 umożliwi bezpośrednie wyszukanie wszystkich artykułów opublikowanych przez tę osobę. Aby uzyskać informacje szczegółowe o autorze, wystarczy kliknąć ikonę *Author Details (szczełgólwe 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 samego 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.

SCOPUS Register | Login

Search Resources My Alerts My List My Profile

Quick Search Go

Brought to you by [Scopus Team](#) Library catalogue

Search history [Results list](#) [Previous](#) 10 of 2,816 [Next](#)

9

10

View at Publisher Full Text Zetoc Library Catalogue

DOI: 10.1093/oxfordjournals.bjph.a02943-2 Document Type Output Add to list View references (24)

Basic Format Extended Format

Cited By since 1996

This article has been cited 570 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Vartanian, S.M., Saklar, S.
Therapeutic angiogenesis (2007) *Journal of Clinical Immunology and Endovascular Surgery*
[Abstract - Refs](#)

Carvalho, J.F., Blank, M., Shanfield, V.
Vascular endothelial growth factor (VEGF) in retinopathic diseases (2007) *Journal of Clinical Immunology*
[Abstract - Refs](#)

View details of all 570 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:

- Email alert
- RSS

Cited By - Web Sources

4 times

Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DLR, CERN), theses & dissertations

Cited By - Patents

250 times

Covered patent sources: US an European Patent offices, World Intellectual Property Organization

Find related documents

In Scopus based on

- references
- authors
- keywords

On the Web based on

- titles
- authors
- keywords

More Options

- Order documents
- Export citations
- List author profiles
- List author keywords

11

165

Clinical evidence of angiogenesis after arterial gene transfer of p hVEGF₁₆₅ in patients with ischaemic limb

Inzer, J.M.^a, Seczek, A.^a, Schanfield, B.^a, Blair, R.^a, Haley, L.^a, Asahara, T.^a, Rosenfield, K.^a, Bazzvi, S.^a, Walsh, K.^a, Symes, J.F.^a

^a Departments of Medicine, Biomed. Res., Radiology, and Surgery, St Elizabeth's Medical Center, Boston, MA, United States
^b St Elizabeth's Medical Center, Boston, MA 02135, United States

Abstract

Background: Preclinical findings suggest that intra-arterial gene transfer of a plasmid which encodes for vascular endothelial growth factor (VEGF) can improve blood supply to the ischaemic limb. We have used the method in a patient. Methods: Our patient was the eighth in a dose-ranging series. She was aged 71 with an ischaemic right leg. We administered 2000 µg human plasmid p hVEGF₁₆₅ that was applied to the hydrogel polymer coating of an angioplasty balloon. By inflating the balloon, plasmid DNA was transferred to the distal popliteal artery. Findings: Digital subtraction angiography 4 weeks after gene therapy showed an increase in collateral vessels at the knee, mid-tibial, and ankle levels, which persisted at a 12-week view. Intra-arterial doppler-flow studies showed increased resting and maximum flows (by 82% and 72%, respectively). Three spider angomas developed on the right foot/ankle about a week after gene transfer; one lesion was excised and revealed proliferative endothelium, the other two regressed. The patient developed oedema in her right leg, which was treated successfully. Interpretation: Administration of endothelial cell mitogens promotes angiogenesis in patients with limb ischaemia.

Matched Terms:

Index Keywords: angiogenesis; gene transfer
See the [Lexipol Format](#) page for all index keywords in this document.

References (24)

1. Folkman, J.
Tumor angiogenesis: therapeutic implications.
N Engl J Med, 358(26), pp. 1881-1890. [Cited 2148 times](#)
[Abstract - Refs](#)

2. Ferrara, N., Hensel, W.
Pituitary follicular cells secrete a novel heparin-binding growth factor specific for vascular endothelial cells.
J Biol Chem, 265(12), pp. 8581-8586. [Cited 364 times](#)
[Abstract - Refs](#) [View at Publisher](#)

3. Keck, P.J., Hauser, S.D., Krivi, G., Sanzo, K., Warren, T., Feder, J., Connolly, D.T.
Vascular permeability factor, an endothelial cell mitogen related to PDGF.
Science, 246(4935), pp. 1309-1312. [Cited 920 times](#)
[Abstract - Refs](#) [View at Publisher](#)

4. Plouvet, J., Schilling, J., Gospodarowicz, D.
Isolation and characterization of a newly identified endothelial cell mitogen produced by AT-20 cells.
EMBO Journal, 8(12), pp. 3801-3806. [Cited 224 times](#)
[Abstract - Refs](#)

5. Tischer, E., Mitchell, R., Hartman, T., Silva, M., Gospodarowicz, D., Fiddes, J.C., Abraham, J.A.
The human gene for vascular endothelial growth factor: Multiple protein forms are encoded through alternative exon splicing.
J Biol Chem, 266(18), pp. 11947-11954. [Cited 1052 times](#)
[Abstract - Refs](#) [View at Publisher](#)

6. Takeshita, S., Losordo, D.W., Kearney, M., Rossow, S.T., Inzer, J.M.
Time course of recombinant protein secretion after liposome-mediated gene transfer in a rabbit arterial organ culture model.
Laboratory Investigation, 71(3), pp. 387-391. [Cited 30 times](#)
[Abstract - Refs](#)

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 Full Text (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 przejrzanie listy wyników i w razie potrzeby dodanie pojedynczych niedopasowanych autorów. W tym celu należy zaznaczyć pole wyboru obok nazwiska.

The screenshot shows the Scopus Author Search interface. At the top, there are navigation tabs for Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. A search bar is present with a 'Go' button. Below the search bar, the 'Make Author Selection' section contains input fields for 'Author Last Name' (with 'lee' entered) and 'Initials or First Name' (with 'amanda' entered). A 'Search' button is located at the bottom right of this section. Below this is the 'Refine Results' section, which includes filters for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. At the bottom, the 'Author Results' section displays a list of authors, with the first entry being 'Lee, Amanda J.' and a 'Details' button next to it. Red circles with numbers 1 through 4 highlight the search input fields, the Refine Results filters, the Author Results list, and the Details button respectively.

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)*.

The screenshot shows the Scopus Author Details page for Lee, Amanda J L. The page is annotated with numbered circles 1 through 7 pointing to specific features:

- 1. Affiliation: University of Aberdeen, Department of General Practice and Primary Care
- 2. Documents: 112 (Add to list)
- 3. Citation Tracker: Cited By 250 (Citation tracker)
- 4. Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
- 5. History: Publication range 1990-Present, Source history (British Journal of Sports Medicine, Thrombosis and Haemostasis, British Medical Journal)
- 6. Find Unmatched Authors: Link to find unmatched authors
- 7. Feedback: Feedback button

1. Affiliation (przynależność)

2. Dokumenty

3. Citation Tracker

(śledzenie cytowań) i h-index

4. Współautorzy

5. Historia

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 internetowej www.info.scopus.com

6. Find Unmatched Authors

(znajdź niedopasowanych autorów)

7. Feedback (informacja zwrotna)

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 autocyтовania, 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 przeglądu.

SCOPUS Register | Login

Search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search [] Go

Citation Overview Citations received since 1996

Author: Lee, Amanda J L

Exclude from citation overview: self citations

Sort documents: citations descending | Date Range: 2005 to 2007 | Update Overview

h index: 1 (24 out of 97 documents have each been cited at least 24 times) | An Graph

Note: The h Index considers Scopus documents published after 1995. | More Information

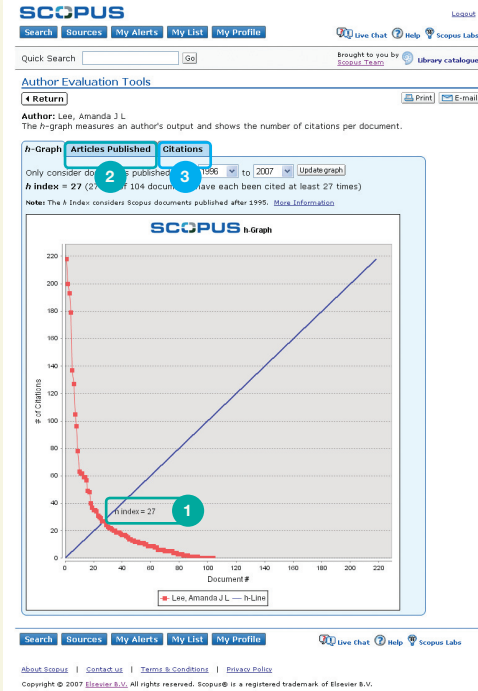
109 Cited Documents		Citations				
	Total	2005	2006	2007	subtotal	>2007 Total
1 1996 Incidence, natural history and card...	180	23	29	21	73	323
2 1997 Hemostatic factors as predictors of...	140	26	25	10	61	201
3 1997 Relationship between carotid intima...	130	26	28	12	66	199
4 1999 Prevalence of varicose veins and ch...						
5 1993 Fibrinogen in relation to personal ...						
6 1999 What are the symptoms of varicose v...	86	21	20	9	50	106
7 1990 Control of blood pressure in Scotla...	89	4	2	1	12	102

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.

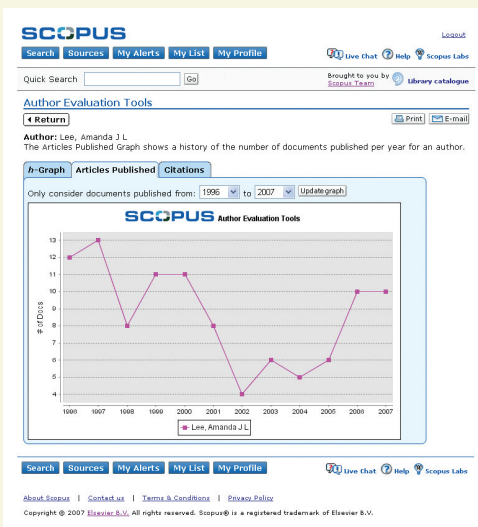


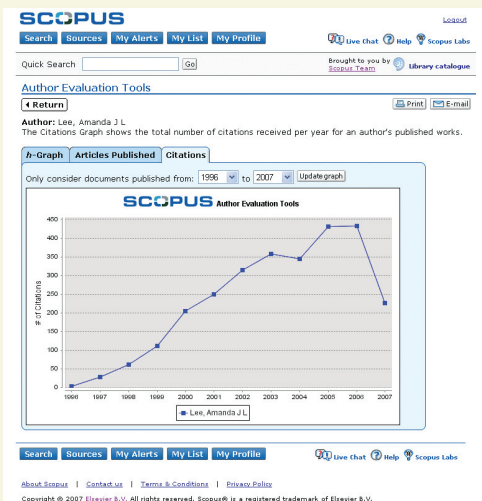
1. *h-index* (indeks *h*)

2. Articles Published (opublikowane artykuły)

3. Citations (cytowania)

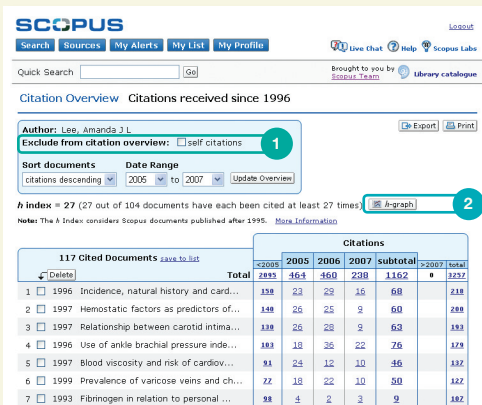
Pozostałe dwa wykresy w bazie Scopus — *Articles Published* (opublikowane artykuły) i *Citations* (cytowania) — umożliwiają przegląd historii publikacji autora i poziomu aktywności pod względem cytowań w czasie, co jest pomocne przy głębszej ocenie dorobku naukowego.





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.

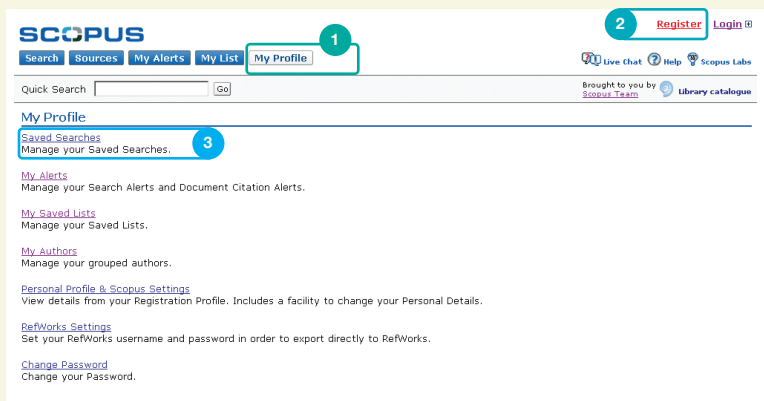


1. Exclude from Citation Overview (pomiń w przeglądzie cytowań)
2. h-graph (wykres h)

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)



The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, the 'SCOPUS' logo is on the left, and navigation tabs include 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile' (highlighted with a red box and a '1' callout). On the right, there are links for 'Register' (highlighted with a red box and a '2' callout) and 'Login'. Below the navigation is a search bar with a 'Go' button. The main content area is titled 'My Profile' and contains several links: 'Saved Searches' (highlighted with a red box and a '3' callout), 'My Alerts', 'My Saved Lists', 'My Authors', 'Personal Profile & Scopus Settings', 'RefWorks Settings', and 'Change Password'.

1. My Profile (mój profil)

2. Register (rejestracja)

3. 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 dokumentu, 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.

The screenshot shows the Scopus 'My Alerts' interface. At the top, there are navigation tabs for Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. A red circle with the number '3' highlights the 'My Alerts' tab. Below the navigation is a search bar and a 'Go' button. On the right, there are links for 'Logout', 'Live Chat', 'Help', 'Scopus Labs', and 'Library catalogue'. The main content area is titled 'My Alerts' and contains two sections: 'Search Alerts' and 'Document Citation Alerts'. A red circle with the number '1' highlights the 'Search Alerts' section, and a red circle with the number '2' highlights the 'Document Citation Alerts' section. Both sections have a 'Delete' button and a 'Select: All' option. The 'Search Alerts' section contains one alert with the following details:

Deleted	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action	
<input type="checkbox"/>	27 Jul 2007	gene therapy	TITLE-ABS-KEY(gene therapy)	Latest results	Weekly	Edit Delete

The 'Document Citation Alerts' section contains two alerts:

Deleted	Alert Name	Document	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	27 Jul 2007	Gene therapy Alzadeh et al	Latest results	Weekly	Edit Delete
<input type="checkbox"/>	27 Jul 2007	Gene therapy Baldwin	Latest results	Weekly	Edit Delete

At the bottom of the page, there are links for 'About Scopus', 'Contact us', 'Terms & Conditions', and 'Privacy Policy'. The footer contains the copyright information: 'Copyright © 2007 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.'

1. Search Alerts (powiadomienia wyszukiwania)
2. 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

The screenshot shows the Scopus interface with the following elements:

- Search Bar:** Labeled '1' and '2', containing the search term 'FEBS Letters' and a 'Go' button.
- Navigation:** Tabs for 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'.
- Title:** 'FEBS Letters' labeled '3'.
- Details:** 'Subject Area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology', 'Publisher: Elsevier BV', and 'ISSN: 0014-5793' labeled '4'.
- Scopus Coverage Years:** 'from 1972 to Present' labeled '5'.
- Library Catalogue:** 'Catalunya' and 'at.Periodic'.
- Documents Available From:** A table with columns for 'Year', 'Number of Documents', and 'View' (Citation Tracker).

Year	Number of Documents	View
2007	483 Documents	Citation Tracker
2006	1104 Documents	Citation Tracker
2005	1126 Documents	Citation Tracker
2004	1141 Documents	Citation Tracker
2003	1085 Documents	Citation Tracker
2002	1221 Documents	Citation Tracker
2001	1147 Documents	Citation Tracker
2000	1308 Documents	Citation Tracker
1999	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

1. Search (szukaj)

2. Sources (źródło)

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