



Pisać szybciej.  
Jak wykorzystać AI do pisania systematycznego przeglądu literatury?

dr Przemysław Tomczyk

Akademia Leona Koźmińskiego



# O mnie

---

- Doktor nauk ekonomicznych (Szkoła Główna Handlowa w Warszawie)
- Adiunkt w Katedrze Marketingu Akademii Leona Koźmińskiego
- Mapowanie nauki, sztuczna inteligencja w nauce
- YT: @drprzemek

# Pionierzy

- Zmiany w oprogramowaniu (Larson et al., 2021)
- Błędy w oprogramowaniu (Ge et al., 2020)
- Słabej jakości i niewiadomego pochodzenia źródła (Hua et al., 2023, Illia et al., 2022)
- Ogólne przewodniki na YT
- Halucynacje? (Athaluri et al., 2023; Brameier et al., 2023)





# Wizja

Za kilka lat sztuczna inteligencja będzie pisała artykuły naukowe (przeglądowe i empiryczne)

Naukowiec jako supervisor.



# Cele

1. Prezentacja ekosystemu aplikacji AI możliwych do wykorzystania podczas pracy nad systematycznym przeglądem literatury
2. Próba przygotowania workflow procesu tworzenia systematycznego przeglądu literatury



# Agenda

- Przegląd rynku aplikacji AI do pracy naukowej
- Klasyczna procedura systematycznego przeglądu – możliwości zastosowania AI
- Propozycja nowej procedury – „AI driven”



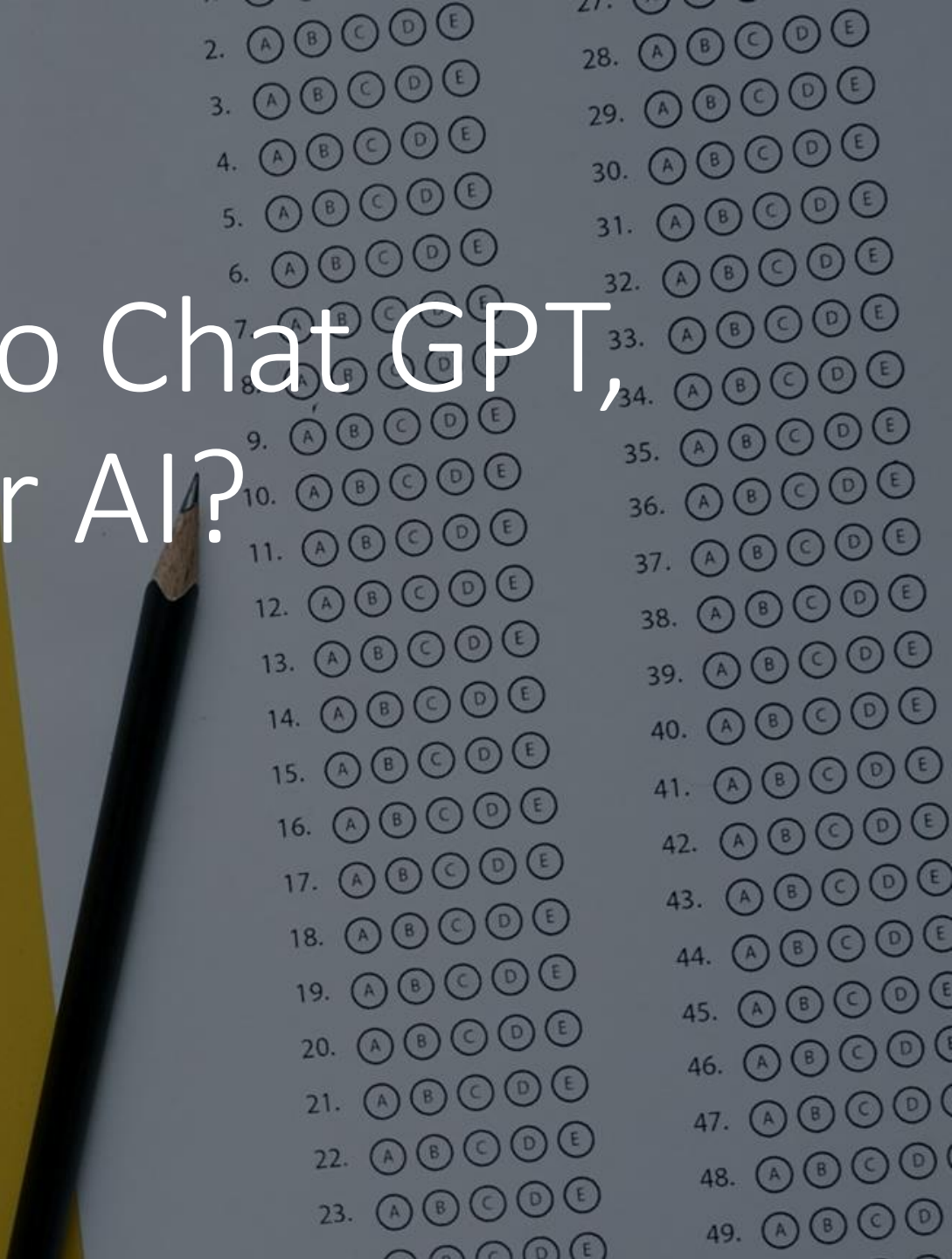
# Agenda

- Przegląd rynku aplikacji AI do pracy naukowej
- Klasyczna procedura systematycznego przeglądu – możliwości zastosowania AI
- Propozycja nowej procedury – „AI driven”





Co z wtyczkami do Chat GPT,  
np. Scholar AI?





# Agenda

- Przegląd rynku aplikacji AI do pracy naukowej
- **Klasyczna procedura systematycznego przeglądu – możliwości zastosowania AI**
- Propozycja nowej procedury – „AI driven”

Klasyczna  
procedura  
systematycznego  
przeglądu –  
możliwości  
zastosowania AI

<b>PRZEGLĄD SYSTEMATYCZNY (CZAKON, 2013)</b>	<b>MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA AI</b>
Określenie celu badania	Niskie/umiarkowane
Wyłonienie podstawowej literatury	Niskie
Selekcja publikacji	Niskie
Opracowanie bazy danych publikacji	Umiarkowane
Analiza bibliometryczna	Brak
Analiza (i synteza) treści	Średnie
Opracowanie raportu	Średnie/wysokie

---

# Określenie celu badania

Consensus.app <https://consensus.app/>

# Wyłonienie podstawowej literatury

**Elicit** <https://elicit.org/> + SCOPUS/WoS

Epsilon <https://www.epsilon-ai.com/>

Textero <https://app.textero.ai/>

SciSpace <https://typeset.io/>

MirrorThink <https://mirrorthink.ai/>

Paper Digest <https://www.paperdigest.org/>



# Selekcja publikacji



**Elicit** <https://elicit.org/>

**SciSpace** <https://typeset.io/>

# Opracowanie bazy danych publikacji

Elicit <https://elicit.org/>

SciSpace <https://typeset.io/>

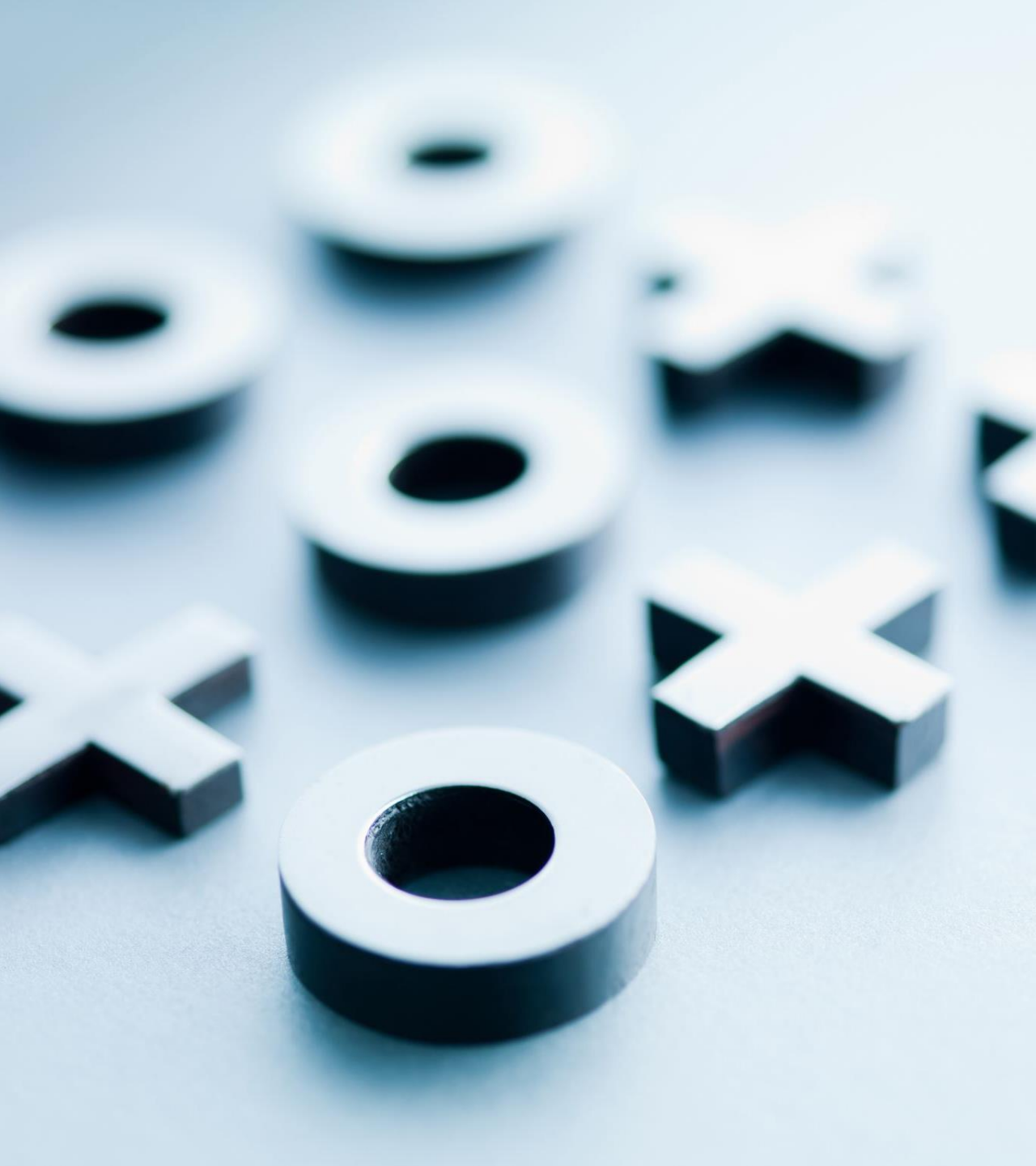


# Analiza bibliometryczna

Dedykowane oprogramowanie do  
analizy bibliometrycznej, np.  
VOSviewer, CiteSpace, BibExcel itd.







# Analiza (i synteza) treści

**Elicit** <https://elicit.org/>

**SciSpace** <https://typeset.io/>

**Epsilon** <https://www.epsilon-ai.com/>

**Genei** <https://app.genei.io/>

**PowerDrill** <https://powerdrill.ai/>

**SciSummary** <https://scisummary.com/>

# Opracowanie raportu

- **Struktura**
  - Autor na podstawie raportu z Elicit/Chat GPT/
  - Textero <https://app.textero.ai/> Outline generator
- **Wypełnianie treści**
  - Epsilon <https://www.epsilon-ai.com/>
  - PowerDrill <https://powerdrill.ai/>
  - Genei <https://app.genei.io/>
  - Elicit <https://elicit.org/>
  - SciSummary <https://scisummary.com/>
- **Parafrazowanie**
  - SciSpace <https://typeset.io/>
- **Dopisywanie**
  - Scite <https://scite.ai/>
  - SciSpace <https://typeset.io/>
  - Perplexity <https://www.perplexity.ai/>
  - Paper Digest <https://www.paperdigest.org/>
- **AI detekcja**
  - SciSpace <https://typeset.io/>
- **Intro, abstrakt**
  - Chat GPT
  - SciSummary <https://scisummary.com/>



# Agenda

- Przegląd rynku aplikacji AI do pracy naukowej
- Klasyczna procedura systematycznego przeglądu – możliwości zastosowania AI
- Propozycja nowej procedury – „AI driven”

# Raport

- **Research Buddy** <https://researchbuddy.app/>
- Epsilon <https://www.epsilon-ai.com/>
- Genei <https://app.genei.io/>
- Elicit <https://elicit.org/>
- PowerDrill <https://powerdrill.ai/>
- SciSummary <https://scisummary.com/>
- Paper Digest <https://www.paperdigest.org/>
- Scite <https://scite.ai/>
- Epsilon <https://www.epsilon-ai.com/>
- Textero <https://app.textero.ai/>
- SciSpace <https://typeset.io/>
- Elicit <https://elicit.org//>
- MirrorThink <https://mirrorthink.ai/>

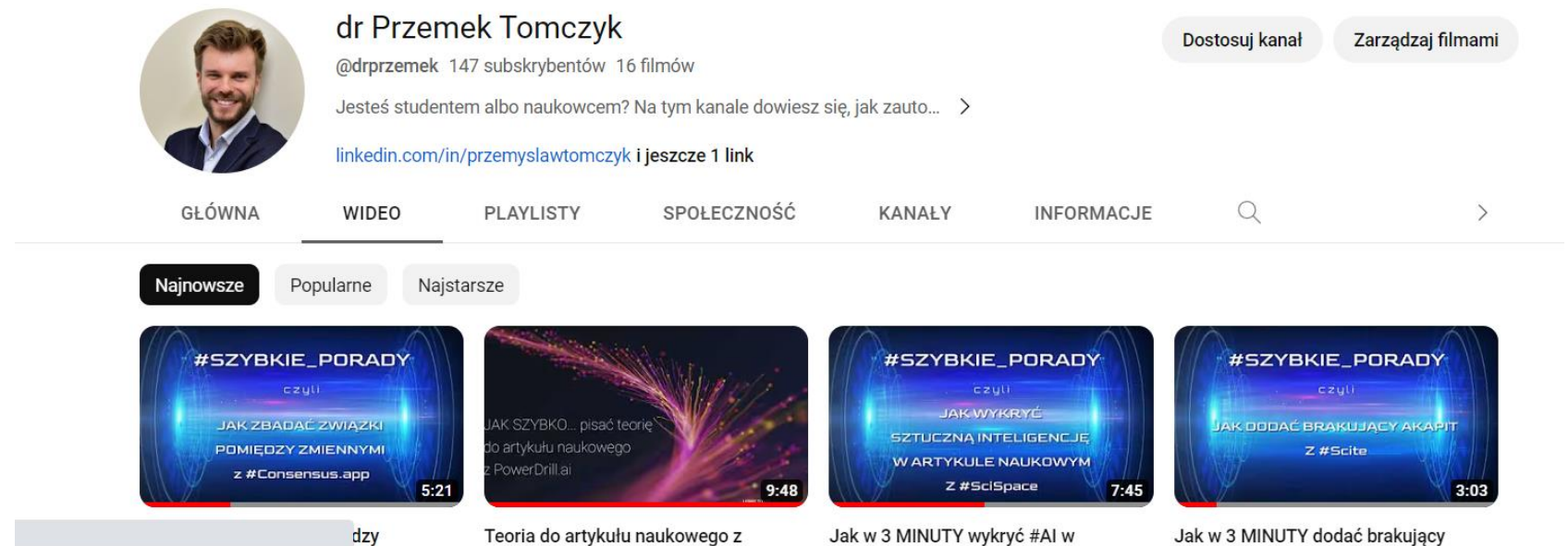
??????

# YouTube

## Dr Przemek Tomczyk AI

- Białe
- Czerwone
- Niebieskie

## JAK SZYBKO... ...pracować naukowo!



The screenshot shows the YouTube channel page for Dr Przemek Tomczyk. The channel name is "dr Przemek Tomczyk" with the handle "@drprzemek", 147 subscribers, and 16 videos. The bio includes a link to his LinkedIn profile and a note for students and researchers. The navigation menu includes "GŁÓWNA", "WIDEO", "PLAYLISTY", "SPOŁECZNOŚĆ", "KANALY", and "INFORMACJE". The video list shows four videos with titles related to AI and research productivity.

dr Przemek Tomczyk  
@drprzemek 147 subskrybentów 16 filmów

Jesteś studentem albo naukowcem? Na tym kanale dowiesz się, jak zauro... >

[linkedin.com/in/przemyslawtomczyk](https://www.linkedin.com/in/przemyslawtomczyk) i jeszcze 1 link

GŁÓWNA WIDEO PLAYLISTY SPOŁECZNOŚĆ KANAŁY INFORMACJE

Najnowsze Popularne Najstarsze

#SZYBKIE\_PORADY  
czyli  
JAK ZBADAĆ ZWIĄZKI  
POMIĘDZY ZMIENNYMI  
z #Consensus.app 5:21

JAK SZYBKO... pisać teorię  
do artykułu naukowego  
z PowerDrill.ai 9:48

#SZYBKIE\_PORADY  
czyli  
JAK WYKRYĆ  
SZTUCZNĄ INTELIGENCJĘ  
W ARTYKULE NAUKOWYM  
Z #SciSpace 7:45

#SZYBKIE\_PORADY  
czyli  
JAK DODAĆ BRAKUJĄCY AKAPIT  
Z #Scite 3:03

dy Teoria do artykułu naukowego z Jak w 3 MINUTY wykryć #AI w Jak w 3 MINUTY dodać brakujący

# Dr Paper – w stronę pełnej automatyzacji

29. listopada startujemy z pierwszą wersją aplikacji AI do zarządzania procesem pisania artykułu naukowego

- Spotkanie poprowadzi CEO Brainiverse, właściciela [#DrPaper](#), Ania Gorzkiewicz oraz ja.
- Coś o Ani:
- <https://www.linkedin.com/in/anna-gorzkieicz-ai/>
- Link do rejestracji NA PREMIERĘ:
- [Premiera DrPaper \(gr8.com\)](#)



[ptomczyk@kozminski.edu.pl](mailto:ptomczyk@kozminski.edu.pl)  
[tomczyk.przemyslaw@gmail.com](mailto:tomczyk.przemyslaw@gmail.com)

