

W odpowiedzi na duże zainteresowanie, ze strony członków konsorcjum Wirtualnej Biblioteki Nauk, generatywny narzędzie od Clarivate opartym o technologię AI - [Web of Science AI Research Assistant | Clarivate](#), dostawca bazy Web of Science postanowił uruchomić bezpłatny dostęp testowy dla wszystkich instytucji objętych licencją WBN Web of Science w Polsce w okresie **od 12 maja do 11 czerwca 2025.**

Wykorzystując LLM, narzędzie Web of Science Research Assistant pozwala na konwersacyjną interakcję z platformą Web of Science oraz szybsze wyszukiwanie informacji w bazie cytowań WoS Core Collection. Główne korzyści płynące z narzędzia to:

Wskazówki dotyczące zadań

Szybciej wykonuj skomplikowane zadania badawcze dzięki instrukcjom i kontekstowym wskazówkom, które wskazują potencjalne ścieżki do przodu.

Inteligentne odkrywanie

Spędzaj mniej czasu na tworzeniu zapytań, a więcej na uczeniu się z wyników. Bez wysiłku interpretuj i eksploruj literaturę za pomocą AI.

Odpowiedzialna sztuczna inteligencja

Skorzystaj z narzędzia odpowiedzialnej sztucznej inteligencji opracowanego we współpracy z badaczami i dla badaczy oraz zoptymalizowanego pod kątem sposobów wykorzystania w badaniach naukowych.

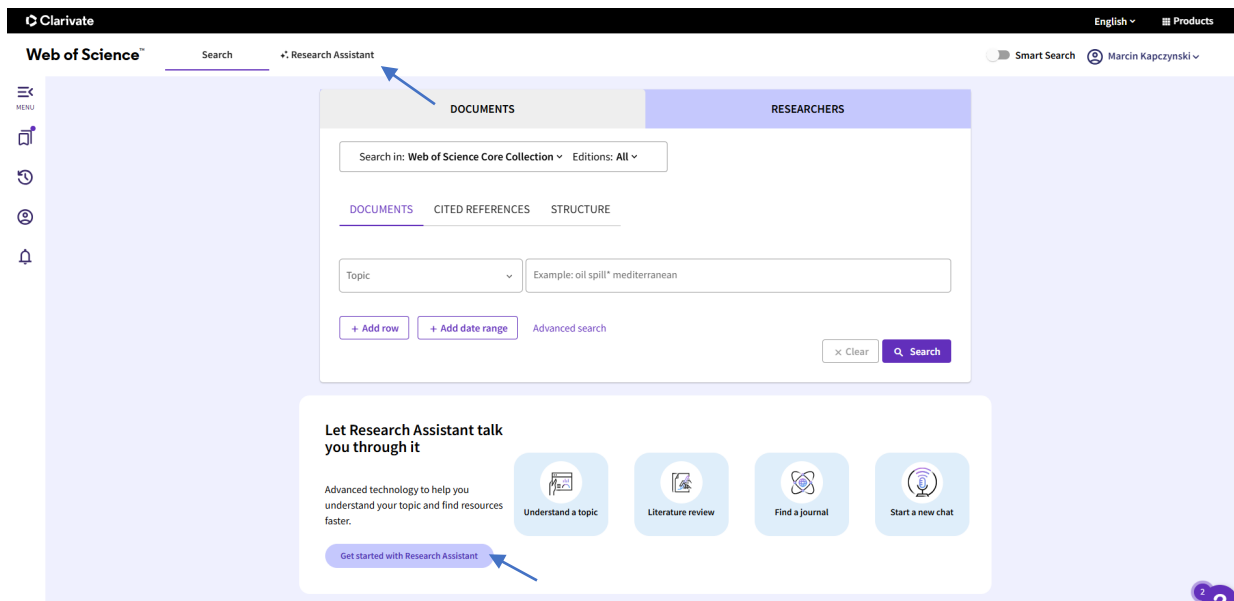
WoS Research Assistant:

- operuje na pełnym zakresie historycznych danych WoS Core Collection (ponad 120 lat);
- daje możliwość wyszukiwania we własnym języku z wykorzystaniem wielojęzycznego narzędzia obsługującego wyszukiwanie w języku naturalnym (ponad 100 języków);
- udziela kontekstowych podpowiedzi;
- prezentuje wizualizacje powiązań, np. mapy wpółcytowań dla artykułów.

Ponadto od kwietnia 2025 Web of Science Research Assistant zawiera nowy, oparty o technologię „agentic”, przewodnik po przeglądzie literatury **Literature Review 2.0**

Zoptymalizuj swoje zapytanie, zidentyfikuj luki badawcze i trendy oraz sformułuj hipotezy za pomocą nowego przewodnika po przeglądzie literatury w Web of Science Research Assistant. Zaawansowany agent AI, oparty na odpowiedzialnej sztucznej inteligencji akademickiej i zaufanych danych Web of Science Core Collection, umożliwia bardziej efektywną syntezę literatury.

Aby przejść do Web of Science Research Assistant, należy kliknąć w pole "Get started with Research Assistant" poniżej okna wyszukiwania lub zakładkę „Research Assistant” na <https://www.webofscience.com/>



Więcej informacji o samy rozwiązaniu znajdziecie Państwo na stronie: [Web of Science AI Research Assistant | Clarivate](#)

W ramach wsparcia dostępu testowego, przedstawiciele Clarivate zapraszają ponadto na wprowadzający webinar zaplanowany na poniedziałek, **12 maja 2025** o godz **12.00**.

Web of Science Research Assistant - Sztuczna inteligencja dla wsparcia odkryć

Aby wziąć udział w sesji należy zarejestrować się pod poniższym linkiem:

[Zarejestruj się](#)

Ewentualne pytania prosimy kierować do przedstawicieli Clarivate w Polsce:

Michał Tomczyk email: michal.tomczyk@clarivate.com

Marcin Kapczyński email: marcin.kaprzynski@clarivate.com

Virginia Elizondo Köhler email: virginia.elizondo@clarivate.com