

Web of Science

**kliknij w logo**  
by połączyć się z bazą

## Web of Science (licencja krajowa)

Informacja: <https://wbn.icm.edu.pl/licencje/#wos>

Zgodnie z umową odnowioną w 2023 r. na lata 2023-2025 licencja krajowa obejmuje kolekcję baz produkowanych przez Clarivate, w tym indeksy cytowań w pakietach Web of Science Core Collection oraz Web of Science Citation Connection na platformie **Web of Science (WoS)**, pakiet Journal and Highly Cited Data obejmujący bazy **Journal Citation Reports** oraz **Essential Science Indicators**, narzędzia API oraz InCites. Pakiet WoS Core Collection obejmuje podstawowe indeksy cytowań oraz zależne od licencji zakresy czasowe:

- Science Citation Index Expanded (SCIE) od 1945
- Social Sciences Citation Index (SSCI) od 1956
- Art and Humanities Citation Index (AHCI) od 1975
- Conference Proceedings Citation Index (CPCI, w tym Science oraz Social Science & Humanities) od 1990
- Book Citation Index (BKCI, w tym Science oraz Social Science & Humanities) od 2010
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) od 2005
- Current Chemical Reactions (CCR) od 2010
- Index Chemicus (IC) od 2010

Pakiet WoS Citation Connection obejmuje (zakres od 2010 roku, o ile nie podano inaczej): Biosis Citation Index, Data Citation Index (DCI), Derwent Innovation Index (DII), Zoological Records (od 1864), Medline (od 1950), Current Contents Connect oraz (nowość) Preprint Citation Index. Czasopisma indeksowane na platformie WoS można wyszukiwać z listy **Master Journal List**, która obejmuje 34.506 czasopisma aktywne, w tym 24.684 czasopisma aktywne WoS Core Collection (stan na 1 stycznia 2023 r.). Ponadto WoS obejmuje 139.348 książek w BKCI, 304.642 konferencje w CPCI, 111.668.243 patenty w DII oraz 15.225.646 rekordów w DCI. Wszystkie indeksy na platformie WoS obejmują 200.333.700 rekordów, w tym 87.701.827 rekordów w WoS Core Collection (wszystkie dane wg stanu na 1 stycznia 2023 r.).

### W Web of Science można przeszukiwać również:

**Journal Citation Reports** stanowi podstawowe narzędzie oceny wartości merytorycznej czasopism.

Jest ono dostępne w dwóch wydaniach:

- Journal Citation Reports (JCR) Science
- Journal Citation Reports (JCR) Social Science Edition JCR umożliwia ocenę danego czasopisma w oparciu o zawarte w bazie wskaźniki, a głównie o wskaźnik IMPACT FACTOR (IF).

Platforma Web of Science oferuje również dostęp do bezpłatnych narzędzi ułatwiających korzystanie z bazy np. gromadzenie własnej bibliografii z wykorzystaniem Researcher ID; pomagających w pisaniu pracy naukowej i tworzeniu przypisów bibliograficznych (Endnote Web) oraz opcje Saved Searches & Alerts, a także Search history, ułatwiające zapisywanie wyników wyszukiwania i dające możliwość powrotu do nich po pewnym czasie.

## Jak korzystać?

- [film](#) pokazujący nowy sposób graficznego przedstawienia raportu cytowań w Web of Science (VII 2017)
- [filmy szkoleniowe](#) na platformie YouTube pokazujące jak poruszać się w Web of Science
- [platforma treningowa](#) dotycząca Web of Science (ENG)
- [przewodnik PDF](#) – po krótkce opisuje sposób korzystania z bazy (ENG)
- polska strona informacyjna: <http://wokinfo.com/poland/>

Na polskiej stronie Web of Knowledge (<http://wokinfo.com/poland/>) można znaleźć także:

o listę polskich czasopism w Web of Science

o listę czasopisma Open Access w WoS

o listę konferencji indeksowanych w Web of Science

## Dostęp

- bezpośrednio przez [stronę producenta](#).
- spoza Uczelni. Aby korzystać z bazy w domu, najpierw należy założyć darmowe konto w serwisie Web of Science, korzystając z komputera podłączonego do sieci Uczelni. Następnie zalogować się na konto, będąc w sieci Uczelni. Po wykonaniu tych czynności, można korzystać z bazy, logując się na swoje konto z każdego komputera podłączonego do sieci Internet (również poza Uczelnią). Na swoje konto należy logować się korzystając [ze strony producenta bazy](#).

Dostęp do bazy Web of Science od roku 2010 jest finansowany ze środków Budżetu Państwa.