

# Sztuczna Inteligencja

Zestawienie bibliograficzne w wyborze w oparciu o zbiory Warmińsko -Mazurskiej Biblioteki Pedagogicznej w Elblągu.

W nawiasach podano numery inwentarzowe zbiorów w WMBP w Elblągu.

## Książki

1. Cyfrowy umysł : jak zarządzać i rozwijać biznes w erze algorytmów i sztucznej inteligencji / Paul Leonardi, Tsedal Neeley ; przekład Dorota Gasper, wydanie pierwsze, Warszawa : Wydawnictwo MT Biznes, 2023, 334 strony (**114259**);
2. Samouczące się sztuczne sieci neuronowe w grupowaniu i klasyfikacji danych : teoria i zastosowania w ekonomii / Kamila Migdał Najman, Krzysztof Najman, Gdańsk : Uniwersytet Gdański, 2013, 414 stron (**106759**);
3. Alicja w krainie przyszłości czyli Jak działa sztuczna inteligencja / Ryszard Tadeusiewicz, Maria Mazurek, Marcin Wierzchowski, Kraków : Mando - Wydawnictwo WAM, copyright 2019, 77 stron (**114374**);
4. Przebiegłe maszyny : twój podręczny przewodnik po świecie sztucznej inteligencji / Jędrzej Osiński ; [tłumaczenie: Agnieszka Adamczyk-Karwowska, wydanie I, Warszawa : PWN, copyright 2023, 184 strony (**114265**);
5. Sztuczna inteligencja : to, o czym dorośli ci nie mówią, (bo często sami nie wiedzą) / napisał: Boguś Janiszewski ; narysował: Max Skorwider, Poznań : Wydawnictwo Publicat, © 2022, 149 stron (**114392**);
6. Mózg : to, o czym dorośli ci nie mówią (bo często sami nie wiedzą) / napisał Boguś Janiszewski ; narysował Max Skorwider, Poznań : Publicat Wydawnictwo, copyright 2022, 149 stron (**113586**);
7. Sztuczna inteligencja : nadzieje, wyzwania, perspektywy : I Pomorska Uczniowska Konferencja Naukowa "Zdolni z Pomorza", Gdańsk, 18 listopada 2017 : materiały z naukowej konferencji uczniowskiej / Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku.- Pomorska Uczniowska Konferencja Naukowa "Zdolni z Pomorza", 1- I Pomorska Uczniowska Konferencja Naukowa "Zdolni z Pomorza" Pelplin : "Bernardinum", 2018, 120 stron (**110489**);
8. Samouczące się sztuczne sieci neuronowe w grupowaniu i klasyfikacji danych : teoria i zastosowania w ekonomii / Kamila Migdał Najman, Krzysztof Najman, Gdańsk : Uniwersytet Gdański, 2013, 414 stron (**106759**);
9. Inteligencja : geneza, struktura, funkcje / Edward Nęcka. Gdańsk : Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2003, 278 stron (**91336**);

10. Marketing 5.0 : technologie next tech / Philip Kotler, Hermawan Kartajaya, Iwan Setiawan ; przekład: Dorota Gasper, Warszawa : MT Biznes, 2021, 236 stron (113801).

## Artykuły z czasopism

1. Akademia Pana Kleksa w XXI wieku / Karolina Jędrych // Język Polski w Szkole IV-VI, 2010/2011, nr 2, s. 51-65;
2. Bądź świadomym użytkownikiem nowych technologii / Agata Jabłonowska-Turkiewicz // Remedium, 2023, nr 2, s. 2-5;
3. Ekscentryk i sztuczna inteligencja / Cezary W. Domański // Charaktery, 2010, nr 3, s. 54-56;
4. Inteligentne anteny / Martin Cooper // Świat Nauki, 2003, nr 8, s. 35-41;
5. Jak kształtować kompetencje przyszłości w dobie technologii podwójnego użycia - niestandardowe rozwiązania do nowych wyzwań / Magdalena Brewczyńska // Meritum, 2019, nr 1, s. 102-107;
6. Jak odczuwamy sztuczną inteligencję? / Paweł Walczak // Charaktery, 2023, nr 6, s. 14-19;
7. Jak technologie zmieniają edukację / Maciej Danieluk // Meritum, 2022, nr 4 s. 25-28;
8. Metoda Case-Based Reasoning / Tadeusz Waściński, Anna Michalczyk // Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa, 2007, nr 8, s. 3-11;
9. Nowoczesne technologie a społeczeństwo / Janusz S. Wierzbicki // Meritum, 2019, nr 4, s. 66-80;
10. Od kreatywności do innowacji / Piotr Człapiński; rozmowę przeprowadziła Dorota Łańcucka // UczMy, 2020, nr 3, s. 32-35;
11. Od wyszukiwania do sztucznej inteligencji / Agnieszka Borowiecka, Katarzyna Olędzka // Meritum, 2019, nr 4, s. 35-39;
12. odokonywaniu wynalazków drogą ewolucji / John R. Koza, Martin A. Keane, Matthew J. Streeter // Świat Nauki, 2003, nr 4, s. 40-47;
13. oludziach, cyborgach i sztucznej inteligencji / Grażyna Gregorczyk // Meritum, 2019, nr 4, s. 18-25;
14. Paradygmaty współczesnej (cyfrowej) edukacji / Zdzisław Nowakowski // Kwartalnik Edukacyjny, 2018, nr 3, s. 16-23;
15. Perspektywy sztucznej inteligencji w świetle przypadku Elliota / Bronisław Pohoryles // Nowiny Psychologiczne, 2006, nr 3, s. 53-66;
16. Projektowanie edukacji wobec wyzwań sztucznej inteligencji / Jan Fazlagić // Kwartalnik Edukacyjny, 2022, nr 1/2, s. 33-39;
17. Radio na właściwej fali / Steven Ashley // Świat Nauki, 2006, nr 4, s. 68-75;
18. Roboty humanoidalne jako dylemat rozwoju społeczeństwa informacyjnego / Sebastian Koczy // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze, 2018, nr 1, s. 39-46;

19. Rozum w sieci przemieniony / Andrzej Nowak, Agnieszka Rychwalska // *Charaktery*, 2005, nr 11, s. 8-13;
20. Sztuczna inteligencja - ludzka, arcyłudzka? : o ambiwalentnej naturze układów zaprojektowanych / Krzysztof Korzyk // *Nowy Napis : liryka, epika, dramat*, R. 2, nr 8 (2020), s. 58-71;
21. Sztuczna inteligencja - nowe wyzwanie edukacyjne / Sergo Kuruliszwili // *Problemy Opiekuńczo Wychowawcze*, R. 61, nr 10 (2021), s. 28-40;
22. Sztuczna inteligencja - szanse i zagrożenia / Małgorzata Rostkowska // *Meritum*, 2019, nr 4, s. 30-34;
23. Sztuczna inteligencja w nauczaniu języka angielskiego : ChatGPT jako narzędzie wspomagające oraz inteligentna pomoc / Barbara Grobelna // *Języki Obce w Szkole*, 2023, nr 2, s. 87-93;
24. Sztuczna inteligencja w odkrywaniu wiedzy w systemie klasy CRM / Kochański Tomasz // *Zarządzanie i Edukacja*, 2006, nr 49, s. 31-44;
25. Technologie cyfrowe w dyskursach o przyszłości pracy / Kazimierz Krzysztofek // *Studia Socjologiczne*, 2015, nr 4, s. 5-31;
26. Technologie przyszłości zmieniają przyszłość edukacji / Grażyna Gregorczyk // *Meritum*, 2022, nr 4 s. 2-15;
27. Trans i posthumanizm : inspiracje dla studiów nad niepełnosprawnością / Renata Tomaszewska // *Niepełnosprawność i Rehabilitacja*, 2022, nr 4, s. 37-44;
28. Tworzymy animowaną bibliotekarkę w Voki / Anna Marcol // *Biblioteka w Szkole*, 2018, nr 7-8, dod. "Biblioteka - centrum informacji", s. 12-14;
29. Wzbudzić ducha w maszynie / Stefan Sokołowski, Zbigniew Walczyk // *Studia Elbląskie*, T. 7 (2006), s. 215-225 (**97020Cyt., 106176**);
30. Zbiorowa inteligencja czujników / David E. Culler, Hans Mulder // *Świat Nauki*, 2004, nr 7, s. 65-71.

## **Artykuły z prac zbiorowych**

1. Algorytmiczna priorytetyzacja treści w mediach społecznościowych w świetle realizacji art. 72 Konstytucji RP (ochrona praw dziecka) / Kamil Stępnik // *W: Przepięstwa przeciwko wolności seksualnej w sieci*, Warszawa : Difin, 2022, S. 25-41 (**113799**);
2. Bezpieczeństwo w sieci - wybrane problemy / Magdalena Molendowska // *W: Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni*, Toruń : Wydawnictwa Adam Marszałek, 2020, S. 241-255 (**112849**);
3. Edukacyjne możliwości stosowania robotów humanoidalnych / Sebastian Koczy // *W: Człowiek w obliczu szans cyberprzestrzeni i świata wirtualnego*, Warszawa : "Diffin", 2014, S. 69-90 (**105612**);

4. Jak oswoić technologiczną osobliwość? : potencjalne skutki społeczne i artystyczne interpretacje problemu / Marta Heberle // *Zmiany w życiu współczesnych ludzi i ich konteksty*, Warszawa : "Difin", 2016, S. 333-340 (**106606**);
5. Makropolityczne blokady i konstruktywistyczne ich zniesienie ze względu na turbocyfryzację szkolnej edukacji / Bogusław Śliwerski // W: *Teoretyczne i praktyczne aspekty pedagogiki medialnej*, Toruń : UMK, 2021, S. 151-171 ( **113167**);
6. Nowe technologie oraz sztuczna inteligencja we wspomaganiu aktywności psychofizycznej, codziennego funkcjonowania oraz edukacji osób z niepełnosprawnością wzrokową / Marzenna Zaorska // W: *Teoretyczne i praktyczne aspekty pedagogiki medialnej*, Toruń : UMK, 2021, S. 271-286 (**113167**);
7. Podstawowe idee rewolucji cywilizacyjnych (przemysłowych) / Waldemar Furmanek // W: *Praca i kariera w warunkach nowego millenium*, Bydgoszcz : Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, 2020, S. 31-43 (**111956**);
8. Sztuczna inteligencja w informacji naukowej / Jolanta Szulc // W: *Nauka o informacji*, Warszawa : Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich, 2016, S. 387-427 (**111568**);
9. W stronę edukacji XXII wieku : refleksje o nowych relacjach komunikacyjnych w dyskursie posthumanistycznym / Joanna Kapica-Curzytek // W: *Dziecko w przestrzeniach języka*, Poznań : Uniwersytet Adama Mickiewicza, 2018, S. 81-92 (**110162**);
10. Wiedza studentów - przyszłych pedagogów i nauczycieli edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej - na temat sztucznej inteligencji (SI, AI) / Małgorzata Krawczyk-Blicharska, Paulina Rzepecka // W: *Uczenie się w trakcie życia*, Toruń : Adam Marszałek, 2021, S. 203-225 (**114022**);
11. Zawód roku 2020 - jak go zdobyć? / Aleksandra Pawlicka, Marek Pawlicki, Michał Choraś // W: *Praca i kariera w warunkach nowego millenium*, Bydgoszcz : Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, 2020, S. 145-158 (**111956**).

**Opracował: Borys Juhas**

**Warmińsko-Mazurska Biblioteka Pedagogiczna w Elblągu**



**Zapraszamy do naszej kolekcji w katalogu**

**Sztuczna Inteligencja**

