

Bad AI. Nauka w erze sztucznej inteligencji

Autorzy

Kamil Wojtkowiak
Jarosław J. Panek
Marcin Sobczyk
Aneta Jezierska

Redaktorzy

Dariusz Buraczewski
Małgorzata Biernacka
Paweł Rychlikowski

Rok wydania

2025

Kolekcja

Naukowa

Język

Polski

Typ publikacji

Streszczenie

Sztuczna inteligencja przestała być domeną futurystów i informatyków. Dziś przenika niemal każdą dziedzinę życia — od codziennych decyzji po zaawansowane badania naukowe — zmuszając nas do przewartościowania dotychczasowego sposobu myślenia o nauce, danych i człowieku. BadAI to książka, która pokazuje, jak AI zmienia oblicze akademii — nie jako moda, lecz jako narzędzie rewolucji metodologicznej, element warsztatu naukowego dostępny dla badaczy wszystkich specjalizacji. Zebrane teksty pokazują, że sztuczna inteligencja to nie tylko zaawansowane modele językowe, ale cała rodzina metod — od klasycznych algorytmów po sieci neuronowe — które pozwalają analizować dane, odkrywać wzorce i formułować nowe hipotezy. Autorzy stawiają pytania, które warto dziś zadawać. Nie unikają dyskusji o granicach automatyzacji, etyce algorytmów, pytają o przyszłość naukowca w świecie, gdzie maszyny uczą się szybciej niż ludzie. Książka pokazuje, co znaczy być badaczem w epoce AI, a jednocześnie zachęca do krytycznego namysłu nad rolą technologii w świecie akademickim i poza nim. To okazja do poznania AI w jej wielowymiarowym kontekście. Publikacja skierowana jest do badaczy z różnych dziedzin, którzy szukają nowych metod i do czytelników, którzy chcą wiedzieć, co naprawdę kryje się za hasłem „sztuczna inteligencja”. Do humanistów, którzy nie boją się danych i do inżynierów, którzy chcą zrozumieć kontekst. To zaproszenie do wspólnego namysłu nad tym, jak badać, uczyć się i tworzyć w epoce algorytmów. Dla jednych będzie to inspiracja do zmiany metod badawczych, dla innych — okazja do zrozumienia, jak AI wpływa na rozwój w rozmaitych dziedzinach życia.

Licencja otwartego dostępu

OTHER

Pełny tekst licencji:

Adres publiczny

<https://wuwr.eu/produkt/badai-nauka-w-erze-sztucznej-inteligencji/>

Plik został wygenerowany dnia 2026-05-20 15:36:56

Adres w repozytorium <https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/GCoPLXK>.