

PRZEGLĄD PSYCHOLOGICZNY — THE REVIEW OF PSYCHOLOGY

ISSN: 0048-5675 | 40 punktów na liście MEiN
4 numery w roku | wydawany od 1952 roku

ZAPROSZENIE
DO
PUBLIKACJI

Numer tematyczny 68 (3) planowany do wydania w 2025 roku:

Życie wśród inteligentnych maszyn: psychologiczne i społeczne konsekwencje rozwoju sztucznej inteligencji

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do zgłaszania abstraktów do numeru *tematycznego Przeglądu Psychologicznego* poświęconego psychologicznym i społecznym konsekwencjom rozwoju sztucznej inteligencji.

Zachodzący w ostatnich latach intensywny rozwój sztucznej inteligencji (SI), szczególnie jej gałęzi, takich jak uczenie maszynowe, widzenie komputerowe (*computer vision*) i robotyka, znacząco przekształcił różne aspekty ludzkiego życia, w tym sposób, w jaki pracujemy i komunikujemy się. Udostępniony w listopadzie 2022 roku przez OpenAI bot konwersacyjny ChatGPT (*Generative Pre-trained Transformer*) stał się najszybciej pobieraną aplikacją w historii. ChatGPT oraz inne narzędzia wykorzystujące generatywną sztuczną inteligencję zmieniają psychologię, wpływając na sposób, w jaki psychologowie prowadzą badania, uczą, diagnozują i leczą pacjentów. Dzięki możliwości gromadzenia i analizy wzorców w dużych zbiorach danych, modelowania procesów poznawczych, czy proponowania spersonalizowanych interwencji w zakresie zdrowia psychicznego, narzędzia te nie tylko zmieniają nasze dotychczasowe rozumienie ludzkiego zachowania i poznania, ale także umożliwiają generowanie nowych hipotez badawczych i klinicznych.

Planowany numer tematyczny ma na celu ukazanie psychologicznych i społecznych konsekwencji faktu, że SI staje się integralnym elementem naszego codziennego życia. Zapraszamy do przesyłania zgłoszeń dotyczących zarówno wykorzystania SI w prowadzeniu badań naukowych i praktyce klinicznej, jak i badań nad sposobami korzystania z SI oraz ich konsekwencjami dla osób w różnym wieku.

Przykładowe obszary tematyczne / problemy, wokół których mogą być przygotowane teksty numeru:

- co rozwój sztucznej inteligencji mówi nam o naturze inteligencji naturalnej?
- czy duże modele językowe są jedynie „stochastycznymi papugami” (Bender i in., 2021) generującymi tekst bez zrozumienia jego treści?
- wykorzystanie dużych modeli językowych jako modeli procesów poznawczych oraz w modelowaniu agensowym (*Agent-Based Modeling*)
- zastosowanie technik uczenia maszynowego do gromadzenia i analizowania danych dotyczących zachowania
- wykorzystanie SI oraz opartych na niej aplikacji mobilnych w opiece nad zdrowiem psychicznym, w tym zastosowanie chatbotów w terapii i diagnozie
- tworzenie spersonalizowanych interwencji dla pacjentów przy użyciu SI
- jakie korzyści i zagrożenia niesie ze sobą korzystanie z SI, np. w procesie edukacji, rekrutacji?
- interakcje człowiek-komputer, w tym interakcje z robotami
- etyczne aspekty korzystania z SI
- regulacje i rekomendacje dotyczące wykorzystania SI w badaniach naukowych, praktyce klinicznej i diagnozie.

Terminy:

- abstrakty (do 500 słów) do 15 stycznia 2025 na adres e-mail redaktora: a.bialek@uj.edu.pl
- zaproszenie do nadesłania pełnych tekstów: 30.01.2025
- nadesłanie pełnych tekstów do 15.05.2025

PRZEGLĄD
PSYCHOLOGICZNY

ORGAN POLSKIEGO TOWARZYSTWA PSYCHOLOGICZNEGO

THE REVIEW
OF PSYCHOLOGY
OFFICIAL JOURNAL OF THE POLISH
PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION

Oficjalne Czasopismo PTP



Wydawane we współpracy z UWM w Olsztynie

Redaktorzy numeru:

Dr Arkadiusz Białek

Redaktor Prowadzący:

Dr Arkadiusz Białek

Kontakt do Redakcji

<https://czasopisma.uwm.edu.pl/index.php/pp>

przegladpsychologiczny@uwm.edu.pl

Redaktor Naczelna

Dr hab. Beata Krzywosz-Rynkiewicz, prof.
UWM Olsztyn

beata.rynkiewicz@uwm.edu.pl

Zastępca Redaktor Naczelnej

Dr hab. Adam Tarnowski, prof. UMK Toruń

adam.tarnowski@umk.pl

Sekretarz Redakcji

Dr Martyna Kotyśko, UWM Olsztyn

martyna.kotysko@uwm.edu.pl

Zespół Redaktorów Prowadzących:

Dr Arkadiusz Białek, UJ Kraków

Dr Tomasz Prusiński, APS Warszawa

Dr Anna Wołpiuk-Ochocińska, UR, Rzeszów

Dr Marta Znajmiecka, UŁ, Łódź

Redaktor ds. promocji naukowej:

Mgr Agnieszka Skrzypkowska, GUMed,
Gdańsk