



# Scopus

## Scopus – kryteria i proces oceny czasopism naukowych

Podczas tego szkolenia uczestnicy zapoznają się z zawartością bazy Scopus oraz procesem doboru źródeł do bazy Scopus indeksującej wysokiej jakości recenzowane naukowo publikacje ze wszystkich dziedzin z całego świata. Podczas szkolenia zaprezentowane zostaną zasady indeksacji czasopism naukowych, kryteria oceny oraz dwuetapowy proces ewaluacji. Wyjaśnione zostaną również wskaźniki bibliometryczne wykorzystywane w ocenie wpływu czasopism naukowych. Pokazane zostaną także praktyczne przykłady użycia Scopus w pracy redakcji czasopisma naukowego, a uczestnicy będą mogli aktywnie uczestniczyć w sesji ćwiczeń oraz w dyskusji.

Scopus to największa globalna baza bibliograficzna i bibliometryczna przeznaczona dla naukowców oraz wykorzystywana w procesach oceny jakości nauki.

Program szkolenia:

- Zakres i zawartość bazy Scopus
- Rodzaje indeksowanych źródeł
- Jak zgłosić czasopismo naukowe do bazy Scopus
- Proces oceny czasopism naukowych
- Kryteria oceny czasopism naukowych
- Proces re-ewaluacji w bazie Scopus
- Wskaźniki oceny wpływu czasopism naukowych w Scopus
- Przydatne funkcjonalności bazy Scopus w pracy redakcji czasopisma naukowego
- Otwarta sesja Q&A

Po szkoleniu uczestnicy będą znali zasady indeksacji czasopism naukowych w bazie Scopus. Uczestnicy będą również potrafili wykorzystać bazę Scopus w pracy redakcji czasopisma naukowego.

Więcej o bazie:

[Scopus.com](https://scopus.com)

[Scopus – content policy and selection](#)

Prowadząca



Paulina Milewska

[p.milewska@elsevier.com](mailto:p.milewska@elsevier.com)

