

Sztuczna inteligencja

Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2013 – 2024

Pozycje dostępne w Bibliotece Pedagogicznej w Gostyninie

Wydawnictwa zwarte

DAVENPORT Thomas H., MITTAL Nitin: Sztuczna inteligencja w biznesie : jak zdobyć rynkową przewagę dzięki AI. – Wydanie pierwsze. – Warszawa : MT Biznes, 2023
Sygn. WYPG 37213

FLASIŃSKI Mariusz: Wstęp do sztucznej inteligencji. – Wydanie I, 2 dodruk. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2020
Sygn. WYPG 35548

GIGERENZER Gerd: Zdrowy umysł w sieci algorytmów. – Wydanie I. – Kraków : Copernicus Center Press, 2023
Sygn. WYPG 37166

HAKOWANIE sztucznej inteligencji / redakcja naukowa Jerzy Surma ; autorzy: Jerzy Surma, Piotr Filipkowski, Mariusz Rafało, Piotr Kuc, Krzysztof Jagiełło, Kamil Frankowicz. – Wydanie I. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN SA, copyright 2020
Sygn. WYPG 35597

HARARI Yuval Noah: 21 lekcji na XXI wiek. – Kraków : Wydawnictwo Literackie, copyright 2018
Sygn. WYPG 34406

HOFFMAN Reid: Rozmowa z chatem GPT o przyszłości ludzi i świata. – Warszawa : Prześwity-Poltext, copyright 2023
Sygn. WYPG 37301

HOPWOOD Karl: Jak kształtować bezpieczniejsze zachowania w sieci? // W: Edukacja - relacja - zabawa : wieloaspektowość internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary : internet - konteksty społeczne i prawne, internet – wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży / redakcja naukowa Agnieszka Wrońska, Rafał Lew-Starowicz, Anna Rywczyńska ; [współpraca: Agnieszka Rybińska]. – Warszawa: Wydawnictwo FRSE, 2020. – S. 192-215
Sygn. WYPG 1968 br

JANISZEWSKI Boguś: Sztuczna inteligencja : to, o czym dorośli ci nie mówią, (bo często sami nie wiedzą) / narysował: Max Skorwider. – Poznań : Wydawnictwo Publicat, 2021
Sygn. WYPG 36363

KURP Feliks: Sztuczna inteligencja od podstaw. – Gliwice : Helion, copyright 2023
Sygn. WYPG 37084

LEONARDI Paul, NEELEY Tseal: Cyfrowy umysł : jak zarządzać i rozwijać biznes w erze algorytmów i sztucznej inteligencji. – Wydanie pierwsze. – Warszawa : Wydawnictwo MT Biznes, 2023
Sygn. WYPG 36937

NAUKA o informacji w okresie zmian : informatologia i humanistyka cyfrowa : praca zbiorowa / pod redakcją Barbary Sosińskiej-Kalaty ; przy udziale Marii Przastek-Samokowej i Zuzanny Wiorogórskiej. – Warszawa : Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2013

Sygn. WYPG 34092

NAUKA o informacji w okresie zmian : innowacyjne usługi informacyjne : praca zbiorowa / pod redakcją Barbary Sosińskiej-Kalaty, Piotra Tafiłowskiego i Zuzanny Wiorogórskiej. – Warszawa : Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2018

Sygn. WYPG 34096

NAUKA o informacji w okresie zmian : praca zbiorowa / pod redakcją Barbary Sosińskiej-Kalaty i Ewy Chuchro ; przy współpracy Mariusza Luterka ; Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich. – Warszawa : Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2013

Sygn. WYPG 34091

RICHARDSON Janice: Od bezpieczeństwa w internecie do obywatelstwa cyfrowego : praktyki i perspektywy // W: Edukacja - relacja - zabawa : wieloaspektowość internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary : internet - konteksty społeczne i prawne, internet - wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży / redakcja naukowa Agnieszka Wrońska, Rafał Lew-Starowicz, Anna Rywczyńska ; [współpraca: Agnieszka Rybińska]. – Warszawa : Wydawnictwo FRSE, 2020. – S. 116-144

Sygn. WYPG 1968 br

ROZMOWA z chatem GPT o przyszłości ludzi i świata / Reid Hoffman i GPT-4 ; przekład Katarzyna Mironowicz. – Warszawa : Prześwity - Poltext, copyright 2023

Sygn. WYPG 37301

SULEYMAN Mustafa, BHASKAR Michael: Nadchodząca fala : sztuczna inteligencja, władza i najważniejszy dylemat ludzkości w XXI wieku. – Wydanie I. – Kraków : Wydawnictwo Otwarte, 2024

Sygn. WYPG 37423

SZELIGA Marcin: Data science i uczenie maszynowe. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017

Sygn. WYPG 34417

TANAŚ Maciej, GALANCIAK Sylwia: Dziecko w sieci zagrożeń : ryzykowne zachowania internetowe dzieci i młodzieży jako wyzwanie dla edukacji // W: Edukacja - relacja - zabawa : wieloaspektowość internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary : internet - konteksty społeczne i prawne, internet - wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży / redakcja naukowa Agnieszka Wrońska, Rafał Lew-Starowicz, Anna Rywczyńska ; [współpraca: Agnieszka Rybińska]. – Warszawa : Wydawnictwo FRSE, 2020. – S. 40-67

Sygn. WYPG 1968 br

TECHNOLOGIE cyfrowe w biznesie : przedsiębiorstwa 4.0 a sztuczna inteligencja / redakcja naukowa Bogdan Gregor, Dominika Kaczorowska-Spychalska. – Wydanie I. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN SA, copyright 2020

Sygn. WYPG 35610

TŁUCZEK Marek : Jak sztuczna inteligencja zmieni twoje życie. – Gliwice : Helion, copyright 2023

Sygn. WYPG 36978

Artykuły z czasopism

ALGORYTMY rządzą / Katharina Zweig ; rozm. przepr. Anna von Hopffgarten ; tł. Magdalena Jałowiec // *Charaktery*. – 2020, nr 2, s. 44-47

BOHDANOV Viktor: Wykorzystanie AI w szkole // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 12, s. 47-49

CO czuje bot / Aleksandra Przegalińska-Skierowska ; rozm. przepr. Piotr Żak // *Charaktery*. – 2019, nr 9, s. 32-37

ELSNER Danuta: Etyczne wytyczne korzystania z AI // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 8, s. 74-76

FAZLAGIĆ Jan: Lekcja z ChatGPT // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 4, s. 39-41

FAZLAGIĆ Jan: Od kamienia łupanego do sztucznej inteligencji // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 8, s. 68-71

FLIS Joanna, DEBSKI Maciej: Młodzi cyfrowi : cyberprzestrzeń może być bezpieczna // *Charaktery*. – 2020/2021, nr 12/1, s. 84-89

GOŁUŃSKA Dominika: Sztuczna inteligencja - bezemocjonalny pożeracz danych // *Biblioteka w Szkole*. – 2024, nr 1, s. 6-8

GROBELNA Barbara: Sztuczna inteligencja w nauczaniu języka angielskiego : ChatGPT jako narzędzie wspomagające oraz inteligentna pomoc // *Języki Obce w Szkole*. – 2023, nr 2, s. 87-93

GRZEŚLAK Michał: Deepfake - cyberoszustwo czy technologia przyszłości? // *W Cyfrowej Szkole*. – 2023, nr 2, s. 79-83

GRZYWNA Marek: Kodowanie i robotyka w klasach I-III // *Życie Szkoły*. – 2023, nr 8, s. 22-25

GRZYWNA Marek: Kodowanie i robotyka w przedszkolu // *Wychowanie w Przedszkolu* – 2023, nr 8, s. 28-31

GRZYWNA Marek: Miejsce sztucznej inteligencji w szkole // *Głos Pedagogiczny*. – 2023, listopad (144), s. 44-46

GRZYWNA Marek: Sztuczna inteligencja - możliwe zagrożenia i praktyczne zastosowanie w grupie przedszkolnej // *Wychowanie w Przedszkolu*. – 2023, nr 7, s. 27-31

GRZYWNA Marek: Sztuczna Inteligencja. Możliwe zagrożenia i praktyczne zastosowanie w edukacji wczesnoszkolnej // *Życie Szkoły*. – 2023, nr 7, s. 30-34

HALICKA Agnieszka: ChatGPT jako nowoczesny asystent nauczyciela bibliotekarza // *Biblioteka w Szkole*. – 2024, nr 1, strony 22-29

HALICKA Agnieszka: Czy sztuczna inteligencja rewolucjonizuje storytelling w edukacji? // *Biblioteka w Szkole*. – 2024, nr 1, s. 30-37

HALICKA Agnieszka: Pytania, szanse i zagrożenia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w edukacji // *Biblioteka w Szkole*. – 2024, nr 1, strony 10-13

HALSKA Barbara: Przydatne narzędzia AI // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 12, s. 45-46

JABŁONOWSKA-TURKIEWICZ Agata: Bądź świadomym użytkownikiem nowych technologii // *Remedium*. – 2023, nr 2, s. 2-5

KOSZTOŁOWICZ Mariola: Kompetencje cyfrowe uczniów i nauczycieli // *Matematyka*. – 2020, nr 5, s. 31-34

KOZŁOWSKI Tomasz: Społeczeństwo w dobie AI // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 8, s. 72-74

KRANAS Witold: Sztuczna inteligencja pomaga nauczycielom informatyki // *W Cyfrowej Szkole*. – 2024, nr 2, s. 48-62

KURULISZWILI Sergo: Sztuczna inteligencja - nowe wyzwanie edukacyjne // *Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze*. – 2021, nr 10, s. 28-40

LIPIEC-KUZAŃSKA Emilia: Kształcenie cyfrowych specjalistów // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 5, s. 16-18

MAJCHRZAK Adam: Era deepfake'ów już nadeszła. Jak radzić sobie z fałszywkami? // *W Cyfrowej Szkole*. – 2024, nr 2, s. 71-76

MICHALSKA Jowita: Sztuczna inteligencja w edukacji // *Matematyka*. – 2023, nr 5, s. 11-15

NOWY, cyfrowy świat. Co nam obiecuje? Czym nam zagraża? / z prof. Joachimem Bauerem rozmawiał Andrzej Lipiński // *Charaktery*. – 2024, nr 1-2, s. 34-39

POLAK Katarzyna: ChatGPT w rękach nauczycieli i uczniów // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 8, s. 77-81

POLAK Katarzyna: Modele sztucznej inteligencji // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 6, s. 39-43

POLAK Katarzyna: Tworzenie i trenowanie czatbota // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 5, s. 37-41

POMIANOWSKI Dariusz, SZCZEPKOWSKA-SZYSZKO Katarzyna: Wpływ AI na przyszłość szkoły // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 1, s. 70-73

RZAÇA Beata: Sztuczna inteligencja idzie do szkoły // *W Cyfrowej Szkole*. – 2021, nr 1, s. 78-84

SEROKA Katarzyna: Czy i jak chatGPT wpłynie na pracę bibliotek? : komentarz // *Poradnik Bibliotekarza*. – 2023, nr 9, s. 9-10



SEWASTIANOWICZ Monika: Prawne aspekty sztucznej inteligencji // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 8, s. 82-85

STĘPNIKOWSKI Andrzej Wojciech: Wyzwania kompetencyjne w rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce // *Polityka Społeczna*. – 2021, nr 7, s. 21-28

ŚWIĄTKOWSKI Andrzej Marian: Sztuczna inteligencja a prawo i stosunki pracy // *Polityka Społeczna*. – 2021, nr 1, s. 1-11

WĄTOR Wojciech: I ty możesz wykorzystać sztuczną inteligencję // *Biblioteka w Szkole*. – 2024, nr 1, s. 14-21

WĄTOR Wojciech: Sztuczna inteligencja - sceptyczny punkt widzenia // *Biblioteka w Szkole*. – 2024, nr 1, s. 38-41

WĄTOR Wojciech: Sztuka pisania promptów : Jak skutecznie wydawać polecenia sztucznej inteligencji? // *Biblioteka w Szkole*. – 2024, nr 1, s. 42-47

ZAPAŁA Dariusz: Czy nasze myśli są jeszcze nasze // *Charaktery*. – 2019, nr 12, s. 34-37

ZASTĄPI nas sztuczna inteligencja / Grzegorz Lindenberg ; rozm. przepr. Piotr Żak, Dariusz Ryń // *Charaktery*. – 2019, nr 10, s. 22-27

Opracowała: Bożena Trojanowska
Biblioteka Pedagogiczna w Płocku
Filia w Gostyninie