

# WYKAZ I ZAWARTOŚĆ BAZ UDOSTĘPNIANYCH W RAMACH KONSORCJUM WIRTUALNEJ BIBLIOTEKI NAUKI

## ScienceDirect (Elsevier)

Baza *ScienceDirect* zawiera elektroniczne wersje czasopism naukowych i książek z różnych dziedzin nauki, opublikowanych przez wydawnictwo Elsevier, Academic Press oraz Harcourt Health Science.

Krajowa licencja akademicka obejmuje wszystkie czasopisma z aktualizowanej corocznie listy Freedom Collection obejmującej 1851 tytułów bieżących z rocznikami od 1995 oraz archiwa ponad 420 tytułów niekontynuowanych lub kontynuowanych pod inną nazwą. Ponadto, w ramach polskiej licencji akademickiej zostaje utrzymany dostęp do czterech czasopism, które zostały usunięte z listy Freedom Collection w roku 2013 (The Lancet, The Lancet Infectious Diseases, The Lancet Neurology oraz The Lancet Oncology, patrz informacja wydawcy). Licencja krajowa nie obejmuje innych czasopism, które znajdują się w bazie Science Direct, ale nie należą do kolekcji Freedom, w szczególności czasopism wydawanych przez Elsevier na rzecz towarzystw naukowych (np. serii Cell Press i Clinics) oraz czasopism medycznych spoza kolekcji Freedom, które były objęte licencją konsorcyjną przed rokiem 2010, natomiast teraz muszą być prenumerowane indywidualnie przez zainteresowane instytucje. Na stronach wydawcy można znaleźć dodatkowe informacje o czasopismach Elsevier, w szczególności dostępnych poza licencją na zasadzie Free Access lub OpenAccess oraz listę Freedom Collection w formacie excel.

W czerwcu 2015 licencja krajowa Elsevier została rozszerzona o 1. pakiet książek zawierający 838 książek (głównie monografii) z roku 2013 oraz 803 wolumenów serii książkowych lub serii poradnikowych (handbooks) z lat 2011-2015. W styczniu 2016 licencja została rozszerzona o 2. pakiet książek obejmujący 874 książek (głównie monografii) z roku 2014.

## Nature

*Nature* to jedno z najstarszych i najbardziej prestiżowych czasopism naukowych na świecie. Ukazuje się w formie tygodnika ilustrowanego od 1869 r. Opisuje odkrycia i najnowsze badania z nauk przyrodniczych, inżynieryjnych, ścisłych i ekonomicznych.

Dzięki licencji krajowej Nature umożliwia dostęp na serwerze wydawcy do pełnych tekstów artykułów opublikowanych od **2007** roku.

## Science

*Science* jest jednym z najważniejszych źródeł informacji o najnowszych badaniach naukowych. Ukazuje się jako tygodnik ilustrowany od 1880 roku. Publikuje informacje o szczególnie doniosłych odkryciach w dziedzinie nauk przyrodniczych.

Licencja krajowa Science pozwala na dostęp na serwerze wydawcy:  
- do pełnych tekstów artykułów opublikowanych od 1997 roku,

- do pełnych tekstów artykułów cytowanych w *Science*, a opublikowanych w innych czasopismach naukowych znajdujących się na tym samym serwerze (ok. 760 czasopism).

## Scopus

*Scopus* jest największą światową interdyscyplinarną bazą **streszczeń artykułów** oraz **cytowań** z recenzowanej przez specjalistów literatury naukowej i wiarygodnych zasobów internetowych.

Baza ta tworzona jest przez wydawnictwo Elsevier i rejestruje zawartość wydawanych od **1960** roku:

- czasopism naukowych (ponad 21 000 tytułów),
- materiałów konferencyjnych,
- publikacji handlowych,
- serii książkowych,
- patentów,
- naukowych stron internetowych.

Opis każdej publikacji zawiera podstawowe informacje bibliograficzne, afiliację autorów, abstrakt, słowa kluczowe oraz link do pełnego tekstu (jeśli jest dostępny w ramach baz subskrybowanych przez naszą Bibliotekę).

Wszystkie opisy publikacji wydanych **od 1996 roku** zawierają także **informacje o cytowaniach**: wykaz publikacji cytowanych przez autora (tj. przypisy, bibliografię załącznikową) oraz wykaz publikacji cytujących ten artykuł. Wybrane opisy zawierają także informacje o cytowaniach sprzed 1996 roku.

Baza Scopus umożliwia:

- wyszukiwanie literatury na określony temat lub określonego autora,
- śledzenie cytowań i sprawdzanie tzw. indeksu h (indeksu Hirscha) dla publikacji opublikowanych od 1970 roku,
- wyszukiwanie najczęściej cytowanych artykułów i najczęściej cytowanych autorów w danej dziedzinie w celu poznania nowych trendów,
- identyfikowanie autorów,
- otrzymywanie na bieżąco najnowszych informacji na wybrany temat - konfigurowanie kanałów RSS i e-mailowych powiadomień o nowych rekordach (opisach) w bazie, spełniających sformułowane przez użytkownika warunki, w tym również o nowych cytowaniach interesujących użytkownika artykułów.

## Springer

*Springer* jest bazą zawierającą czasopisma i książki z różnych dziedzin nauki, które zostały opublikowane przez koncern wydawniczy **Springer Verlag** i **Kluwer Academic Publishers**.

W ramach licencji krajowej możliwy jest dostęp do 1878 czasopism bieżących oraz 401 czasopism archiwalnych wraz ze wszystkimi dostępnymi elektronicznie rocznikami archiwalnymi (dla ok. 1.290 tytułów dostępne są głębokie archiwa do 1 wolumenu włącznie), patrz katalog czasopism na rok 2015. Archiwa czasopism sprzed 1997 roku dostępne są na

razie tylko na serwerze SpringerLink, ale będą archiwizowane na serwerze ICM. Ponadto w ramach kolekcji Springer dostępnych jest 612 bieżących czasopism otwartych (Open Access). Licencja krajowa Springer nie obejmuje czasopism nieanglojęzycznych i niektórych czasopism na serwerze SpringerLink, które są dostępne tylko w ramach indywidualnych subskrypcji, 25 czasopism farmakologicznych ADIS i 72 czasopism wydawanych przez Springera od 2013 roku.

Licencja krajowa udostępnia także archiwa serii książkowych Springera, w tym 17 serii od pierwszego wolumenu do rocznika 2008 oraz dalszych 9 serii z archiwami z lat 1997-2008, w sumie 10558 wolumenów (patrz także lista wolumenów w seriach książkowych), a także 16.700 e-książek anglojęzycznych wydanych przez Springera w latach 2004, 2005 i 2009-2011. ICM stara się o finansowanie zakupu e-książek Springera z lat 2006-2008 i 2012, a także zdigitalizowanego archiwum wszystkich książek wydanych przez Springera przed 2004 rokiem (ok. 50.000 tytułów anglojęzycznych). Książki te są już dostępne na zasadzie testowej na platformie SpringerLink dla wszystkich instytucji korzystających z licencji krajowej Springer.

## Web of Science (dawniej Web of Knowledge)

*Web of Science* to pakiet anglojęzycznych baz wydawanych przez firmę Clarivate Analytics (poprzednio: Thomson Reuters, Filadelfijski Instytut Informacji Naukowej).

Platforma Web of Science rejestruje m.in. zawartość czasopism naukowych oraz materiałów konferencyjnych i umożliwia:

- wyszukanie literatury na określony temat lub określonego autora,
- sprawdzenie cytowań, tzn. kto, gdzie, kiedy, ile razy odwoływał się do pracy danego autora.

Bazy udostępniane na platformie Web of Science:

- pakiet Web of Science Core Collection: Citation Indexes (indeksy cytowań)
  - Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)
  - Social Sciences Citation Index (SSCI)
  - Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
  - Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)
  - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
  - Book Citation Index- Science (BKCI-S)
  - Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
  - Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- pakiet Web of Science Core Collection: Chemical Indexes
  - Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)
  - Index Chemicus (IC)
- pakiet Web of Science Citation Connection
  - BIOSIS Citation Index
  - Current Contents Connect
  - Data Citation Index
  - Derwent Innovations Index (DII)
  - Zoological Records (ZR).
  - Medline

- SciELO Citation Index
- KCI-Korean Journal Database

- Journal Citation Reports

- Essential Science Indicators.

## **Wiley Online Library**

Baza *Wiley Online Library* umożliwia zapoznanie się z informacjami o książkach i czasopismach z różnych dziedzin nauki, opublikowanych przez wydawnictwo **John Wiley & Sons**.

W bazie znajdują się pełne teksty:

- czasopism opublikowanych od roku 1997 do roku bieżącego,
- książek wydanych w roku 2009 i 2015.