

Scopus AI: Rewolucja w wyszukiwaniu badań naukowych za pomocą sztucznej inteligencji

Dostęp testowy do Scopus AI: od 22. kwietnia do 31. maja

Zapraszamy do korzystania z narzędzia **Scopus AI** w ramach okresu testowego dla instytucji naukowych w Polsce.

Okres testowy: 22. kwietnia – 31. maja

Okres testowy potrwa od 22. Kwietnia do 31. Maja 2024 r. i zostanie poprzedzony wprowadzeniem do SCOPUS AI: w **piątek, 22. kwietnia** Katarzyna Patyrak z Elsevier zaprezentuje funkcje i zastosowania generatywnej sztucznej inteligencji w ramach platformy Scopus.

Webinar skierowany jest do wszystkich naukowców, badaczy i użytkowników baz naukowych (przede wszystkim bazy SCOPUS)

Nadchodzące wydarzenie ma na celu wprowadzenie do tematu zastosowania sztucznej inteligencji podczas prowadzenia, przeglądania i wyszukiwania wyników badań, jak i w szerszym kontekście całego procesu badawczego.

Użytkownicy webinaru dowiedzą się, w jaki sposób SCOPUS AI:

- wykorzystuje algorytmy uczenia maszynowego,
- przetwarza język naturalny
- wykorzystuje duże modele językowe

aby pomóc naukowcom szybciej i sprawniej przeglądać artykuły, weryfikować dane, czy tworzyć bibliografię.

Kasia Patyrak wyjaśni, w jaki sposób platforma wykorzystująca sztuczną inteligencję w przeszukiwaniu zasobów bazy Scopus zwiększa efektywność nie tylko samego wyszukiwania, ale również wyciągania wniosków.

Podczas webinaru uruchomiony będzie czat – dzięki czemu uczestnicy będą mogli zadawać pytania. Podczas rejestracji można wyrazić zgodę na otrzymanie nagrania webinaru.

OKRES TESTOWY DOSTĘPU DO SCOPUS AI: 22. Kwietnia – 31. Maja 2024r.

WEBINAR WPROWADZAJĄCY:

DATA: 22/04/2024

GODZ: 10.00

CZAS TRWANIA: 60 min

PROWADZENIE: Katarzyna Patyrak (Elsevier)

LINK DO REJESTRACJI:

https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_Dm76zavVQ0ujvwebcDjEXg

SESJA Q&A z ekspertem

DATA: 15/05/2024

GODZ: 12.00

CZAS TRWANIA: 45 min

PROWADZENIE: Katarzyna Patyrak (Elsevier), Adrian Raudaschl (Elsevier)

LINK DO REJESTRACJI:

https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_6HoQsahxQAK6R90PFJG7Cg