



**BIBLIOTEKA  
PEDAGOGICZNA**  
im. Heleny Radlińskiej  
w Siedlcach

# **KURIEREK** **NOWOŚCI**

**NUMER 04 (293) kwiecień 2026 r.**

## **Sztuczna inteligencja**

Opracowanie: Katarzyna Czarnocka-Pasztor



**Waldemar Klinkosz  
Justyna Iskra**

## **Przyjaźń w czasach sztucznej inteligencji : jak ją rozumieć i badać**

Warszawa: Engram, 2025  
[sygn. 142389]

Książka podejmuje temat relacji międzyludzkich w erze technologii i sztucznej inteligencji. Autorzy analizują, jak rozwój nowoczesnych technologii wpływa na sposób nawiązywania i utrzymywania przyjaźni oraz zastanawiają się nad możliwością nawiązania autentycznych więzi w cyfrowym świecie. Publikacja porusza kwestie etyczne, psychologiczne oraz społeczne związane z coraz większą obecnością sztucznej inteligencji w naszym życiu, stawiając pytanie o to, czy technologia może zastąpić prawdziwe relacje międzyludzkie.

[źródło opisu: <https://ksiegarnia.difin.pl/przyjazn-w-czasach-sztucznej-inteligencji-jak-ja-rozumiec-i-badac>]



**Tomasz Wróblewski**

## **Rola sztucznej inteligencji w zapobieganiu atakom terrorystycznym**

Warszawa: Difin, 2025  
[sygn. 140864]

Publikacja stanowi pierwsze tak kompleksowe opracowanie dotyczące wykorzystania sztucznej inteligencji w zapobieganiu współczesnym zagrożeniom terrorystycznym. Autor dokonuje wnikliwej analizy zarówno teoretycznych podstaw związanych z terroryzmem i sztuczną inteligencją, jak i praktycznych zastosowań uczenia maszynowego w monitorowaniu komunikacji, transferów finansowych czy rozpoznawaniu twarzy. Nie unika przy tym trudnych pytań o kwestie etyczne, społeczne konsekwencje oraz obowiązujące ramy prawne. Książka jest wartościowym źródłem wiedzy dla badaczy, studentów kierunków związanych z bezpieczeństwem oraz dla praktyków zajmujących się problematyką sztucznej inteligencji i bezpieczeństwa narodowego.

[źródło opisu: <https://ksiegarnia.difin.pl/rola-sztucznej-inteligencji-w-zapobieganiu-atak-terrorystycznym>]



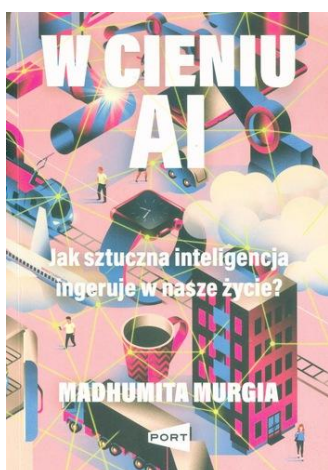
**Gniewosz Leliwa**

## **Sztuczna inteligencja: o czym myśli, gdy nikt nie patrzy?**

Gliwice: Helion, copyright 2025  
[sygn. 140211]

Bez zagłębiania się w skomplikowaną matematykę i opierając się jedynie na podstawach ze szkoły średniej, autor wyjaśnia w publikacji jak działają i uczą się sztuczne sieci neuronowe. Opisuje funkcjonowanie dużych modeli językowych oraz generatywnej sztucznej inteligencji, takich jak ChatGPT, a także przedstawia ich obecne możliwości i wyzwania, które stoją przed nimi w przyszłości. Odwołuje się przy tym do własnej praktyki zawodowej - od wielu lat współtworzy rozwiązania służące proaktywnej ochronie przed cyberprzemocą oraz wsparciu osób w kryzysie suicydalnym, dokładając tym samym swoją cegiełkę do rozwoju sztucznej inteligencji.

[źródło opisu: okładka książki]



**Madhumita Murgia**

## **W cieniu AI: jak sztuczna inteligencja ingeruje w nasze życie**

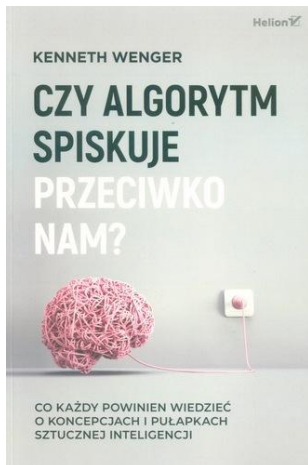
Warszawa: Wydawnictwo Port, 2025  
[sygn. 140393]

AI już teraz odgrywa znaczącą rolę w naszej rzeczywistości - jest wszechobecna w Internecie, w chatbotach lub mediach społecznościowych. Wpływa na relacje międzyludzkie, edukację dzieci, pracę, finanse, usługi publiczne, prawa człowieka. Sztuczna inteligencja ingeruje w nasze życia, czy tego chcemy, czy nie.

Oddając głos zwykłym ludziom autorka publikacji bada wpływ nowoczesnych technologii na jednostki i całe społeczeństwa. Pisze również o tym, że jako ludzie powinniśmy wspólnie uzgodnić jakie wartości i zasady chcemy zakodować w tych systemach oraz jakie ograniczenia na nie nałożyć.

Prezentowana publikacja to porywająca opowieść o tym, co to znaczy być człowiekiem w świecie zmienionym przez sztuczną inteligencję.

[źródło opisu: <https://wydawnictwoport.pl/ksiazki/w-cieniu-ai/>]



**Kenneth Wenger**

## **Czy algorytm spiskuje przeciwko nam? : co każdy powinien wiedzieć o koncepcjach i pułapkach sztucznej inteligencji**

Gliwice: Helion, copyright 2025  
[sygn. 140608]

Lektura tej książki pozwoli czytelnikom zrozumieć możliwości najnowocześniejszych algorytmów AI, nawet jeśli nie posiadają wiedzy technicznej. Z publikacji można dowiedzieć się, na czym polega funkcjonowanie sieci neuronowych. Czytelnik pozna również fascynującą historię pierwszego sztucznego neuronu oraz proces przekształcenia go w sieć zdolną do realizowania zadań wcześniej uznawanych za obliczeniowo niewykonalne. Zapozna się z możliwościami i wyzwaniem związanymi z widzeniem komputerowym, a także z zasadami działania sieci neuronowych i ich treningu. Dowie się, w których obszarach sztuczna inteligencja może stanowić zagrożenie, a gdzie wykazuje ogromny potencjał. Na koniec spojrzy na obecną rewolucję AI przez pryzmat wcześniejszych przełomów technologicznych, aby lepiej zrozumieć co nas czeka i jakie wynikają z tego zobowiązania.

[źródło opisu: <https://pzwl.pl/Czy-algorytm-spiskuje-przeciwko-nam,302950401,p.html>]



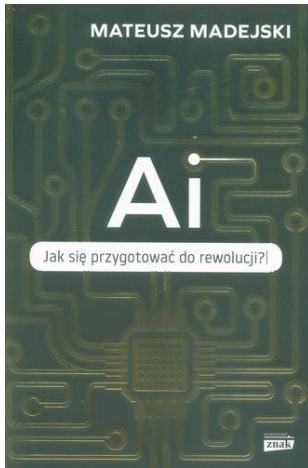
**Włodzimierz Iwanowski**

## **Jak zarabiać przez Internet z AI**

Gliwice: Onepress : Helion, copyright 2025  
[sygn. 139393]

Publikacja stanowi przystępne wprowadzenie do świata najpopularniejszych platform freelancerskich, takich jak Fiverr, Upwork czy Usemé, za pośrednictwem których można oferować swoje usługi i rozwijać działalność online. Autor krok po kroku pokazuje, jak wykorzystać narzędzia sztucznej inteligencji, by pracować szybciej i skuteczniej - niezależnie od tego, czy tworzysz audiobooki, nagrywasz podcasty, komponujesz muzykę, projektujesz gry, piszesz teksty czy nawet budujesz wizerunek wirtualnego influencera. Książka zawiera również praktyczne wskazówki dotyczące zarządzania ryzykiem, radzenia sobie z negatywnymi opiniami oraz unikania najczęstszych błędów finansowych, które mogą pojawić się na początku freelancerskiej ścieżki.

[źródło opisu: okładka książki]



**Mateusz Madejski**

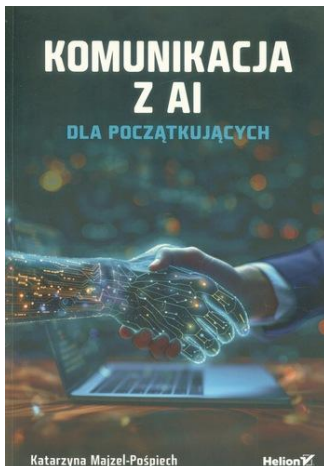
## **AI : jak się przygotować do rewolucji?**

Kraków: Znak Horyzont, 2025  
[sygn. 140824]

Autor publikacji rozmawia z ekspertami o naszej przyszłości w świecie sztucznej inteligencji. Jakie miejsce znajdziemy w nim jako pracownicy i specjaliści? Czy AI rzeczywiście odbierze nam pracę, czy raczej pomoże rozwinąć skrzydła w nowej rzeczywistości? A może okaże się przede wszystkim szansą - i jak ją najlepiej wykorzystać?

Aby jutro nie budziło obaw, warto przygotować się już dziś. W które zawody opłaca się inwestować, a które mogą stracić znaczenie? Czego warto się uczyć - i czego uczyć dzieci? Języków, programowania, a może kompetencji społecznych, takich jak współpraca i komunikacja? Jak będzie wyglądał świat, który nadchodzi?

[źródło opisu: okładka książki]



**Katarzyna, Majzel-Pośpiech**

## **Komunikacja z AI dla początkujących**

Gliwice: Helion, copyright 2025  
[sygn. 139650]

Czym jest promptowanie? To sztuka komunikacji z AI. Dzięki odpowiednio skonstruowanym promptom można uzyskać dokładnie takie rezultaty, jakich się oczekuje. Opanowanie prompt engineeringu wymaga kreatywności, logicznego myślenia oraz znajomości mechanizmów działania modeli językowych.

Dzięki tej książce czytelnik zrozumie, jak działa sztuczna inteligencja i na czym polega prompt engineering. Nauczy się pisać skuteczne prompty oraz pozna praktyczne techniki, które pozwolą generować teksty, grafiki i inne treści na wysokim poziomie.

[źródło opisu: <https://ulubionykiosk.pl/wydawnictwo/komunikacja-z-ai-dla-poczatkuj%C4%85cych>]



**BIBLIOTEKA  
PEDAGOGICZNA**  
im. Heleny Radlińskiej  
w Siedlcach

08-110 SIEDLCE, UL M. ASŁANOWICZA 2  
TEL. 25 644 17 16 | E-MAIL: SEKRETARIAT@BPSIEDLCE.PL | WWW.BPSIEDLCE.PL