

## Charakterystyka bazy – IEEE/IEE Electronic Library (IEL)

Licencja konsorcyjna 2022

**Wydawca** Institute of Electrical and Electronics Engineers / Institution of Electrical Engineers  
**Zawartość** Kolekcja zawierająca ponad [378 tytułów czasopism pełnotekstowych](#), ponad [2000 standardów IEEE/IEE](#) (z wyłączeniem norm tzw. *draft standards*) oraz ponad [2000 materiałów konferencyjnych](#) w następujących kolekcjach tematycznych:

- Aerospace,
- Bioengineering,
- Communication, Networking and Broadcast Technologies,
- Communication, Networking and Broadcasting,
- Components, Circuits, Devices and Systems,
- Computing and Processing,
- Computing and Processing (Hardware/Software),
- Engineering Materials, Dielectrics and Plasmas,
- Engineering Profession,
- Fields, Waves and Electromagnetics,
- General Topics for Engineering, (Math, Science and Engineering),
- Geoscience,
- Nuclear Engineering,
- Photonics and Electrooptics,
- Power, Energy and Industry Application,
- Robotics and Control Systems,
- Signal Processing and Analysis,
- Transportation.

[Na platformie wydawcy](#) dostępne są również książki i kursy edukacyjne, ale nie są dostępne pełnotekstowo w ramach licencji konsorcyjnej.

### Uwaga!

**Roczniki archiwalne z okresu licencji (2006 - 2019) dostępne są na platformie [INFONA](#).**

Wykaz zasobów dostępnych w ramach licencji 2020 ([lista](#)).

**Od stycznia 2021 z bazy IEL zostały wyłączone czasopisma IET ([lista](#)).**

**Obecnie czasopisma z bazy IEL dostępne są w otwartym modelu na platformie [Wiley Online](#) wraz z archiwami od 2013 r.**

**Zasięg chronologiczny** 1872 -

**Wyszukiwanie** **All Search** – według dowolnych kryteriów (np. słowo kluczowe, nazwisko autora, tytuł publikacji, dokumentu i in.), we wszystkich polach lub z możliwością ograniczenia wyszukiwania do określonej kolekcji według typu publikacji: czasopismo, książka, materiał konferencyjny, norma i in. oraz autora lub cytowania dla określonego źródła.



**Advanced Search** – wieloaspektowe wyszukiwanie w metadanych lub/i pełnym tekście z możliwością wykorzystania wielu kombinacji pól wyszukiwawczych i operatorów Boole'a.

**Command Search** – ustrukturyzowane, zaawansowane, wieloaspektowe wyszukiwanie w metadanych lub/i w pełnym tekście przy wykorzystaniu wybranych pól wyszukiwawczych i operatorów logicznych AND, OR, NOT oraz operatorów dodatkowych: NEAR, ONEAR (pozwalających na określenie uporządkowanych lub nieuporządkowanych relacji między wyszukiwanymi terminami czy wyrażeniami).

**Citation Search** – ogólne lub szczegółowe wyszukiwanie według dowolnego słowa kluczowego lub frazy w wybranym lub dowolnym polu typu: autor, tytuł, volumen, rok publikacji, tytuł dokumentu i in.

**Browse** – przeglądanie zawartości bazy według typu publikacji: książki, materiały konferencyjne, kursy, czasopisma, standardy lub według indeksu alfabetycznego, tematycznego, słowa kluczowego z tytułu publikacji albo nazwy wydawcy.

Dostęp [Online](#)

Dodatkowe  
informacje  
**Open Access**

**UWAGA!**

**Program publikowania otwartego:**

- [więcej informacji na stronie BPP](#),
- [program publikowania otwartego na ICM](#),
- [szczegóły licencji publikowania otwartego na stronie wydawcy](#).

30 sierpnia 2022 r.

