

Scopus

Scopus dla naukowca – jak wykorzystać pełny potencjał możliwości

Podczas tego szkolenia uczestnicy zapoznają się z zawartością i funkcjonalnościami bazy abstraktowej Scopus, indeksującej wysokiej jakości recenzowane naukowo publikacje ze wszystkich dziedzin z całego świata. Scopus to największa globalna baza bibliograficzna i bibliometryczna przeznaczona dla naukowców oraz wykorzystywana w procesach oceny jakości nauki.

Podczas szkolenia zaprezentowane zostaną praktyczne przykłady użycia Scopus w pracy naukowca, a uczestnicy będą mogli aktywnie uczestniczyć w sesji ćwiczeń oraz w dyskusji.

Program szkolenia:

- Wprowadzenie
 - zakres i zawartość bazy Scopus
 - aktualna oferta dla UW (dostęp w ramach licencji)
- Początki pracy z platformą
 - konto użytkownika
 - zdalny dostęp do baz
 - źródła dostępne na platformie
- Wyszukiwanie relewantnej literatury naukowej, przegląd literaturowy
 - strategie wyszukiwawcze,
 - tips&tricks,
 - case studies – pokaz technik wyszukiwawczych na wybranych przykładach,
 - praca własna – wyszukiwanie czasopism i publikacji naukowych na własne potrzeby
- Profil autorski w bazie Scopus
 - czym są profile autorów
 - edycja własnego profilu i zgłaszanie korekt
 - praca własna – objęcie nadzoru nad własnym profilem autorskim
- Elementy bazy wspierające naukowca w rozwoju kariery
 - profile instytucji
 - informacje o grantach
 - współpraca międzynarodowa
- Praca z listami rezultatów i funkcjonalności dodatkowe (personalizacja)
 - listy
 - alerty
 - historia wyszukiwania
 - Scopus Support Center
 - praca własna – tworzenie list, zakładanie alertów
- Otwarta sesja Q&A





Po szkoleniu uczestnicy będą potrafili wykorzystać bazę Scopus w pracy naukowej. Rozwiną umiejętności wyszukiwania literatury naukowej oraz korzystania z dodatkowych funkcjonalności bazy Scopus. W szerszym ujęciu przekazane informacje pozwolą na efektywniejsze wykorzystywanie narzędzi informacji naukowej.

Więcej o bazie:

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

[Informacje dodatkowe w Scopus Support](#)

Prowadząca



Paulina Milewska

p.milewska@elsevier.com

