

## WEB OF SCIENCE RESEARCH ASSISTANT

### Narzędzie wspomagane AI

Zasady wykorzystanie sztucznej inteligencji w produktach Clarivate:

#### Ramy sztucznej inteligencji

- Transparentna**
  - Jasne informacje o wykorzystywanych źródłach treści
  - Prawidłowe przypisywanie i łatwy dostęp do cytowanych prac
- Etyczna**
  - Środki ograniczające ilość złych informacji
  - Współpraca z wydawcami zapewniająca jasne prawa użytkowania
  - Współpraca z org. branżowymi nad odpowiedzialnymi wdrożeniami sztucznej inteligencji
- Bezpieczna**
  - Zaangażowanie ludzi
  - Przestrzeganie standardów prywatności i bezpieczeństwa
  - Przestrzeganie zmieniających się globalnych przepisów

© 2024 Clarivate. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Źródło: Clarivate (2024). AI-Web Of Science Researcher Assistant. <https://share.vidyard.com/watch/MKQLCxeBxqqnQhKNCFGvJ?>

**RESEARCH ASSISTANT wspomagany AI** stanowi nieocenioną pomoc dla badacza:

- szybsze odkrywanie nowych informacji,
- inteligentne wsparcie w eksploracji i interpretacji literatury,
- skuteczne wykonywanie złożonych zadań badawczych dzięki kontekstowym wskazówkom,
- wyszukiwanie w formie chatu

**WEB OF SCIENCE RESEARCH ASSISTANT** jest dostępny z poziomu bazy Web of Science na stronie:

<https://www.webofscience.com/wos/research-assistant>

Na komputerach uczelnianych narzędzie działa bezpośrednio.

**Po założeniu konta lub pierwszym zalogowaniu się w sieci uczelni, można potem ze wszystkich baz Clarivate korzystać z dowolnego komputera, np. w domu. Warto się zalogować na swoje konto osobiste Web of Science, wówczas zostaje zapisywana historia zapytań i odpowiedzi.**

Można wybrać również kontekst odpowiedzi:

- w celu zrozumienia, poznania tematu,
- w celu sporządzenia przeglądu literatury
- w celu wyboru tytułu czasopisma dla swojego artykułu

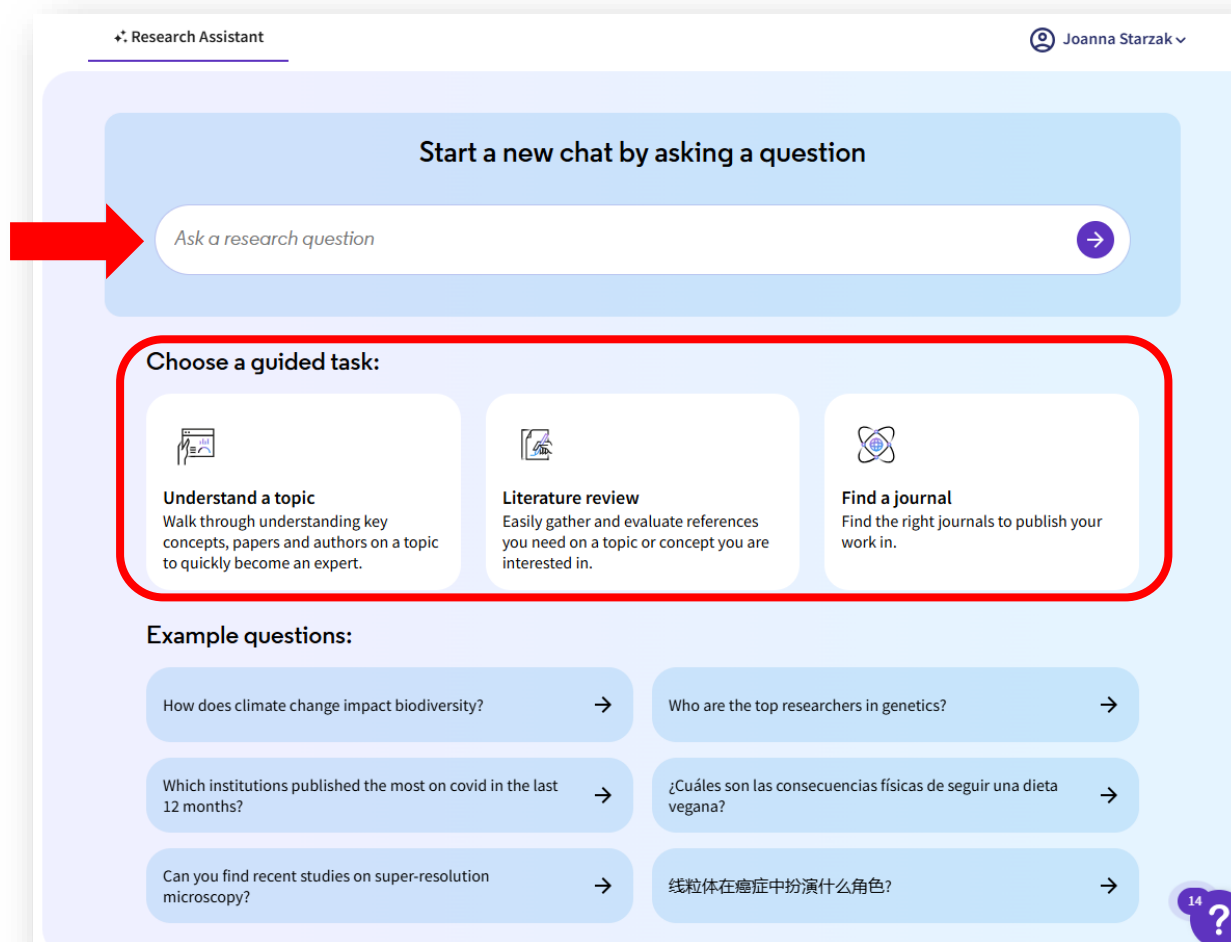
## Rozpoczęcie pracy:

Tworzymy zapytanie w języku naturalnym, np. „jaki jest wpływ zmian klimatycznych na rafę koralową?”

**Pytania możemy zadawać po angielsku, po polsku lub w dowolnym innym języku. Odpowiedź jest udzielana w języku w jakim zadane zostało pytanie.**

Natomiast sam interfejs aplikacji (opcje, przyciski) nie jest dostępny w języku polskim.

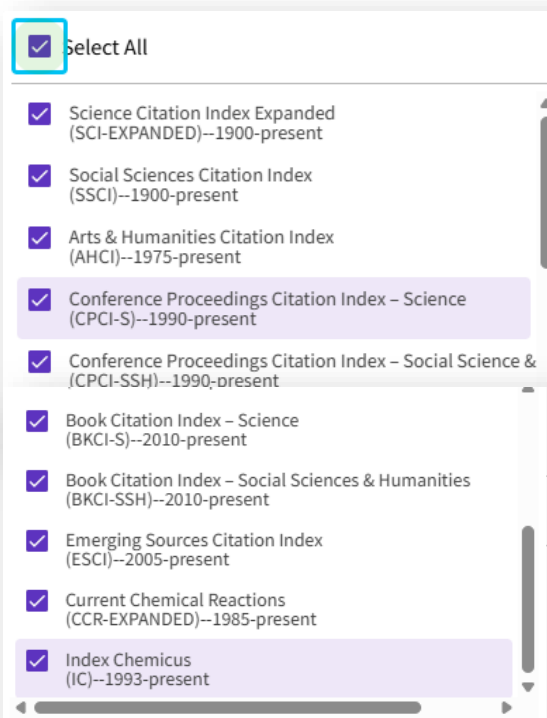
Niezależnie od języka **odpowiedź zostaje udzielona na podstawie całej bazy Web of Science Core Collection, czyli abstraktów i słów kluczowych artykułów znajdujących się w bazie, obejmującej czasopisma z ostatnich 120 lat.**



System wyświetli odpowiedź w postaci krótkiej notatki podsumowującej temat.

Zmiany klimatyczne stanowią poważne zagrożenie dla raf koralowych, a ocieplenie oceanów może spowodować masowe wybielanie i śmiertelność koralu [3]. Nawet jeśli cele Porozumienia Paryskiego zostaną osiągnięte, do połowy wieku rafy koralowe mogą zmniejszyć się o 70-90% w porównaniu z obecną liczebnością [2]. Istnieje potrzeba opracowania strategii globalnej ochrony raf koralowych, skupiającej się na 50 dużych obszarach o powierzchni 500 km<sup>2</sup>, które są najmniej podatne na zmiany klimatyczne [2]. Wprowadzenie działań, które zmniejszą lokalne oddziaływanie na rafy, w połączeniu z globalnymi wysiłkami na rzecz zmniejszenia zmian klimatycznych, może pomóc rafom przetrwać w erze antropocenu [3]. W przyszłości spodziewane są zmiany w składzie gatunkowym raf koralowych, gdzie przeważać będą gatunki odporne na stres i szybko rosnące [8]. Wnioski te wskazują na konieczność podejmowania działań zarówno na poziomie globalnym, jak i lokalnym, aby zapewnić przetrwanie raf koralowych w obliczu zmian klimatycznych.

Oto zakres i zasięg bazy Web of Science Core Collection:



Poniżej odpowiedzi można rozwinąć listę z najnowszymi lub najważniejszymi 8 publikacjami na dany temat:

View 8 referenced documents

- 1 [Securing a Long-term Future for Coral Reefs](#) 113 Citations [View more](#)

Hoegh-Guldberg, O; Kennedy, EV; (...); Possingham, HP  
 DEC 2018 | TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION
- 2 [Risk-sensitive planning for conserving coral reefs under rapid climate change](#) 141 Citations [View more](#)

Beyer, HL; Kennedy, EV; (...); Hoegh-Guldberg, O  
 NOV-DEC 2018 | CONSERVATION LETTERS

A następnie rozwinąć do kolejnych artykułów na ten temat:.

[View additional documents relevant to this response →](#)

Po wejściu w rekord bibliografii można zapoznać się z nim, zapisać go, skopiować DOI:

The screenshot shows a 'Document Details' window. At the top, there is a title bar with a back arrow and a close 'X' button. Below this, the document title is 'Post-2020 biodiversity targets need to embrace climate change'. A red rectangular box highlights three buttons: 'View full record', 'Save' with a dropdown arrow, and a star icon. Below the buttons, the 'Authors' section lists 'Arneeth, A; Shin, YJ; (...); Saito, O'. The 'Journal' section lists 'PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA', 'Volume: 117', 'Issue: 49', 'Page: 30882-30891', and the DOI '10.1073/pnas.2009584117'. A red arrow points to the DOI. The 'Abstract' section contains a paragraph of text starting with 'Recent assessment reports by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) have highlighted the risks to humanity arising from the unsustainable use of natural resources. Thus far, land, freshwater, and ocean exploitation have been the chief causes of biodiversity loss. Climate change is projected to be a rapidly increasing additional driver for biodiversity loss. Since climate change and biodiversity loss impact human societies everywhere, bold solutions are required that integrate environmental and societal objectives. As yet, most existing international biodiversity targets have overlooked climate change impacts. At the same time, climate change mitigation measures themselves may harm biodiversity directly. The Convention on Biological Diversity's post-2020 framework offers the important opportunity to address the interactions between climate change and biodiversity and revise biodiversity targets accordingly by better aligning these with the United Nations Framework Convention on Climate Change Paris Agreement and the Sustainable Development Goals. We identify the considerable number of existing and proposed post 2020 biodiversity targets that risk being severely compromised due to climate change, even if other barriers to their achievement were removed. Our analysis suggests that the next set of biodiversity targets explicitly addresses

Poniżej odpowiedzi znajdują się dodatkowe materiały:

**1**

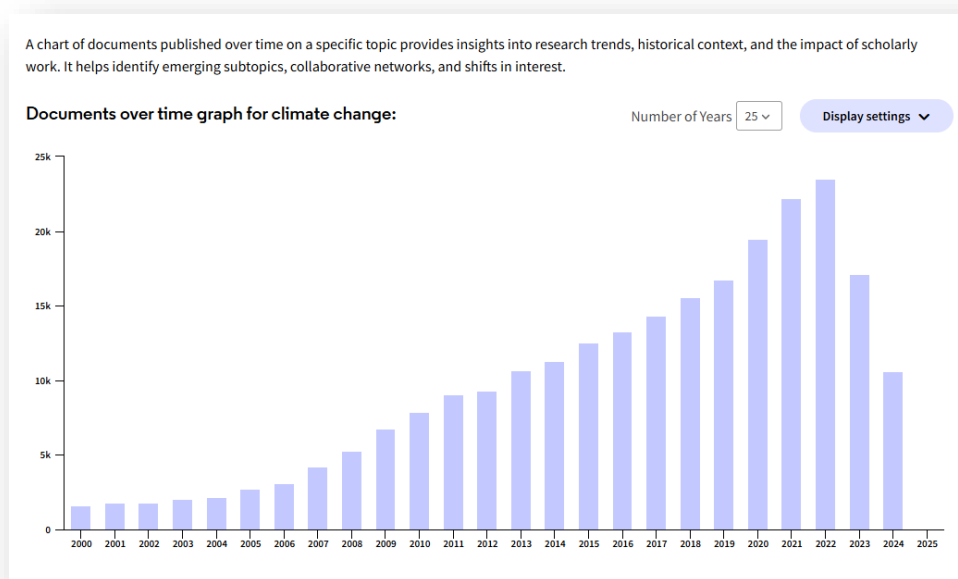
**2**

**3**

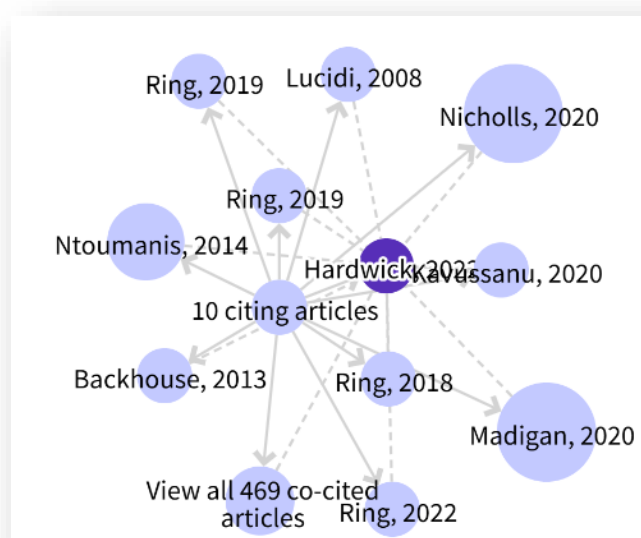
What would you like to see next?

- Documents over time graph for climate change**  
See patterns in publishing on this topic
- See related and connected concepts**  
Topic Map
- See top authors on this topic**  
Most cited and connected authors

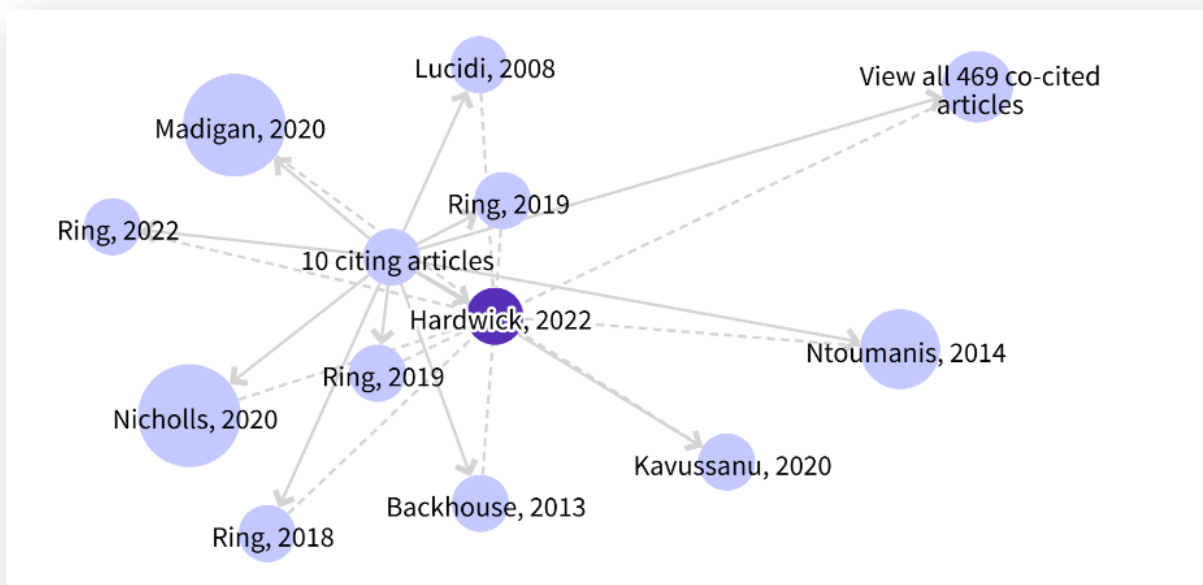
1. Wykres na temat liczby publikacji na podany temat w poszczególnych latach:



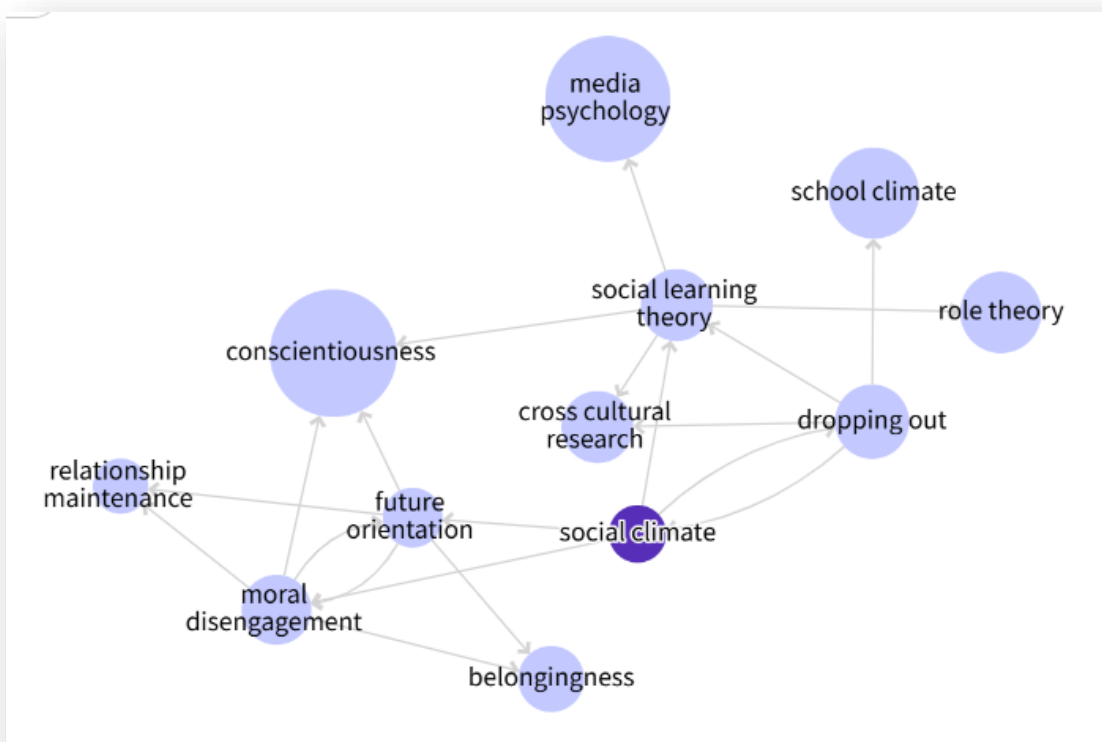
2. Grafy:



Dla większej przejrzystości elementy grafu można dowolnie przesuwać:



Graf przedstawiający tematy powiązane:



Zestaw tematów powiązanych można również obejrzeć w formie tabelki:

[View topic map](#)
[View data table](#)

Topic	Number of Documents
positivity effect	608
evaluative conditioning	498
reinforcement sensitivity theory	435
implicit cognition	347
crystallized intelligence	302
emotional conflict	296
affective science	135
motivational intensity	107
social cognitive neuroscience	97
attention to detail	61
fading affect bias	55
cognition and emotion	46

Każdy materiał ilustracyjny lub tabelkę można wyświetlić w pełnym ekranie lub pobrać (grafy - plik png, tabelki – plik jpg):

Number of Years 
Display settings ▾

- View in full screen
- Download

3. Wyświetlona zostaje również informacja na temat najpopularniejszych i najbardziej znaczących autorów piszących na podany temat:

Here are the top authors on the topic of climate change:

<p><b>PJ Philip Douglas Jones</b> Highly Cited</p> <p>University of East Anglia Web of Science Researcher ID: C-8718-2009</p> <p>Topics (10) Climate Climate change Temperature Precipitation &gt;</p> <p><a href="#">View author profile</a></p>	<p><b>Nordhaus, William D.</b></p> <p>Yale University Web of Science Researcher ID: DKT-5650-2022</p> <p>Topics (10) Climate change Climate Economics Economy Gre &gt;</p> <p><a href="#">View author profile</a></p>
<p><b>TW Tom M.L. Wigley</b></p> <p>University of Adelaide Web of Science Researcher ID: B-4705-2008</p>	<p><b>Kerr, Rex A.</b></p> <p>Calico Life Sci LLC Web of Science Researcher ID: CXJ-0613-2022</p>

**Jeśli odpowiedź nie w pełni Cię satysfakcjonuje inaczej sformułuj pytanie.**

**Dodatkowo pod odpowiedzią zaproponowane zostają inne pytania na podany temat:**

I want to know about seminal papers on Climate change

What are the effects of climate change on coral reefs in the Great Barrier Reef?

How does deforestation contribute to biodiversity loss in the Amazon rainforest?

**Wszelkie zawężanie odpowiedzi (lata, rodzaje źródeł, kraje, języki itp.) należy ująć w pytaniu.**

Nie ma ograniczenia co do długości zapytania.

Pamiętaj – zawsze zweryfikuj otrzymane odpowiedzi sprawdzając je w źródłach podanych w odniesieniach.

Tekst odpowiedzi można skopiować.

Można też przyczynić się do rozwoju i ulepszenia narzędzia dając oceny, czy podana odpowiedź jest dla nas satysfakcjonująca:

👍 👎 📄 Copy Text