

Pakiet baz Web of Science (WoS)



Licencja krajowa

Zawartość Pakiet baz Web of Science (WoS) jest dostępny na serwerze Clarivate Analytics od roku 2010 w ramach krajowej licencji akademickiej koordynowanej przez ICM i udostępniany na podstawie umowy zawartej pomiędzy ICM a wydawcą ([więcej informacji](#)).

Pakiet ten zawiera:

- **bazę Web of Science Core Collection (WoS CC)** obejmującą **indeksy cytowań:**

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1945-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index– Science (BKCI-S) --2010-present
- Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-present (pakiet rozszerzony o roczniki archiwalne 2005-2014). Indeksuje 175 polskich czasopism naukowych, które znajdują się na liście MNiSW)
- Essential Science Indicators

- **indeksy chemiczne:**

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --2010-present
(Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)
- Index Chemicus (IC) --2010-present

- **bazy dodatkowe** (zakres od 2010 roku, o ile nie podano inaczej): Biosis Citation Index, Data Citation Index, Derwent Innovation Index, Zoological Records (od 1864), Medline (od 1950), Current Chemical Reactions (CCR), Index Chemicus (IC), Current Contents Connect.

- oraz **bazę bibliometryczną:**

- Journal Citation Reports (JCR) – od 1997.

Listy czasopism indeksowane w bazie Web of Science dostępne są na stronie [Master Journal List](#) (łącznie to ponad 24 000 tytułów aktywnych).



Na platformie dostępne są następujące narzędzia:

1. [EndNote Web](#) - narzędzie do zarządzania bibliografią ([więcej informacji](#)),
2. [Publons](#) – **UWAGA!!!** obecnie jest nieaktywnym narzędziem. Funkcjonowało w latach 2017-2021. Publons został połączony z serwisem ResearcherId zawierającym informacje o profilach autorów z publikacjami z bazy Web of Science.
*Link do narzędzia Publons przekierowuje do Platformy Web of Science (WoS).
Wyszukiwanie numerów ResearcherId jest możliwe tylko i wyłącznie na platformie [WoS](#).*
3. [Incites](#) (plik PDF).

Wyszukiwanie Documents – wyszukiwanie według dowolnych słów kluczowych lub frazy we wszystkich lub wybranych polach rekordu (np. tematyka badawcza, nazwisko autora, tytuł publikacji, rok publikacji, tytuł czasopisma, tytuł konferencji, typ dokumentu, nr grantu, nr DOI, język publikacji, dziedzina Web of Science) z możliwością wykorzystania operatorów Boole'a.

Cited References – wyszukiwanie według nazwiska cytowanego autora 'Cited Author', cytowanej publikacji 'Cited Work' lub cytowanego zakresu lat 'Cited Year(s)'. Istnieje możliwość ograniczenia wyników wyszukiwania do określonej bazy lub numeru DOI, numeru czasopisma, czy tytułu publikacji.

Advanced Search – wyszukiwanie zaawansowane, z wykorzystaniem różnych pól wyszukiwawczych, polegające na wykorzystaniu tagów z pola 'Field Tags', operatorów Boole'a, nawiasów i zapisanych w historii wyszukiwań, z różną ich kombinacją.

Structure Search – opcja, która pozwala na wyszukiwanie struktur związków, substancji chemicznych za pomocą kreatora struktur lub importu struktury w pliku z określonym formatem.

Dostęp [Online](#)

Dodatkowe informacje Baza WoS dostępna jest na **nowej, ulepszonej platformie Web of Science**, która pozwala na wiele więcej sposobów przeszukiwać bazę i uzyskiwać wyniki wyszukiwania zarówno w formie publikacji, wyników cytowań (autora, publikacji, instytucji) oraz struktur chemicznych opisanych w indeksowanych tam publikacjach.

Materiały video:

1. [Web of Science - proces selekcji materiałów konferencyjnych](#)
2. [Web of Science & InCites 2021 Highlights](#)

26 października 2022r.

