

Clarivate w erze Sztucznej Inteligencji:

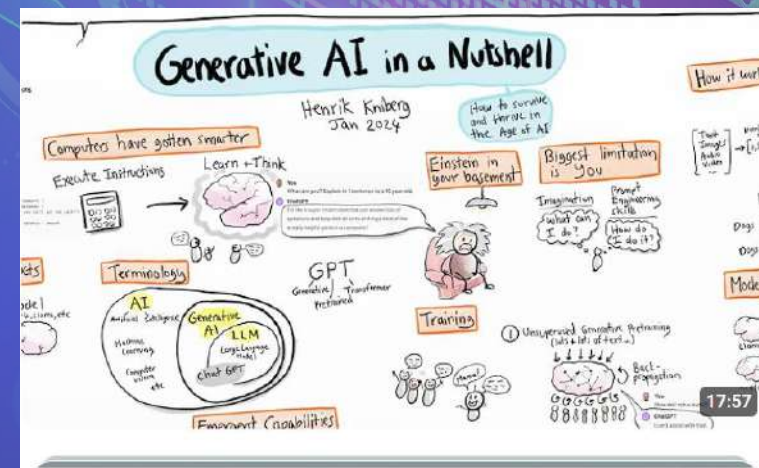
Wykorzystanie generatywnej sztucznej inteligencji do odkrywania treści i zwiększania wydajności

AI wokół nas

- ✓ Dostępność ogromnych zbiorów danych
- ✓ Piramidalnie zwiększona moc obliczeniowa
- ✓ Duże modele językowe - Large Language Models

➤ GENERACJA NOWYCH ROZWIĄZAŃ

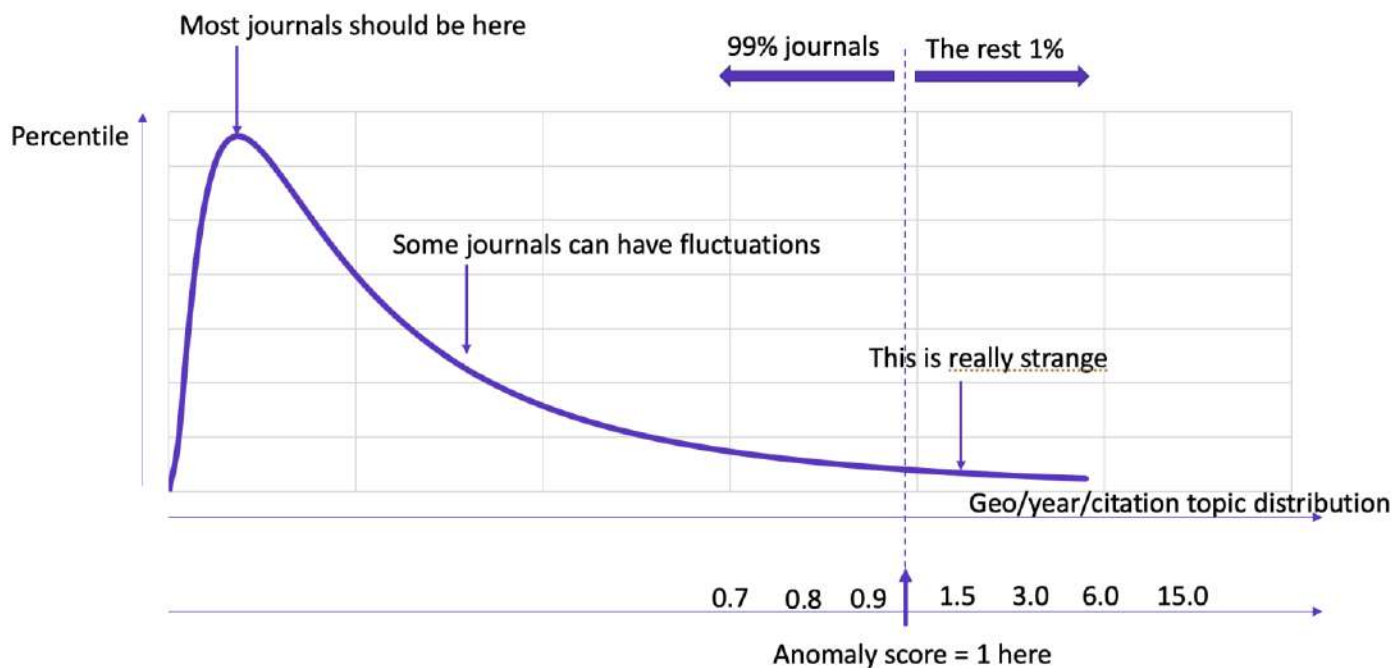
Generative AI in a Nutshell -
how to survive and thrive in the
age of AI



Web of Science AI

Cel: Identyfikacja anomalii w publikowaniu w czasopiśmie.

Metoda: Wykorzystanie złożonej punktacji statystycznej do identyfikacji odchyłeń od wcześniejszych zachowań wydawniczych oraz odchyłeń od zachowań wydawniczych innych czasopism należących do tej samej kategorii Web of Science. Połączona punktacja jest wykorzystywana do oznaczania wysoce anomalnych czasopism do przeglądu eksperckiego.



Narzędzie do monitorowania czasopism Web of Science AI

Model wykrywania wartości odstających wspiera istniejące ludzkie procesy nadzoru: Redaktorzy Web of Science dokonują przeglądu czasopism oznaczonych przez system.

Kontekst cytowania - Enriched Cited References

Sztuczna inteligencja dla wzbogaconego wyszukiwania w Web of Science

1 Awareness of Research Data Management Services at Academic Libraries in Jordan: Roles, Responsibilities and Challenges

Hamad, F; Al-Fadel, M and Al-Soub, A

Jan 2 2021 | NEW REVIEW OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP 27 (1) , pp.76-96

Enriched Cited References

Research data management services require new skills and collaboration among library staff to work with both researchers and end-users as they manage data going forward. However, there is an urgent need to increase awareness of the new trends about the partnership between research community and academic libraries, there is also a need for new research data management (RDM)-related skills among ... [Show more](#)

[Full Text at Publisher](#)

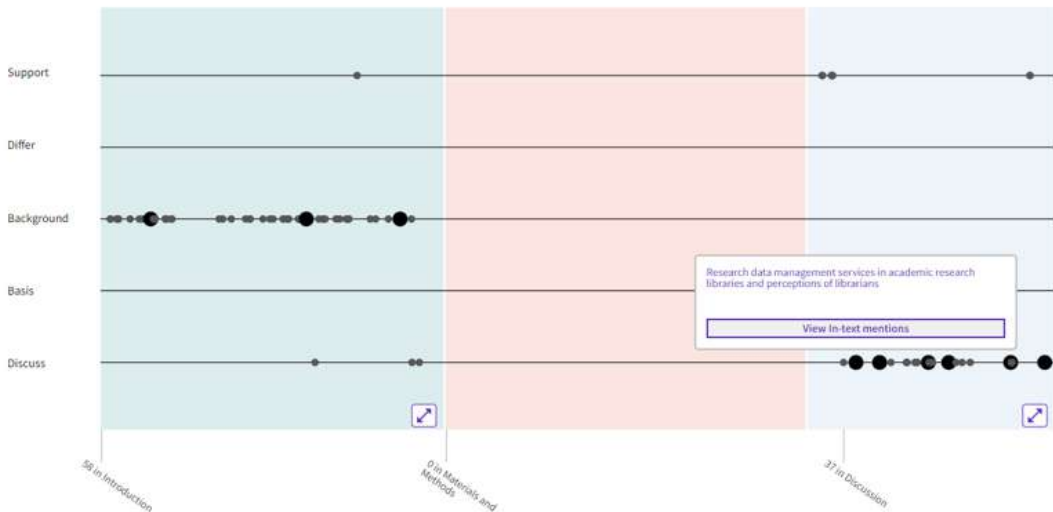
23

Citations

43

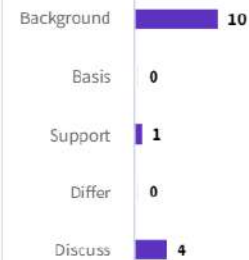
References

[Related records](#)



Citing items by classification

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 10 citing item(s).



Popularna funkcja stworzona dla głębszej analizy cytowań

Filtrowanie dla rodzaju cytowanych odniesień.

Prowadzenie bardziej ukierunkowanych wyszukiwań

Zrozumienie, w jaki sposób i dlaczego pojawiają się cytowania.

Web of Science Researcher Profiles

The screenshot displays a researcher profile for Robert Lew. The profile includes a profile picture, name, affiliation (Adam Mickiewicz University), and Web of Science ResearcherID. It lists subject categories and other identifiers like ORCID. The main section shows a list of publications with filters for 'Documents' and 'Peer Review'. Three publications are visible, each with its title, authors, and citation count. A right-hand sidebar contains a 'Verify your Author Record' section, a 'Metrics' section with a profile summary (Total documents: 96, Publications indexed: 46, etc.), and an 'Author Impact Beampoint Summary' chart showing the author's citation percentile range and the overall citation percentile median.

- Prezentuj publikacje, wskaźniki cytowań, recenzje i prace redakcyjne czasopism w jednym otwartym, łatwym w utrzymaniu profilu.
- Zyskaj widoczność przy mniejszym wysiłku, zarządzając profilem oferującym kompleksową integrację z ORCID.
- Oszczędź czas na znajdowaniu ekspertów w dowolnej dziedzinie badań dzięki nowym opcjom wyszukiwania i filtrowania.

Clarivate AI: Nowe obszary wdrożeń

Research Assistants

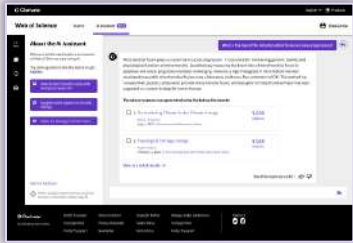
Badania, odkrycia i nowe spostrzeżenia

Conversational Analytics

Nowy sposób interakcji z danymi i odkrywania spostrzeżeń

Zaangażowanie studentów

Nowy sposób uczenia się i interakcji z materiałami kursu



Web of Science

In beta
(2024 launch)



ProQuest

In beta
(2024 launch)



WoS Research Intelligence

2024 beta



Alethea

Launched

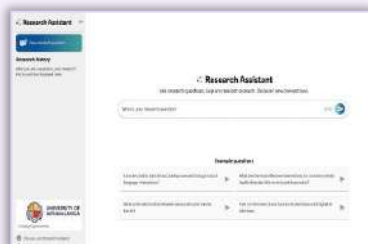
Ubogacanie metadanych

Zwiększanie wydajności, poprawa wykrywalności



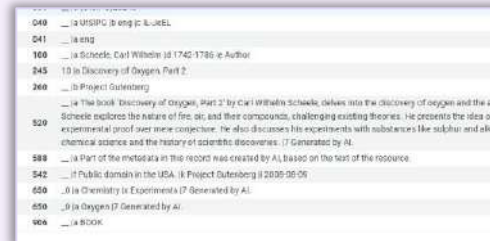
Ebook Central

2025 launch



Primo

In beta
(2024 launch)

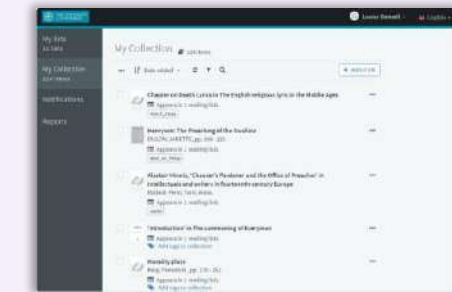


Ebooks in Alma Community Zone

First part released

Metadata Assistant

In Planning



Leganto

konwersja programu nauczania na listę lektur

Web of Science Research Assistant

Dostępny od września 2024

Web of Science Research Assistant

Clarivate English Products

Web of Science Search Advanced search Research Assistant Jennifer Villwock

New question

Start a new chat by asking a question

Ask a research question

Choose a guided task:

- Understand a topic**
Walk through understanding key concepts, papers and authors on a topic to quickly become an expert.
- Literature review**
Easily gather and evaluate references you need on a topic or concept you are interested in.
- Find a journal**
Find the right journals to publish your work in.

Example questions:

- Summarize the paper title "From chatting to self-educating: Can AI tools boost student learning outcomes?"
- Can you find recent studies on super-resolution microscopy?
- What is the effect of meditation on work related stress
- Search for papers with 20 citations or more on global warming published in Science volume 51, 658

How to use RA
Web of Science Research Assistant is an experimental tool. [Learn more](#)

- Generatywne narzędzie oparte na sztucznej inteligencji, które pomaga naukowcom na wszystkich poziomach lepiej wykorzystać interakcje z wiarygodnymi publikacjami i danymi cytowań w Web of Science Core Collection.
- Szybsze znajdowanie kluczowych dokumentów
- Poruszanie się po złożonych zadaniach badawczych
- Wzbogacić wyszukiwanie o analitykę

Web of Science Research Assistant



MENU



Research history

Today

wpływ pogody na samopoczucie

maj

Jaki jest efekt zimnych pryszniców?

What is an effect of cold showers?

Tell me about Large Language Models

Emerging research in technology

what are the emerging research trends in AI?

How to support university funding

How to support funding programs

Top grant for Polish research

data to support university funding

How to use Research Assistant

Submit Feedback [Take a tour](#)

Web of Science Research Assistant is an experimental tool. [Learn more](#)

Czy naukometria amerykańska jest lepsza od naukometrii radzieckiej?

MK



Amerykańska scientometria jest bardziej zaawansowana niż radziecka scientometria. W badaniu porównano różne operatory ważonego średniego (OWA) oraz metody agregacji informacji, takie jak EOWS i EOWA, które są stosowane w ocenie scientometrycznej, gdzie preferencje dotyczą skróconej liczby reprezentatywnych prac naukowych [1]. Dodatkowo, opracowano nowy indeks, Universal Research Index (UR-Index), który uwzględnia wpływ każdej publikacji na ogólny wynik, eliminując zależność od samej liczby wysoko cytowanych publikacji naukowca [2]. Współczesne scientometria i indeksy są narzędziem do mapowania i oceny kluczowych tematów badawczych oraz wydajności naukowców, ale mogą stanowić przeszkodę dla uczestnictwa młodych naukowców lub tych pracujących w obszarach geograficznych lub epistemologicznych peryferiach [3]. W badaniu porównano różnice między danymi otwartymi a bazami danych komercyjnymi, wskazując na gotowość danych otwartych do użycia w niektórych dziedzinach, takich jak matematyka, nauki przyrodnicze, ekonomia i statystyka [4]. Analiza wskazuje na przewagę amerykańskiej scientometrii nad radziecką w kontekście zaawansowanych metod oceny naukowej oraz otwartości na nowe podejścia i indeksy. [1][2][3][4] Wniosek: Amerykańska scientometria wydaje się być bardziej wszechstronna i zaawansowana niż radziecka scientometria.

I searched for documents with topic "scientometrics" and with country "USA" and "Soviet Union" and I found 791 total. Listed below are the 5 most relevant articles.

View 5 referenced documents

1 Bibliometric profile of the African Academy of Sciences medical and health sciences fellows

Balogun, J; Mamuzo, E; (...); Oyeyemi, A
JAN 19 2021 | PAN AFRICAN MEDICAL JOURNAL

1

Citation

View more

2 Central neurocytomas: research trends, most cited papers, and scientometrics analysis to date

Durrani, S; Tebha, SS; (...); Bydon, M


View more


Enter your question here




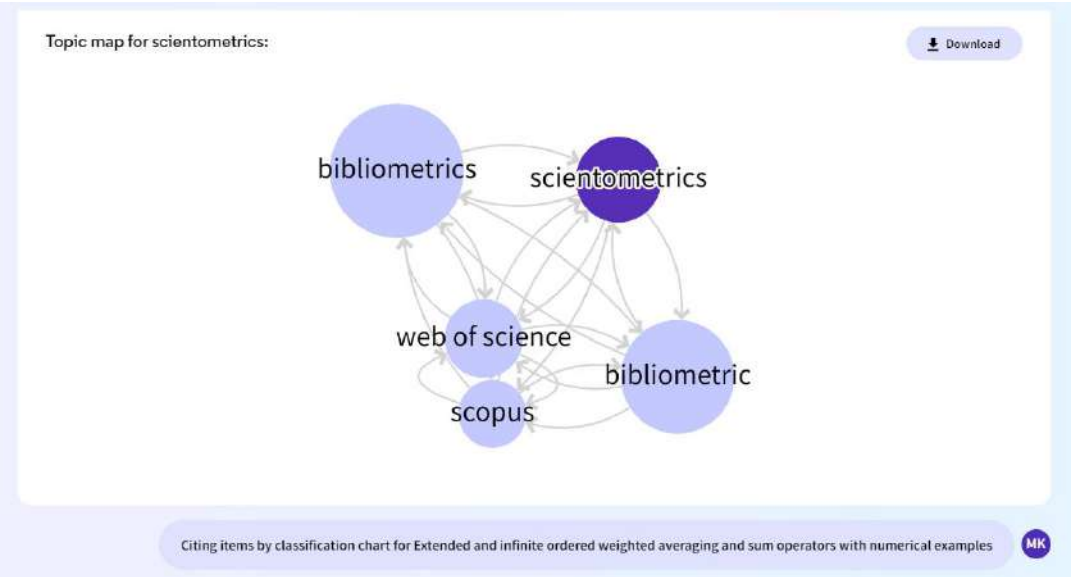
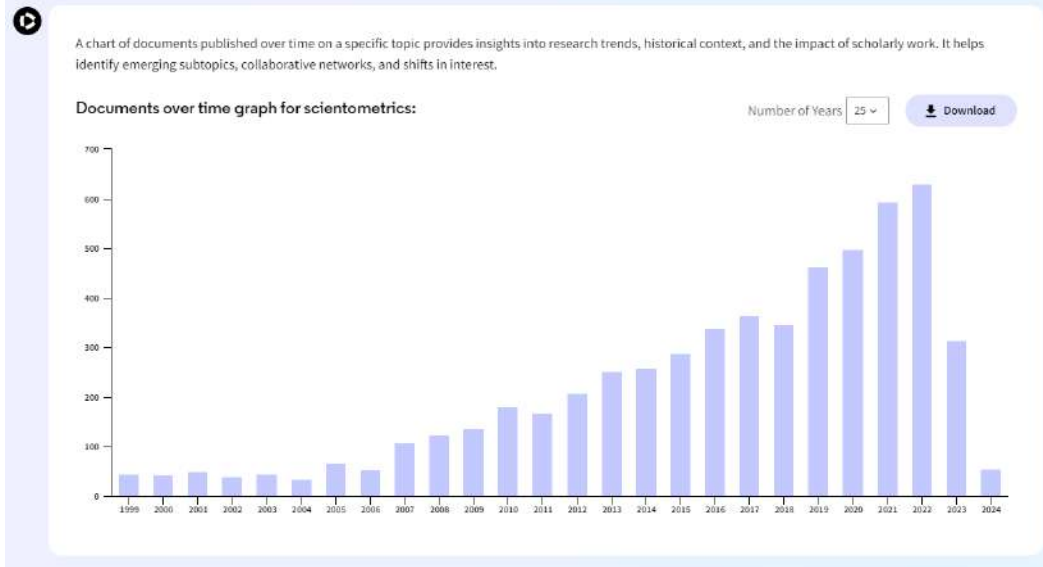
Web of Science Research Assistant


What would you like to see next?


 Documents over time graph for scientometrics
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



 Here are the top authors on the topic of scientometrics:

 **Eugene Garfield**

Web of Science Researcher ID: A-1009-2008


Subject Categories

Science & Technology - Other Topics Social Sciences - Other Topics

Information Science & Library Science Computer Science

[View more](#)

[View author profile](#)

 **Wolfgang Glanzel** 🔥 Highly Cited

Web of Science Researcher ID: A-6280-2008

Subject Categories

Information Science & Library Science Computer Science

Chemistry Mathematics

[View more](#)

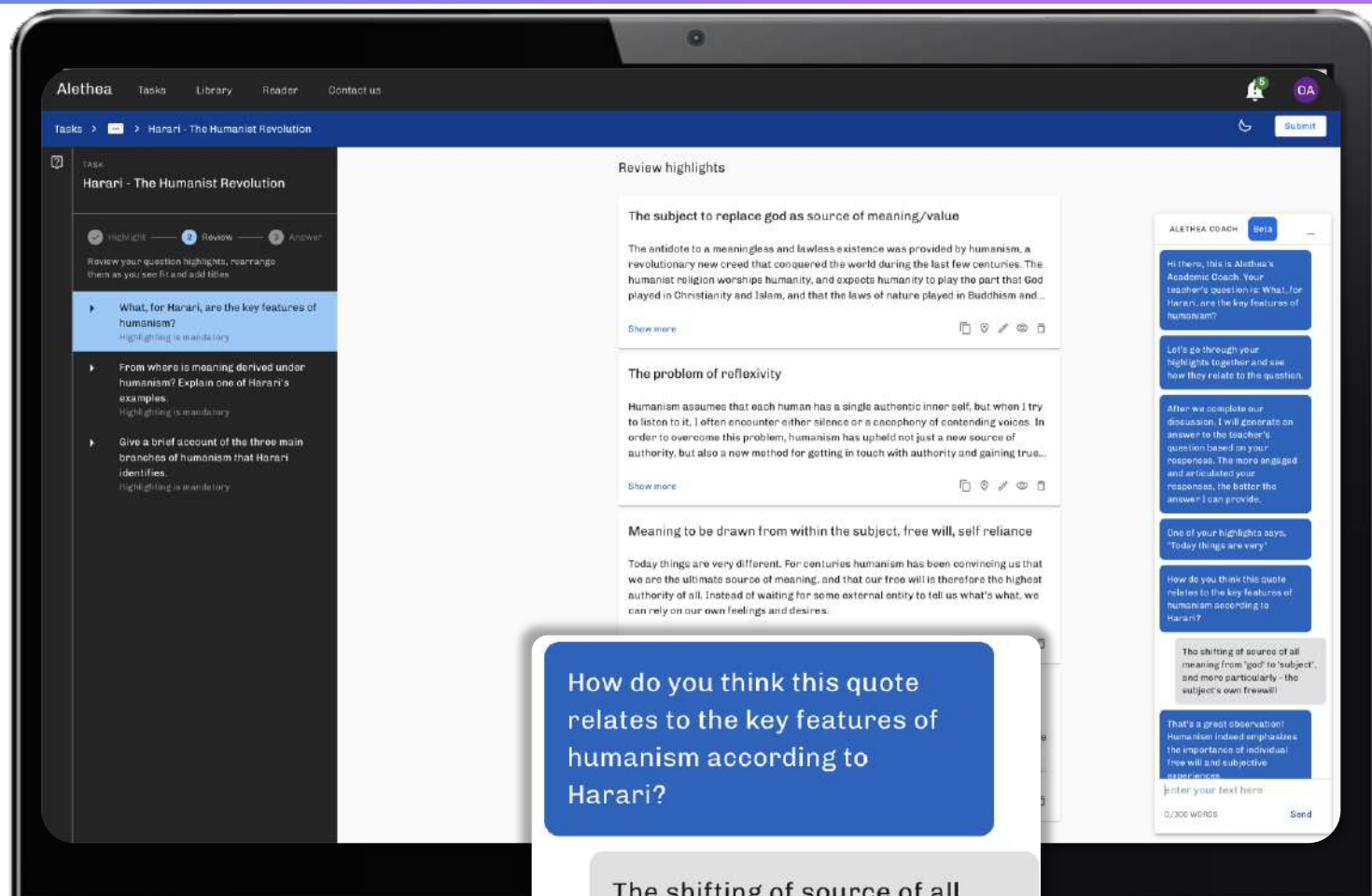
[View author profile](#)

Alethea

Supercharge student engagement with course materials and academic texts

Alethea: Oparte o AI narzędzie zwiększające zaangażowanie studentów w naukę

- **Interaktywny dialog na temat treści.**
Głębsze zaangażowanie w teksty akademickie, lektury zajęć i zadania
- **Spersonalizowana i adaptacyjna pomoc**
Prowadzenie studentów przez złożone materiały akademickie
- **Nacisk na zaangażowanie w czytanie**
Wspieraj bogatsze dyskusje w klasie na temat materiałów kursowych
- **Optymalizacja zasobów dydaktycznych i bibliotecznych**
Przydatne dane i spostrzeżenia pomagające dostosować nauczanie i zoptymalizować zasoby biblioteczne



Research Horizon Navigator

Dostępny w InCites od 31 maja

Emerging topics - wskazywanie kierunku na horyzoncie odkryć

Zdefiniowane przez obszary intensywnej aktywności publikacyjnej

- Pojawiające się tematy to obszary intensywnych publikacji na temat wiodących odkryć naukowych wykrytych i pogrupowanych według wspólnego cytowania.

- Artykuły, recenzje i materiały konferencyjne z ostatnich 5 lat

- Artykuły z nauk ścisłych, społecznych oraz artystycznych i humanistycznych

The screenshot displays the Research Horizon Navigator interface. At the top, the Clarivate logo is visible on the left, and the user profile 'marcin.kap' is on the right. The main heading reads 'Discover new topics emerging on the research horizon' with a sub-note 'based on citation data from the Web of Science, the world's most trusted database'. A search bar is present with the placeholder text 'Search by keywords or select a suggested category'. Below this, five category cards are shown, each with a title, icon, and two numerical values: 'EMERGING TOPICS' and 'CATEGORIES'.

Category	Emerging Topics	Categories
COMPUTER SCIENCE	691	14
ECONOMICS & BUSINESS	623	21
ENGINEERING	1522	39
ENVIRONMENT / ECOLOGY	524	12
GEOSCIENCES	276	14

<https://research-horizon-navigator.incites.clarivate.com/>

Odkryj, gdzie prawdopodobnie nastąpią przyszłe przełomy badawcze

Zobacz widok wszystkich pojawiających się tematów i filtruj według swoich potrzeb



Filtruj listę pojawiających się tematów według:

- Słowa kluczowe
- Kategoria



Filtruj dokumenty według:

- Autor
- Instytucja
- Kraj
- Więcej...

Research Horizon Navigator™ Categories Emerging Topics Search by keywords or select a suggested category

14 Emerging Topics

Primary Categories Information Science & Library Science

Emerging Topics Filters Clear

Search Emerging Topics

Primary Categories 1 Include Secondary Categories

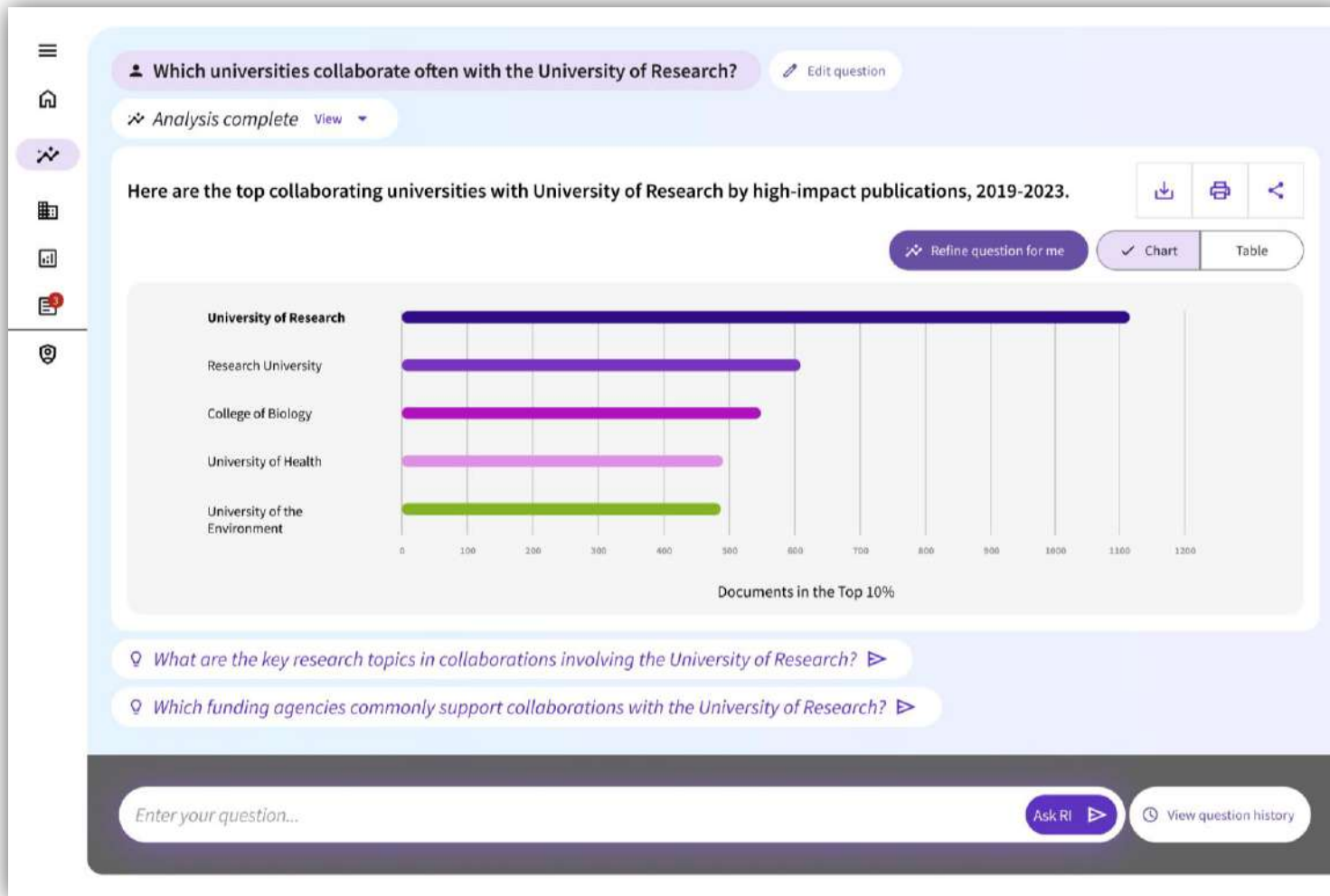
Search for Category

Emerging Topic	Primary Category	Secondary Category	Papers	Mean co-citing publication year	Interdisciplinarity
Digital Transformation and Resilience: Insights from Covid-19 Era	Information Science & Library Science	--	237	2021.9	0.7079313
Innovative Disruption: Unveiling Trends in Science and Technology	Information Science & Library Science	--	58	2023	0.69401785
Enhancing Peer Review Practices in Scholarly Publishing	Information Science & Library Science	--	46	2022.9	0.67994202
Global Collaboration Dynamics in Pandemic Research: Insights and Transformations	Information Science & Library Science	--	14	2022.6	0.67171414
Integrating AI, Knowledge Management, and Project Competencies in Industry 4.0	Information Science & Library Science	Computer Science, Information Systems	7	2022.7	0.65821317

Web of Science + Research Intelligence

Dostępny w 2025

Zadawaj kluczowe intuicyjne pytania i uzyskaj odpowiedzi



Analityka konwersacyjna umożliwia uzyskanie wglądu niezależnie od tego, czy jesteś analitykiem danych, czy masz ograniczone doświadczenie w analizach

Learn more on our website

[Clarivate AI for Academia](#)

[Beyond discovery: AI and the future of the Web of Science](#)

[Web of Science Research Intelligence™](#)

[Supercharge student engagement with course materials
and academic texts](#)

To become an early adopter, contact

wosripartners@clarivate.com

**Join us in shaping
the future of
research analytics**



Think forward™

Marcin Kapczynski

Marcin.Kapczynski@clarivate.com

+48 693060193

About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

© 2024 Clarivate. All rights reserved

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.