

Bazy dostępne tylko w sieci IO-PIB

[Wirtualna Biblioteka Nauki \(WBN\)](#) w ramach licencji krajowych umożliwia bezpłatny dostęp do światowych zasobów wiedzy – elektronicznych baz danych oraz czasopism i publikacji naukowych w wersji elektronicznej.

WBN udostępnia Portal Komunikacji Naukowej [Infona](#). W serwisie dostępne są czasopisma i książki wydawnictw: Elsevier, Springer i Wiley zakupione w ramach licencji krajowych oraz ich numery archiwalne, a także otwarte zasoby polskie. Serwis ułatwia także współpracę, wymianę wiedzy, opinii i doświadczeń w środowisku naukowym.

Dostęp do baz możliwy jest ze wszystkich komputerów w IO-PIB.

W ramach licencji krajowych możliwy jest bezpłatny dostęp do następujących baz i czasopism:

EBSCO	<p>EBSCO Information Services obejmujący pakiet podstawowy 14 baz, w tym 7 baz pełnotekstowych zawierających czasopisma naukowe różnych wydawców, książki, gazety i inne publikacje: Academic Search Ultimate, Business Source Ultimate i Regional Business News, Health Source: Nursing/Academic Edition, Health Source: Consumer Edition, Master File Premier, Newspaper Source oraz 7 baz bibliograficznych (abstraktowych): Agricola, ERIC, GreenFILE, Library Information Science & Technology Abstracts (LISTA), MEDLINE, European Views of the Americas, Teacher Reference Center.</p> <p>Baza dostępna w sieci IO-PIB na serwerze producenta Pełna informacja o bazie Informacje o licencji</p>
Nature	<p>Międzynarodowy tygodnik opisujący odkrycia ze wszystkich dziedzin nauki i technologii. Licencja krajowa obejmuje dostęp do roczników od 2010 do bieżących numerów tygodnika. Czasopismo dostępne w sieci IO-PIB z serwera wydawcy Informacje o licencji</p>

<p><u>Science</u></p>	<p>Czasopismo naukowe wydawane przez American Association for the Advancement of Science. Od roku 2010 jest udostępniane w ramach krajowej licencji, która obejmuje roczniki od 1997. Czasopismo dostępne w sieci IO-PIB z serwera wydawcy American Association for the Advancement of Science</p> <p>Informacje o licencji</p>
<p><u>Science Direct (Elsevier)</u></p>	<p>Pełnotekstowa naukowa baza danych obejmująca (umowa na lata 2022-2024) czasopisma z grupy Cell (19 tytułów), grupy Lancet (4 tytuły) oraz 7 kolekcji tematycznych Science Direct: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Computer Science; Engineering; Health Sciences; Immunology and Microbiology; Mathematics; Physics and Astronomy, w sumie 1596 czasopism (katalog 2024)</p> <p>Licencja krajowa Elsevier obejmuje także:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wybrane pakiety książek. - program umożliwiający polskim autorom publikowanie artykułów Open Access w czasopismach hybrydowych i otwartych, patrz Program publikowania otwartego Elsevier <p>Zakres tematyczny: nauki ścisłe, humanistyczne i społeczne.</p> <p>Baza dostępna w sieci IO-PIB na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - serwerze wydawcy Science Direct - serwerze Infona w ICM <p>Informacje o licencji</p>

Scopus i
dodatek
SciVal

Interdyscyplinarna baza abstraktów i cytowań z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, technicznych, medycznych i humanistycznych. Tworzona jest przez Elsevier. Obecnie obejmuje ok. 23.000 recenzowanych czasopism (w tym 3600 Open Access), 145.000 książek, 562 serie książkowych, ok 8 W bazie indeksowane są także naukowe strony www. Ponad połowa czasopism w bazie pochodzi spoza USA. Baza podaje także indeks Hirscha, który liczony jest w oparciu o publikacje od 1970 roku. Baza jest udostępniana od roku 2012 w ramach krajowej licencji akademickiej.

Baza dostępna w sieci IO-PIB na [serwerze producenta](#)
SciVal to narzędzie bibliometryczne, które służy do analizy danych zawartych w bazie Scopus, umożliwia wizualizację osiągnięć instytucji naukowych, porównanie z innymi jednostkami, ocenę potencjalnych współpracowników oraz partnerów, a także analizowanie trendów w świecie nauki.

Wymagane jest posiadanie osobistego konta do serwisów Elsevier.

Narzędzie dostępne w sieci IO-PIB: [SciVal](#)

[Informacje o licencji](#)

[Springer](#)
[Link](#)

Wielodzinowa baza zawierająca czasopisma elektroniczne wydawnictw Springer i Kluwer Academic Publishers. Licencja Springer (umowa na lata 2022-2024) obejmowała w 2023 r. dostęp do 2282 czasopism bieżących hybrydowych lub subskrypcyjnych ([katalog 2023](#), [głębokie archiwa](#)).

W 2011r. krajowa licencja Springer została rozszerzona o anglojęzyczne e-książki.

Zakres tematyczny: nauki techniczne, ekonomia, biznes, chemia, fizyka, biologia i ochrona środowiska, matematyka i informatyka, statystyka, prawo oraz medycyna.

Licencja Springer obejmuje także program umożliwiający polskim autorom bezpłatne publikowanie artykułów Open Access w czasopismach hybrydowych ([Program publikowania otwartego Springer](#)).

Baza dostępna w sieci IO-PIB na:

- platformie Wydawcy [SpringerLink](#)
 - platformie [Infona](#) w ICM
- [Informacje o licencji](#)

[Web of Science](#) i [InCites](#) -
dodatek do
Web of
Science

Licencja krajowa obejmująca kolekcję baz produkowanych przez Clarivate, w tym indeksy cytowań na platformie [Web of Science \(WoS\)](#), pakiet Journal and Highly Cited Data obejmujący bazy [Journal Citation Reports](#) i [Essential Science Indicators](#), narzędzia API oraz [InCites Benchmarking & Analytics](#). Indeksy cytowań podzielone są na dwa pakiety: Web of Science Core Collection oraz Web of Science Citation Connection.

Pakiet WoS Core Collection obejmuje podstawowe indeksy z zależnymi od licencji zakresami czasowymi:

- 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:
- Biosis Citation Index od 2010
 - Data Citation Index (DCI) do 2010,
 - Derwent Innovation Index (DII) od 2010
 - Current Contents Connect od 2010
 - Zoological Records od 1864.

InCites Benchmarking & Analytics to narzędzie, które służy do analizy danych z 77 mln publikacji od 1980 roku zawartych w bazach SCIE, SSCI, A&HCI, JCR i ESI oraz pozwala porównywać dorobek naukowy badaczy i instytucji, analizować wykorzystanie czasopism w instytucjach, opracowywać strategie badawcze oraz może wspierać decyzje publikacyjne i kadrowo-administracyjne. Wymagane jest posiadanie osobistego konta na platformie [Web of Science](#).

Narzędzie dostępne w sieci IO-PIB: [InCites](#)
[Informacje o licencji](#)

[Wiley
Online
Library](#)

Licencja krajowa obejmująca od 2023 roku 491 czasopism wybranych z pełnej kolekcji Wiley z rocznikami od 1997 dostępnych na serwerze wydawcy [Wiley Online Library](#). W maju 2016 licencja Wiley została rozszerzona o 2450 książek elektronicznych wydanych w latach 2009 i 2015 ([katalog](#)).

Baza dostępna w sieci IO-PIB na:

- serwerze wydawcy [Wiley Online Library](#)

- platformie [Infona](#) w ICM

[Informacje o licencji](#)