

# Wykorzystanie AI Insights w bazach danych EBSCO

## Wskazówki dla badaczy

Dostępne w **Explora**, **EBSCOhost** i **EBSCO Discovery Service**, *AI Insights* zapewnia krótkie, łatwe do przeczytania streszczenia pełnotekstowych artykułów, które uzupełniają informacje zawarte w abstrakcie. To inteligentny sposób na usprawnienie badań, oszczędność czasu i szybsze zrozumienie trudnych zagadnień.

### Jak korzystać z AI Insights

#### 1. Poznaj sedno

Skorzystaj z *AI Insights*, aby szybko dowiedzieć się, o czym jest artykuł, i zdecydować, czy pasuje do Twojego tematu.

#### 2. Łatwiej zrozum

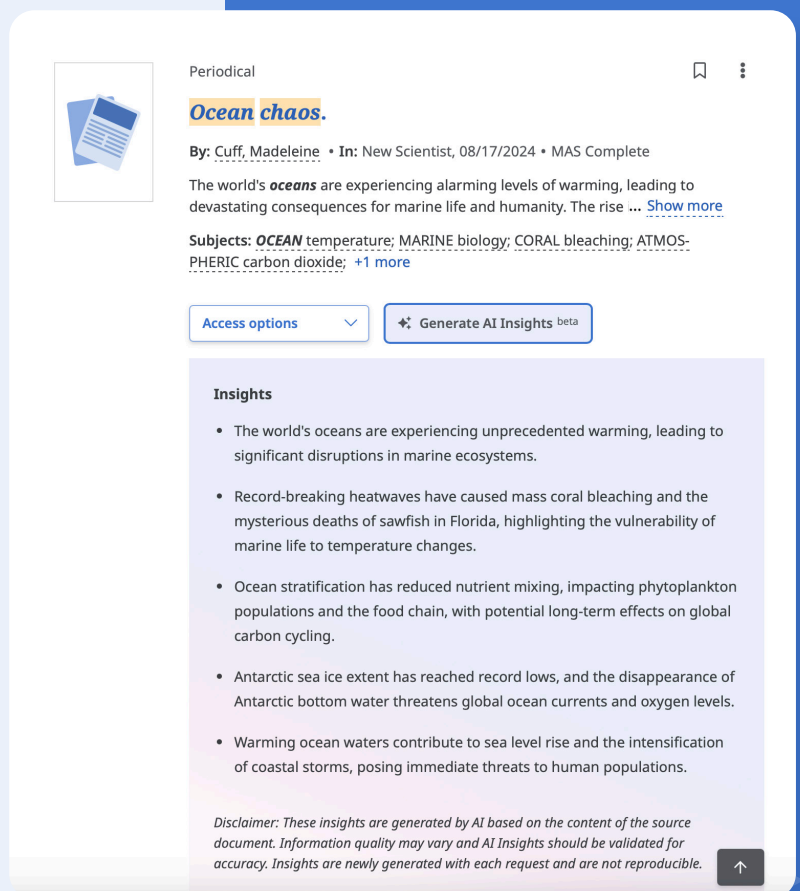
Streszczenia podkreślają najważniejsze punkty, dzięki czemu łatwiej zrozumieć złożone idee — bez konieczności czytania całego artykułu od razu.

#### 3. Znajdź wsparcie dla swoich pomysłów

Wykorzystaj streszczone punkty, aby odnaleźć przydatne dowody. Pamiętaj, aby przeczytać cały artykuł, by uzyskać pełny obraz.

#### 4. Ucz się mądrzej

Oszczędzaj czas podczas badań i przygotowań do egzaminów. Korzystaj ze streszczeń, aby szybko powtórzyć kluczowe informacje.



Periodical

**Ocean chaos.**

By: Cuff, Madeleine • In: New Scientist, 08/17/2024 • MAS Complete

The world's **oceans** are experiencing alarming levels of warming, leading to devastating consequences for marine life and humanity. The rise ... [Show more](#)

Subjects: **OCEAN** temperature; MARINE biology; CORAL bleaching; ATMOSPHERIC carbon dioxide; [+1 more](#)

[Access options](#) [Generate AI Insights beta](#)

#### Insights

- The world's oceans are experiencing unprecedented warming, leading to significant disruptions in marine ecosystems.
- Record-breaking heatwaves have caused mass coral bleaching and the mysterious deaths of sawfish in Florida, highlighting the vulnerability of marine life to temperature changes.
- Ocean stratification has reduced nutrient mixing, impacting phytoplankton populations and the food chain, with potential long-term effects on global carbon cycling.
- Antarctic sea ice extent has reached record lows, and the disappearance of Antarctic bottom water threatens global ocean currents and oxygen levels.
- Warming ocean waters contribute to sea level rise and the intensification of coastal storms, posing immediate threats to human populations.

Disclaimer: These insights are generated by AI based on the content of the source document. Information quality may vary and AI Insights should be validated for accuracy. Insights are newly generated with each request and are not reproducible.



## Odpowiednie wykorzystanie AI Insights w badaniach

### 1. Cytuj źródło

Dołącz pełne źródło artykułu. W interfejsach badawczych EBSCO możesz skorzystać z narzędzia „Cite Tool”, aby skopiować, wkleić lub wyeksportować referencje. (Jeśli platforma dostarcza odniesienie do wyniku AI, uwzględnij je również.)

### 2. Wskaż rolę AI

W bibliografii lub notatkach projektowych wyjaśnij, w jaki sposób AI Insights Ci pomogło. Przykład:

Podczas pracy nad tym artykułem korzystałem z AI Insights na platformie badawczej [EBSCOhost/Explora/EDS], aby pomóc w identyfikacji odpowiednich artykułów do moich badań. AI Insights podsumowało kluczowe punkty każdego artykułu, dzięki czemu mogłem szybko określić, które publikacje warto przejrzeć.

### 3. Sprawdź dokładność

Ponieważ streszczenia generowane przez AI nie są doskonałe, zawsze porównuj je z pełnym artykułem, aby upewnić się, że informacje są poprawne.

### W skrócie:

*AI Insights* pomaga badać szybciej i efektywniej.

Wykorzystaj je, aby zrozumieć, znaleźć wsparcie dla swoich tez i uczyć się — pamiętając jednak, aby podawać źródła i weryfikować informacje.