



PEDAGOGICZNA BIBLIOTEKA WOJEWÓDZKA
im. Marii Grzegorzewskiej w Zielonej Górze

SZTUCZNA INTELIGENCJA I TECHNOLOGIE CYFROWE

Zestawienie bibliograficzne ze zbiorów PBW w wyborze

za lata 2020-2024 opracowała Agnieszka Wojtachnio

WYDAWNICTWA ZWARTE:

1. Aplikacje mobilne w systemach informacyjnych : teoria i praktyka / Grzegorz Gmiterek. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowe i Edukacyjne Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2020. ISBN 978-83-65741-62-2 (oprawa miękka).
2. Bezpieczeństwo informacyjne i medialne w czasach nadprodukcji informacji / redakcja naukowa Hanna Batorowska, Paulina Motylińska. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe i Edukacyjne Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2020. ISBN 978-83-65741-51-6 (oprawa miękka).
3. Cyberpsychologia : media - użytkownicy - zastosowania / Agnieszka Ogonowska. -Kraków : Impuls, 2021. ISBN 978-83-8095-947-7 (oprawa miękka).
4. Cyberzaburzenia : cyberuzależnienia / Mariusz Z. Jędrzejko, Agnieszka Taper, Tomasz Kozłowski. - Warszawa ; [Milanówek] : Centrum Profilaktyki Społecznej - Oficyna Wydawnicza von Velke; Ostrowiec Świętokrzyski : Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, 2020. ISBN 978-83-64557-50-7 (oprawa miękka ; WSiP). ISBN 978-83-951692-6-7 (oprawa miękka ; CPS).
5. Dziecko na cyfrowym odwyku: Małgorzata Majewska. - Bielsko-Biała: Dragon, copyright 2022. ISBN 978-83-8172-934-5 (oprawa miękka).
6. Edukacja medialna, informacyjna i cyfrowa (nie tylko) w bibliotece : doświadczenia i wyzwania / redakcja naukowa Anita Has-Tokarz.- Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2023.
7. Epidemia smartfonów : czy jest zagrożeniem dla zdrowia, edukacji i społeczeństwa? / Manfred Spitzer ; przełożyła Małgorzata Guzowska. – Słupsk; Warszawa : Wydawnictwo Dobra Literatura, 2021. ISBN 978-83-66473-23-2.
8. Kompetencje cyfrowe i ich cyfrowy rozwój / Marlena Plebańska. -Warszawa : Difin SA, 2021. ISBN 978-83-8270-043-5 (oprawa miękka).

9. Nauka o informacji w okresie zmian: rewolucja cyfrowa : infrastruktura, usługi, użytkownicy : praca zbiorowa / pod redakcją naukową Barbary Sosińskiej-Kalaty, Marcina Roszkowskiego i Zuzanny Wiorogórskiej. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowe i Edukacyjne Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2020. ISBN 978-83-65741-64-6 (oprawa miękka).
10. Nowe cyfrowe dzieciństwo : jak wychowywać dzieci, by radziły sobie w usieciowionym świecie / Jordan Shapiro ; przełożyła Ewa Pater-Podgórna. - Warszawa : Mamania, 2020. ISBN 978-83-66329-95-9 (oprawa miękka).
11. Optimum: idea cyberpsychologii pozytywnej / Paweł Fortuna. - Warszawa: PWN, 2021. ISBN 978-83-01-21943-7 (oprawa miękka).
12. Q edukacji cyfrowej / Marlena Plebańska, Aleksandra Szyller, Małgorzata Sieńczewska. – Warszawa : Difin SA, 2020. ISBN 978-83-8085-023-1.
13. Rozmowy o wychowaniu w szacunku: nastolatki / Patrycja Frania, Katarzyna Kowalska-Bębas, Agata Frońska; [ilustracje: Ewelina Dymek]. – Warszawa: Mamania; [Wrocław]: Fundacja Wychowanie w szacunku, 2023. ISBN 978-83-67817-55-4 (oprawa miękka).
14. Sztuczna inteligencja: nieludzka, arcyłudzka / Aleksandra Przegalińska, Paweł Oksanowicz. - Kraków : Wydawnictwo Znak, 2023. ISBN 978-83-240-6718-3 (oprawa miękka).
15. Zdrowy umysł w sieci algorytmów / Gerd Gigerenzer ; tłumaczenie Tadeusz Chawziuk. - Kraków : Copernicus Center Press, 2023. ISBN 978-83-7886-707-4 (oprawa miękka).

ARTYKUŁY W WYDAWNICTWIE CIĄGŁYM:

1. AI przewraca edukację do góry nogami / Grzegorz Zajączkowski. // TIK w Edukacji. - 2023, nr 1, s. 18-19.
2. Angażujące metody nauczania z wykorzystaniem nowych technologii / Marek Grzywna. // Życie Szkoły. - 2023, nr 8/9, s. 47-50.
3. Aplikacje dla zapracowanych : przydatne narzędzia wykorzystujące sztuczną inteligencję / Anna Bolechowska. // Szkoła. - 2023, nr 11, s. 50-54.
4. Cena sztucznej inteligencji: edukacja polonistyczna w dobie Open AI - zagrożenie czy szansa? / Anna Janus-Sitarz. // Refleksje. - 2023, nr 4, s. 17-23.
5. ChatGPT jako nowoczesny asystent nauczyciela bibliotekarza / Agnieszka Halicka // Biblioteka w Szkole. - 2024, nr 1, s 22-29.
6. ChatGPT w rękach nauczycieli i uczniów / Katarzyna Polak. // Dyrektor Szkoły. - 2023, nr 8, s. 77-81.
7. Co AI może napisać o „Siłacze” / %c z Barbarą Michalską, dyrektorką rynku edukacyjnego w Microsoft Polska, rozmawia Katarzyna Piotrowiak. // Głos Nauczycielski. - 2023, nr 31/32, s. 17.
8. Cyfrowa dojrzałość / o kształceniu do świadomego funkcjonowania w zmediatyzowanym świecie / Mieczysław Gałaś. // Refleksje. - 2022, nr 4, s. 32-38.

9. Cyfrowe i dyskursywne transgresje : pre-tekst do dyskusji nad polonistyką w świecie nowych mediów i nowych tendencji kulturowych / Ewa Szczęsna (Uniwersytet Warszawski). // Pamiętnik Literacki. - 2022, z. 1, s. 51-59.
10. Czy sztuczna inteligencja potrafi być twórcza? / dyskutują Dariusz Jemielniak, Jarema Piekutowski i Ewa Buczek ("Więź"). // Więź. - 2023, nr 2, s. 15-23.
11. Czy sztuczna inteligencja rewolucjonizuje storytelling w edukacji? / Agnieszka Halicka. // Biblioteka w Szkole. - 2024, nr 1, s. 30-37.
12. Czy sztuczna inteligencja zmieni szkołę? / Zofia Grudzińska. // Szkoła. - 2023, nr 10, s. 52-56.
13. Edukacja cyfrowo rozszerzona / Katarzyna Polak. // Dyrektor Szkoły. - 2023, nr 3, s. 35-41.
14. Edukacja w świecie AI: rozważania o sztucznej inteligencji / Anna Bolechowska. // Szkoła. - 2023, nr 10, s. 60-64.
15. Ewolucja edukacji w świetle innowacji i wyzwań / Witold Kołodziejczyk. // Meritum. - 2023, nr 3, s. 7-13.
16. Gamifikacja w służbie TIK / Marcin Skrabka. // TIK w Edukacji. - 2023, nr 1, s. 62-63.
17. Granice naszej wolności / z prof. zw. dr hab. Marią Czerepaniak-Walczak, członkinią Komitetu Nauk Pedagogicznych PAN, honorową członkinią Polskiego Towarzystwa Pedagogicznego, rozmawia Leszek Wątróbski. // Głos nauczycielski. - 2023, nr 23/24, s. 18-19.
18. I ty możesz wykorzystać sztuczną inteligencję / Wojciech Wątor. // 2024, nr 1, s. 14-21.
19. Jak odczuwamy sztuczną inteligencję? / Paweł Walczak. // Charaktery. - 2023, nr 6, s. 14-19.
20. Jak rozwijać kreatywność uczniów, wykorzystując nowoczesne technologie w edukacji? / Aleksandra Kubala-Kulpińska. // 2021, nr 5, s. 24-25.
21. Jak technologie zmieniają edukację / Maciej Danieluk. // 2022, nr 4, s. 25-28.
22. Kompetencje cyfrowe: jak i czego uczyć (się), żeby mądrze korzystać z mediów elektronicznych / Małgorzata Skibińska. // Refleksje. - 2022, nr 4, s. 9-21.
23. Kształcenie kompetencji cyfrowych / Dorota Janczak. // Dyrektor Szkoły. - 2023, nr 1, s. 48-51.
24. Miejsce sztucznej inteligencji w szkole / Marek Grzywna. // Głos Pedagogiczny. - 2023, nr 144, s. 44-46.
25. Narzędzia i zasoby wprowadzające dzieci i młodzież w świat sztucznej inteligencji / Krzysztof Jaworski. - Hejnał Oświatowy. - 2022, nr 8/9, s. 16-18.
26. Nowe technologie w teorii i praktyce / %c Katarzyna Włodkowska. // Meritum. - 2023, nr 4, s. 31-40.
27. Nowe technologie: sztuczna inteligencja pomaga / dr Piotr Kaczmarek-Kurczak (Centrum Studiów Kosmicznych Akademii Leona Koźmińskiego - Kozminski ESA Lab w Warszawie). // Academia. - 2023, nr 1, s. 24-27.
28. O wpływie sztucznej (pół)inteligencji na dzieło literackie / Janusz Zalewski. // Twórczość. - 2023, nr 10, s. 74-81.

29. Od kamienia łupanego do sztucznej inteligencji / Jan Fazlagić. // Dyrektor Szkoły. - 2023, nr 8, s. 68-71.
30. Otwarte zasoby edukacyjne w pracy szkoły i nauczyciela bibliotekarza / Olga Topolewska. // Biblioteka w Szkole. - 2023, nr 2, s. 4-7.
31. Prawne aspekty sztucznej inteligencji / Monika Sewastianowicz. // 2023, nr 8, s. 82-85.
32. Projekty uczniowskie, które wykorzystują sztuczną inteligencję / Ewa Szpot. // TIK w Edukacji. - 2023, nr 1, s. 14-16.
33. Pytania, szanse i zagrożenia związane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w edukacji / Agnieszka Halicka. // Biblioteka w szkole. - 2024, nr 1, s. 10-13.
34. Społeczeństwo w dobie AI / Tomasz Kozłowski. // Dyrektor Szkoły. - 2023, nr 8, s. 72-74.
35. Sztuczna inteligencja – bezemocjonalny pożeracz danych / Dominika Gołuńska. // Biblioteka w Szkole. - 2024, nr 1, s. 6-8.
36. Sztuczna inteligencja i świat bez światopoglądu / Dariusz Kot. // Więź. - 2023, nr 3, s. 18-47.
37. Sztuczna inteligencja : możliwe zagrożenia i praktyczne zastosowanie w edukacji wczesnoszkolnej / Marek Grzywna. // Życie szkoły. - 2023, nr 7, s. 30-34.
38. Sztuczna inteligencja - nowe wyzwanie edukacyjne / Sergo Kuruliszwili (Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie). Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. - 2021, nr 10, s. 28-40 .
39. Sztuczna inteligencja obok, a nie zamiast nauczyciela / Łukasz Gierek. // TIK w Edukacji. - 2023, nr 1, s. 10-13.
40. Sztuczna inteligencja - sceptyczny punkt widzenia / Wojciech Wątor. // Biblioteka w Szkole. -2024, nr 1, s. 38-41.
41. Sztuczna inteligencja w nauczaniu języka angielskiego: ChatGPT jako narzędzie wspomagające oraz inteligentna pomoc / Barbara Grobelna ; Uniwersytet Gdański. // Języki Obce w Szkole. - 2023, nr 2, s. 87-93.
42. Sztuczna inteligencja w edukacji / Jowita Michalska. // Głos Pedagogiczny. - 2023, nr 142, s. 48-52.
43. Sztuczna pewność siebie / Gary Marcus. // Świat Nauki. - 2022, nr 11, s. 62-65.
44. Sztuka pisania promptów: jak skutecznie wydawać polecenia sztucznej inteligencji? / Wojciech Wątor. // Biblioteka w Szkole. - 2024, nr 1, s. 42-47.
45. Technologia : człowiek a autonomiczne technologie / dr Artur Modliński (Uniwersytet Łódzki); dr hab. Aleksandra Przegalińska-Skierkowska (Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie). // Academia. - 2023, nr 3, s. 15-17.
46. Wiara w bota – obawy i nadzieje / z dr. Konradem Majem, psychologiem społecznym, kierownikiem Centrum Innowacji Społecznych i Technologicznych HumanTech na Uniwersytecie SWPS w Warszawie, rozmawia Katarzyna Piotrowiak. // Głos Nauczycielski. - 2023, nr 16, s. 10.
47. Wspieranie osiągnięcia efektów uczenia się z zastosowaniem nowoczesnych technologii informacyjnych w kształceniu zawodowym = supporting the achievement of learning outcomes in vocational education with the use of

innovative IT solutions / Jacek Stańdo, Błażej Torzyk, Krzysztof Tomalczyk, Anna Tyl, Żywilla Fechner, Alicja Bortnik, Iwona Krawczyk-Kłys. // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. - 2022, nr 2, s. 67-81.

48. Wykorzystanie nowych technologii w edukacji / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz. // Życie Szkoły. - 2021, nr 1, s. 10-14.

49. Zaprzyjaźnić się z chatbotem / Katarzyna Lang. // 2022, nr 15/16, s. 18 .

50. Zrozumieć sztuczną inteligencję: krótkie wprowadzenie (nie tylko) dla humanistów / Marta Kostecka. // Refleksje. - 2023, nr 3, s. 46-49.