

Czy Chat GPT napisze artykuł naukowy?

Wpływ generatywnej sztucznej inteligencji na proces publikacji naukowych



AI and science: what 1,600 researchers think

A *Nature* survey finds that scientists are concerned, as well as excited, by the increasing use of artificial-intelligence tools in research.

By [Richard Van Noorden](#) & [Jeffrey M. Perkel](#)



Oświadczenie stanowiska COPE

Wykorzystanie narzędzi sztucznej inteligencji (AI), takich jak ChatGPT lub Large Language Models w publikacjach naukowych, szybko się rozwija. COPE dołącza do organizacji, takich jak [WAME](#) i [JAMA Network](#), aby stwierdzić, że narzędzia AI nie mogą być wymienione jako autorzy artykułu.

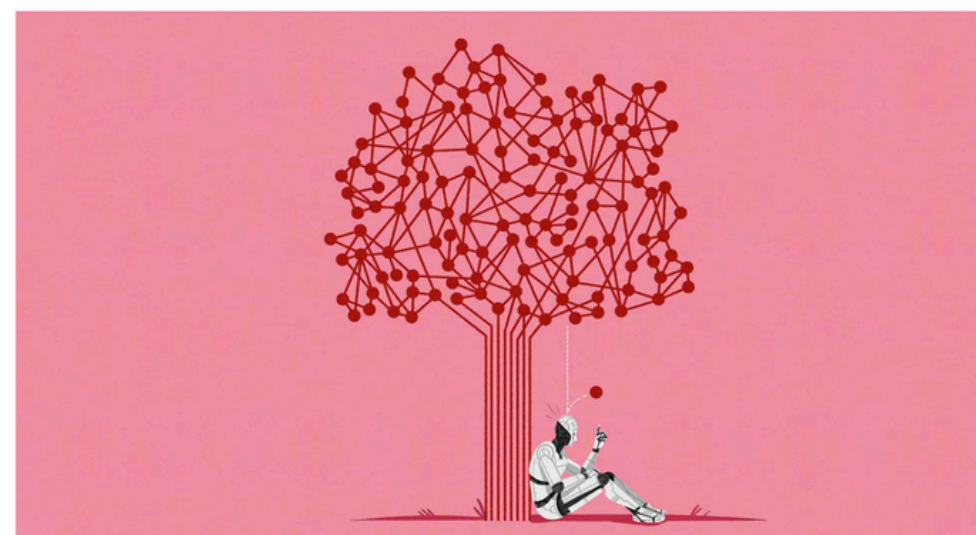
Narzędzia AI nie mogą spełnić wymogów dotyczących [autorstwa](#), ponieważ nie mogą wziąć odpowiedzialności za przesłane dzieło. Jako podmioty niebędące podmiotami prawnymi nie mogą twierdzić o obecności lub braku konfliktów interesów ani zarządzać prawami autorskimi i umowami licencyjnymi.

Autorzy, którzy używają narzędzi AI podczas pisania manuskryptu, produkcji obrazów lub elementów graficznych artykułu lub podczas gromadzenia i analizy danych, muszą być transparentni w ujawnianiu w sekcji Materiały i metody (lub podobnej) artykułu, w jaki sposób użyto narzędzia AI i jakiego narzędzia użyto. Autorzy ponoszą pełną odpowiedzialność za treść swojego manuskryptu, nawet za te części, które zostały wytworzone za pomocą narzędzia AI, i w związku z tym ponoszą odpowiedzialność za wszelkie naruszenia etyki publikacji.

Leaders | When robots do research

How artificial intelligence can revolutionise science

Consider the historical precedents



C O P E



Living guidelines on the **RESPONSIBLE USE OF GENERATIVE AI IN RESEARCH**

ERA Forum Stakeholders' document

First Version, March 2024

Research and Innovation

PRZEGLĄD LITERATURY, SZUKANIE ARTYKUŁÓW, STRESZCZANIE ARTYKUŁÓW, “BURZA MÓZGÓW”



Może pomóc w znalezieniu odpowiednich publikacji, streścić ją i wyodrębnić kluczowe informacje z publikacji



Spotify dla artykułów naukowych. Narzędzie do przeglądu i mapowania literatury, które pomaga w płynnym przeglądaniu „gąszczy” literatury.



“Darmowa” inteligentna wyszukiwarka informacji z internetu popartych linkami, bardziej wiarygodnych niż inne chaty, które działają bardziej jak asystent niż wyszukiwarka informacji

WSPARCIE PISANIA, EDYCJA I TŁUMACZENIE TEKSTU, TWORZENIE PREZENTACJI I OBRAZKÓW



grammarly



writefull


→ "Darmowe" narzędzia do wsparcia pisania tekstów po angielsku



DeepL



→ "Darmowe" narzędzia do tłumaczenia tekstów z i na różne języki (dobre ale trzeba sprawdzić jakość)



→ Narzędzia do robienia prezentacji, grafik, plakatów, ulotek

“Narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji szybko ewoluują i regularnie odkrywane są nowe sposoby ich wykorzystania. Badacze powinni być na bieżąco z najlepszymi praktykami”

*Living guidelines on the RESPONSIBLE USE OF
GENERATIVE AI IN RESEARCH, Komisja Europejska*



Nasz zespół

Doskonalimy organizacje poprzez projekty konsultingowe, badania i szkolenia. Wykorzystujemy wiedzę, naukę i technologie sztucznej inteligencji (AI).

Analizy i raporty

Dane i szkolenia

Dialog i networking

Karolina Kulicka
Klaudia Wojciechowska

karolina.kulicka@add.org.pl | +48 693 417 314
klaudia.wojciechowska@add.org.pl | +48 691 022 426

add.org.pl

