

Charakterystyka bazy – Scopus

Licencja krajowa 2022-2024

Zawartość: Interdyscyplinarna baza bibliograficzno-abstraktowa z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, technicznych, medycznych, społecznych i humanistycznych. Zawiera ponad [44 tys. tytułów czasopism](#) (w tym ok. 7 tys. Open Access), [ok. 308 tys. książek](#), ponad 1900 serii książkowych, ponad 140 tys. sprawozdań konferencyjnych oraz ponad 49 mln rekordów patentowych. Czasopisma indeksowane w bazie publikowane są przez ponad 7 tys. znanych wydawców.

Baza zawiera dodatkowy moduł wyszukiwawczy – **Scopus AI** w celu poprawy wyszukiwania zawartości abstraktów za pomocą sztucznej inteligencji. Moduł jest dostępny dla autoryzowanych użytkowników PP


Baza indeksuje czasopisma o wysokim poziomie naukowym (czasopisma peer-reviewed) z takich dziedzin jak:

- chemia, inżynieria chemiczna,
- fizyka,
- mechanika,
- matematyka,
- inżynieria materiałowa,
- elektrotechnika,
- elektronika,
- energetyka,
- automatyka,
- robotyka,
- informatyka,
- nauki o życiu i zdrowiu,
- nauki społeczne,
- psychologia,
- ekonomia,
- biznes,
- inżynieria zarządzania,
- biologia,
- rolnictwo i nauki o środowisku,
- i in.

Z bazą Scopus zintegrowane są następujące narzędzia:

1. [SciVal](#) – narzędzie do analizy danych bazy Scopus ([PDF](#)),
2. [Mendeley](#) – darmowy menedżer bibliografii i akademicka sieć społecznościowa (Filmy [Video](#) – prezentujące najważniejsze funkcje). Narzędzie pozwala na bezpośredni eksport opisów bibliograficzno-abstraktowych znalezionych dokumentów, zarządzanie nimi, dzielenie się oraz wykorzystanie jako bibliografii załącznikowej przy pisaniu prac naukowych.

Wyszukiwanie: Document – wyszukiwanie według domyślnych kryteriów w trzech następujących polach: tytuł publikacji, słowa kluczowe i abstrakt. Możliwość wyszukiwania we wszystkich polach jednocześnie lub innych wybranych takich jak: pierwszy autor, afiliacja, język publikacji, konferencja, numer CAS, numer ORCID, numer ISSN i in.

Authors – wyszukiwanie po nazwisku autora i/lub numerze  ORCID .

Research Discovery – wyszukiwanie publikacji za pomocą wybranych słów kluczowych i przyporządkowanie ich naukowcom z danej tematyki czy obszaru badawczego, aby wyszukać potencjalnego autora lub Instytucję do współpracy naukowej z danego zagadnienia naukowego.

Organizations – wyszukiwanie publikacji przyporządkowanych danej afiliacji i jej wszystkim wariantom, z możliwością wydruku wyników, eksportu w pliku Excel lub PDF oraz wysłania emailem. Prezentacja wyników w formie graficznej z podziałem na dziedziny, jednostki współpracujące i źródła publikacji.

Istnieje możliwość ograniczenia wyników wyszukiwania poprzez wybór: dziedzin naukowych, zakres lat, typ publikacji, język i in..

Dodatkowe opcje:

Scopus AI ^{nowość} – wyszukiwanie oparte na sztucznej inteligencji, zaprojektowane do zaawansowanego i inteligentnego wyszukiwania zawartości bazy Scopus. Moduł AI zintegrowany został z narzędziem Copilot, które krok po kroku tworzy ustrukturyzowany wynik wyszukiwania w postaci treści i odnośników do bibliografii załącznikowej. Copilot łączy wyszukiwanie semantyczne z dopasowaniem słów kluczowych do naturalnego języka zapytania. Dodatkowo, przetwarzając naturalny język zapytania na słowa kluczowe i frazy (tworzy inteligentną warstwę zapytań), którą użytkownik może wykorzystać do samodzielnego złożonego zapytania wyszukiwawczego w odrębnym zapytaniu.

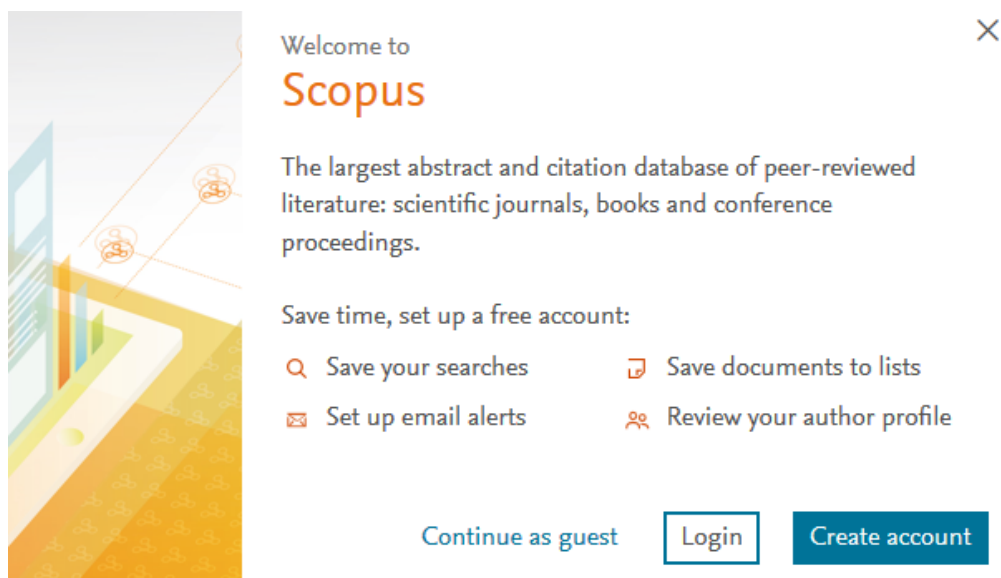
Dodatkowo Narzędzie AI pozwala na stworzenie mapy koncepcyjnej danego zagadnienia.

Należy jednak zwrócić uwagę na fakt, że pomimo iż narzędzie sztucznej inteligencji przeszukuje zaufaną zawartość bazy Scopus w obszarze abstraktów i słów kluczowych, może prowadzić do niedokładnych i mylących wyników wyszukiwania.

Wydawca zaleca krytyczne i przede wszystkim specjalistyczne podejście do analizy otrzymanych wyników za pomocą tego narzędzia.

Po zalogowaniu w bazie (wymagana rejestracja indywidualnego konta), istnieje możliwość zapisania listy wyników wyszukiwania lub śledzenia cytowań za pomocą następujących funkcji:

- *Set Alert* - umożliwiająca użytkownikowi regularne przysyłanie bieżących wyników wyszukiwania na podany adres poczty elektronicznej;
- *Document Citation Alert* - umożliwiająca użytkownikowi śledzenie cytowań wybranych publikacji i przysyłanie ich na podany adres poczty elektronicznej.





W bazie dostępne są również inne możliwości:

- **Porównanie źródeł indeksowanych w bazie Scopus** (dostępne w zakładce **Sources**) na podstawie 4-letniego **współczynnika cytowań CiteScore**, obliczanego dla artykułów, prac przeglądowych, materiałów konferencyjnych i rozdziałów w książkach. Porównywanie odbywa się w obszarze wszystkich dziedzin lub wybranej, istnieje również możliwość porównywania źródeł jednego wydawcy, za pomocą kryteriów takich jak: numer ISSN, czy tytuł czasopisma.
- **Wyszukiwanie informacji o kwartylu/kwartyłach** ^{nowość} dla czasopisma lub wykazu czasopism z danej dziedziny, z możliwością wyodrębnienia czasopism publikowanych wyłącznie w modelu Open Access lub listy tytułów z tzw. „Topowej 10-tki” *‘in top 10 percent’*.

UWAGA!

Pobranie listy czasopism (w pliku Excel) z informacją o kwartyłach jest możliwe wyłącznie po zalogowaniu w bazie Scopus.

- **Dostęp do pełnych tekstów** za pomocą narzędzia  znajdującego się przy rekordzie bibliograficzno-abstraktowym na liście wyników wyszukiwania i przekierowującego do informacji o pełnym tekście w źródłach, w których są zamieszczone.
- **Analiza wyników wyszukiwania i ich eksport do narzędzia SciVal** oraz [zarządzanie listami publikacji i ich edycja](#).
- **Subskrypcja RSS**  nowo dodanych informacji w bazie uwzględniających zapisane kryteria wyszukiwania ([więcej informacji](#)).

Inne materiały szkoleniowe [Video](#) oraz przewodnik po bazie [Scopus Guide Web](#).

Dostęp: [Online](#)

10 grudnia 2024 r.