

**Wspieranie rozwoju umiejętności cyfrowych uczniów i nauczycieli, ze szczególnym uwzględnieniem bezpiecznego poruszania się w sieci oraz krytycznej analizy informacji dostępnych w Internecie. Poprawne metodycznie wykorzystywanie przez nauczycieli narzędzi i materiałów dostępnych w sieci, w szczególności opartych na sztucznej inteligencji, korzystanie z zasobów Zintegrowanej Platformy Edukacyjnej.**

Zestawienie bibliograficzne, odnotowujące zbiory Biblioteki Pedagogicznej im. Heleny Radlińskiej ZCDN w wyborze za lata 2011–2024 oraz aktualne źródła elektroniczne, podzielone jest – ze względu na rodzaj dokumentów – na trzy części: książki, artykuły z czasopism oraz źródła internetowe. W ich obrębie publikacje uszeregowano alfabetycznie według tytułu publikacji.

### **Książki**

1. **Cyberprzestrzeń, człowiek, edukacja. Mistrz i uczeń w cyberprzestrzeni T. 3** / red. Maciej Tanaś, Sylwia Galanciak. – Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2018. – ISBN 978-83-8095-186-0  
Sygn.: 179546
2. **Cyberprzestrzeń, człowiek, edukacja. Otwarte zasoby edukacyjne w perspektywie pedagogicznej T. 5** / red. Maciej Tanaś, Sylwia Galanciak. – Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2020. – ISBN 978-83-8095-423-6  
Sygn.: 179526
3. **Cyberświat jako wyzwanie wychowawcze i edukacyjne : zagrożenia i profilaktyka** / Renata Matusiak. – Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2020. – ISBN 978-83-8095-911-8  
Sygn.: 179527
4. **Edukacja – relacja – zabawa : wieloaspektowość internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary : internet – konteksty społeczne i prawne, internet – wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży** / red. Agnieszka Wrońska, Rafał Lew-Starowicz, Anna Rywczyńska. – Warszawa : Wydawnictwo FRSE, 2020. – ISBN 978-83-65591-77-7  
Sygn.: 179696

5. **Edukacja w cyfrowym świecie** : edukacja 4.0 / Danuta Morańska, Marta Ciesielka, Mariusz Z. Jędrzejko. – Toruń : Wydawnictwo Edukacyjne Akapit, 2020. – ISBN 978-83-63955-84-7  
Sygn.: 179535
6. **Facebook w szkolnej ławce** : media społecznościowe a edukacja polonistyczna / Agnieszka Kulig-Kozłowska. – Kraków : Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych Universitas, 2017. – ISBN 978-83-242-3124-9  
Sygn.: 177298
7. **Jak skutecznie prowadzić zajęcia na platformie edukacyjnej?** : poradnik / Agnieszka Wedeł-Domaradzka, Anita Raczyńska. – Warszawa : KOWEziU, 2013.  
Sygn.: 175190, 176832
8. **Jak nie zgubić dziecka w sieci?** / Zyta Czechowska, Mikołaj Marcela. – Warszawa : Muza, 2021. – ISBN 978-83-287-1760-2  
Sygn.: 179826
9. **Mediatyzacja przestrzeni szkoły** : tropy badawcze i implementacje / red. Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2019. – ISBN 978-83-66220-36-2  
Sygn.: 179143
10. **Moodle dla nauczycieli i trenerów** : zaplanuj, stwórz i rozwijaj platformę e-learningową : naucz się sam, by uczyć innych / Piotr Brzózka. – Gliwice : Wydawnictwo Helion, 2011. – ISBN 978-83-246-2978-7  
Sygn.: 176047
11. **Myśl krytycznie i nie daj sobie wcisnąć kitu** / Carl T. Bergstrom, Jevin D. West ; tł. Jarosław Irzykowski. – Łódź : Wydawnictwo Feeria - JK Wydawnictwo, 2021. – ISBN 978-83-8225-052-7  
Sygn.: 179955
12. **Myślenie krytyczne w edukacji** : metodyka kształcenia w szkole podstawowej / Iwona Czaja-Chudyba. – Łódź : Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 2020. – ISBN 978-83-8142-930-6  
Sygn.: 179957

13. **Myślenie krytyczne w kontekstach edukacji wczesnoszkolnej** : uwarunkowania nieobecności / Iwona Czaja-Chudyba. – Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2013. – ISBN 978-83-7271-810-5  
Sygn.: 179958
14. **Nauczyciel a nowe technologie w szkole** / red. Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018. – ISBN 978-83-66220-03-4  
Sygn.: 179142
15. **Nowe media, technologie i trendy w edukacji** : w kierunku mobilności i kształcenia hybrydowego / Monika Frania. – Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2017. – ISBN 978-83-8095-383-3  
Sygn.: 177688, 177742, 177743
16. **Nowe technologie w edukacji** : praktyczna pomoc w przygotowaniu lekcji, przewodnik po e-nauczaniu, opis najpopularniejszych darmowych aplikacji, metodyka zdalnego nauczania, prawo autorskie e-learningu, gotowe materiały do wykorzystania / Roman Lorens. – Warszawa : Wydawnictwo Szkolne PWN, 2011. – ISBN 978-83-262-0989-5  
Sygn.: C 372.868.13 171307
17. **Q edukacji cyfrowej** / Marlena Plebańska, Aleksandra Szyller, Małgorzata Sieńczewska. – Warszawa : Difin, 2020. – ISBN 978-83-8085-023-1  
Sygn.: 179038
18. **Patologie społeczne w sieci** / Sylwester Bębas. – Toruń : Wydawnictwo Edukacyjne „Akapit”, 2013. – ISBN 978-83-63955-11-3  
Sygn.: 173890, 173891
19. **Sztuczna inteligencja** / John Paul Mueller, Luca Massaron ; tł. Krzysztof Konatowicz. – Gliwice : Septem, cop. 2021. – ISBN 978-83-283-7327-3  
Sygn.: 180521
20. **Sztuczna inteligencja** : nieludzka, arcyłudzka / Aleksandra Przegalińska, Paweł Oksanowicz. – Kraków : Wydawnictwo Znak, 2023. – ISBN 978-83-240-6718-3  
Sygn.: 180869
21. **Sztuczna inteligencja** : to, o czym dorośli ci nie mówią, (bo często sami nie wiedzą) / Boguś Janiszewski ; il. Max Skorwider. – Poznań : Wydawnictwo Publicat, 2022. – ISBN 978-83-271-2655-9  
Sygn.: 180523

22. **Sztuczna inteligencja od podstaw** / Feliks Kurp. – Gliwice : Helion, 2023. – ISBN 978-83-8322-123-6  
Sygn.: 180522
23. **Technologie informacyjne a zmiany współczesnej edukacji** / red. Sergo Kuruliszwili. – Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2014. – ISBN 978-83-7850-694-2  
Sygn.: 174716
24. **Technologie informacyjne w warsztacie nauczyciela** : nowe wyzwania edukacyjne / red. Jacek Migdałek, Anna Stolińska. – Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2011. – ISBN 978-83-7271-649-1  
Sygn.: 171389
25. **Technologie informacyjno-komunikacyjne w edukacji** : 10 pytań do ludzi nauki / red. Maciej Tanaś. – Warszawa : Wydawnictwo DiG, 2020. – ISBN 978-83-286-0149-9  
Sygn.: 179631
26. **Technologie informacyjno-komunikacyjne w wojewódzkich bibliotekach pedagogicznych w Polsce** / Monika Wachowicz. – Łódź : Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 2023. – ISBN 978-83-8331-104-3  
Sygn.: 180526
27. **TIK w pigułce** : narzędziownik nauczyciela / Maciej Danieluk. – Poznań : Edicon Centrum Rozwoju Edukacji, 2019. – ISBN 978-83-954880-1-6  
Sygn.: 179850
28. **Twoje dziecko w sieci** : przewodnik po cyfrowym świecie dla czasami zdezorientowanych rodziców / Agnieszka E. Taper. – Kraków : Wydawnictwo Literackie, 2021. – ISBN 978-83-08-07423-7
29. **Ukryty Internet jako przedmiot edukacji informacyjnej** / Natalia Pamuła-Cieślak. – Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2015. – ISBN 978-83-231-3234-9  
Sygn.: 174972
30. **Współczesny uczeń a dydaktyka 2.0** / red. Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018. – ISBN 978-83-8019-821-0  
Sygn.: 177713
31. **Wychowanie przy ekranie** : jak przygotować dziecko do życia w sieci? / Magdalena Bigaj. – Warszawa : Wydawnictwo WAB, 2023. – ISBN 978-83-8318-512-5 Sygn.:180668

## Artykuły z czasopism

1. **14 źródeł edukacyjnej mocy Minecrafta** / Barbara Dubiecka-Kruk // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 34–36
2. **Aktywny monitor** / Katarzyna Prus // *Dyrektor Szkoły*. – 2022, nr 5, dod. „Nowe technologie”, s. 8–10
3. **Aktywny online – nauczanie i uczenie się poprzez wirtualne spotkania** / Magdalena Brewczyńska // *Biblioteka w Szkole*. – 2020, nr 7–8, dod. s. 17–20
4. **Biblioteki cyfrowe, serwisy i portale internetowe – nowe źródła informacji** : scenariusz zajęć bibliotecznych / Agnieszka Staniak // *Biblioteka w Szkole*. – 2018, nr 7/8, s. 37–39
5. **Botologia niestosowana** : dlaczego (ro)bocia inteligencja zajmuje miejsce człowieka? / Sławomir Osieński // *Refleksje*. – 2022, nr 4, s. 104–106
6. **Cloud computing. Bezpieczeństwo dzieci i młodzieży w chmurze** / Rafał Lew-Starowicz // *Meritum*. – 2015, nr 4, s. 10–14
7. **Cyberprzemoc i inne niebezpieczeństwa** : jak przeciwdziałać nieodpowiednim zachowaniom w sieci? / Agnieszka Królikowska // *Refleksje*. – 2021, nr 4, s. 67–69
8. **Cyberklasa. Nauczanie zdalne za pośrednictwem nowych technologii i mediów cyfrowych** / Anna Woszczyńska // *Refleksje*. – 2021, nr 1, s. 89–91
9. **Cyfrowa alfabetyzacja** : co dalej z mediami i edukacją? / Iwona Bondar // *Refleksje*. – 2021, nr 4, s. 52–55
10. **Cyfrowa mądrość. Jak odpowiedzialnie korzystać z nowych mediów?** / Mieczysław Gałaś // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 12–21
11. **Cyfrowy ocean** / Krzysztof Jaworski // *Refleksje*. – 2023, nr 3, s. 50–53
12. **Ćwiczenie czyni mistrza** / Agnieszka Post // *Dyrektor Szkoły*. – 2022, nr 5, dod. „Nowe technologie”, s. 4–6
13. **Dlaczego TIK w szkole specjalnej?** / Zyta Czechowska, Jolanta Majkowska // *Meritum*. – 2016, nr 4, s. 26–42
14. **Dlaczego trzeba rozwijać w uczniach krytyczne myślenie o mediach społecznościowych i jak to robić?** : propozycje lekcji wychowawczych i ćwiczeń / Klaudia Waryszak-Lubaś // *Biologia w Szkole*. – 2022, nr 2, s. 24–27

15. **Długopis 3D kluczem do świata wyobraźni** / Zyta Czechowska // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 24–26
16. **Edukacja, która łączy – rola Pracowni Aktywnego Korzystania z Technologii** / Oktawia Gorzeńska ; rozm. Maciej Kancerek // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 44–47
17. **Edukacja w cyfrowym wymiarze, czyli jak mądrze i skutecznie budować innowacyjną szkołę** / Dariusz Stachecki // *Meritum*. – 2016, nr 1, s. 75–82
18. **Gamifikacja w służbie TIK** / Marcin Skrabka // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 62–63
19. **Genial.ly – genialna platforma dla nowoczesnych nauczycieli** / Agnieszka Halicka // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 5, dod. s. 8–13
20. **Godne polecenia narzędzia internetowe do nauczania słownictwa, gramatyki i tworzenia wypowiedzi ustnych** / Anna Pałczyńska // *Języki Obce w Szkole*. – 2021, nr 1, s. 33–38
21. **Google Maps na lekcji języka angielskiego** : praktyczne połączenie nauki języka oraz wirtualnych wycieczek po świecie / Ewa Ostarek // *Horyzonty Anglistyki*. – 2022, nr 3, s. 13–17
22. **IT w dydaktyce polonistycznej** : jak można wykorzystać *big data* do nauczania literatury? / Krzysztof Flasiński // *Refleksje*. – 2022, nr 4, s. 28–31
23. **Jak połączyć matematykę z programowaniem? Przykłady lekcji ze Scratchem i robotem Photon** / Mariola Kosztołowicz // *Matematyka*. – 2022, nr 3, s. 32–36
24. **Jak przy pomocy TIK oswoić liczby ujemne?** / Justyna Klimczyk // *Matematyka*. – 2022, nr 2, s. 47–50
25. **Jak radzić sobie z dezinformacją i odróżnić fakty od fake newsów?** / Magdalena Brewczyńska // *Biblioteka w Szkole*. – 2022, nr 4, dod. s. 5–7
26. **Jak rozwijać kreatywność uczniów, wykorzystując nowoczesne technologie w edukacji?** / Aleksandra Kubala-Kulpińska // *Polonistyka*. – 2021, nr 5, s. 24–25
27. **Kreatywne łączenie aplikacji** / Katarzyna Polak // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr2, s. 36–41
28. **Krótki film o...** : jaki wpływ na zmiany w edukacji mają nowe media? / Waldemar Howil // *Refleksje*. – 2021, nr 4, s. 64–66
29. **Lekcja z ChatGPT** / Jan Fazlagić // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 4, s. 39–41

30. **Lekcja z wykorzystaniem streamingu** / Michał Lubberda // *Biblioteka w Szkole*. – 2020, nr 7–8, dod. s. 24–27
31. **Lektury na Kahoot!** / Beata Haładus // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 7/8, dod. s. 22
32. **Media edukacyjne : co ma na swoim pulpicie nowoczesny nauczyciel?** / Natalia Walter // *Refleksje*. – 2021, nr 4, s. 42–47
33. **Miejsce kompetencji cyfrowych w edukacji** / Jan Fazlagić // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 3, s. 36–39
34. **Młodzi cyfrowi. Cyberprzestrzeń może być bezpieczna** / Joanna Flis, Maciej Dębski // *Charaktery*. – 2020/2021, nr 12-1, s. 84–89
35. **Moc krytycznego myślenia** / Paula Pilarska // *Psychologia w Szkole*. – 2014, nr 2, s. 13–17
36. **Modele sztucznej inteligencji** / Katarzyna Polak // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 6, s. 39–43
37. **Moja skrzynia z narzędziami, czyli o narzędziach TIC w metodyce uczenia języka polskiego** / Iwona Gralec // *Język Polski w Szkole Podstawowej*. – 2020/2021, nr 2, s. 141–147
38. **Multimedialny język polski – sposoby aktywizowania młodzieży za pomocą YouTube’a, Instagrama i TikToka** / Agnieszka Tomasik // *Polonistyka*. – 2022, nr 5, s. 15–19
39. **Narzędzia TIK w rozwijaniu czytelnictwa dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi** / Zyta Czechowska // *Biblioteka w Szkole*. – 2022, nr 4, dod. s. 25–29
40. **Nauka w epoce cyfrowej** / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz // *Życie Szkoły*. – 2022, nr 6, s. 27–30
41. **Nowe media w szkole. Z jakich narzędzi komunikacji internetowej warto korzystać w edukacji?** / Agnieszka Żukowska // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 74–77
42. **O wykorzystaniu narzędzi internetowych w pracy z lekturą** / Julia Kostrzewa // *Polonistyka*. – 2019, nr 4, s. 37–40
43. **Projekty uczniowskie, które wykorzystują sztuczną inteligencję** / Ewa Szpot // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 14–16

44. **Przestrzeń kreatywności. Wykorzystywanie nowych technologii w pracy pedagoga specjalnego** / Zyta Czachowska // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 58–63
45. **Przez pryzmat cyfrowej rzeczywistości. Dlaczego potrzebujemy nowoczesnych technologii w edukacji?** / Helena Czernikiewicz // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 70–73
46. **Przy lekturach bez myślenia krytycznego ani rusz!** / Iwona Gralec // *Język Polski w Szkole Podstawowej*. – 2020/2021, nr 2, s. 135–140
47. **Rzeczywistość rozszerzona** : definicje, rozszerzenia, implementacje w edukacji / Grażyna Penkowska // *Refleksje*. – 2019, nr 3, s. 20–24
48. **Sprintem po wiedzę** : wykorzystanie metody eduScrum w nauczaniu / Agnieszka Szydłowska // *Refleksje*. – 2022, nr 4, s. 54–56
49. **STEAM i budowanie relacji kluczem do sukcesu w zdalnej edukacji** / Tomasz Ordza // *Biologia w Szkole*. – 2020, nr 5, s. 45–48
50. **Streaming, webinarium w edukacji** / Marcin Pawlik // *Biblioteka w Szkole*. – 2020, nr 7/8, dod. s. 3–5
51. **Stymulowanie rozwoju informatycznego ucznia zdolnego** / Małgorzata Rostkowska // *Meritum*. – 2020, nr 1, s. 101–106
52. **Szkoła nastawiona na kompetencje przyszłości** / Grzegorz Ciepielewski // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 58–59
53. **Sztuczna inteligencja. Możliwe zagrożenia i praktyczne zastosowanie w edukacji wczesnoszkolnej** / Marek Grzywina // *Życie Szkoły*. – 2023, nr 7, s. 30–34
54. **Sztuczna inteligencja obok, a nie zamiast nauczyciela** / Łukasz Gierek // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 10–13
55. **Tablet zamiast papieru. Nauka historii z wykorzystaniem mediów cyfrowych** / Krzysztof Perłowski // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 67–69
56. **Technologia informatyczna w edukacji stacjonarnej i zdalnej** / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz // *Polonistyka*. – 2021, nr 5, s. 20–23
57. **Technologie w nauczaniu? Niedoskonałe, ale przyzwoicie wiarygodne** / Bartosz Brzoza ; rozm. Waldemar Martyniuk // *Języki Obce w Szkole*. – 2021, nr 3, s. 131–133

58. **TIK w pracy nauczyciela bibliotekarza** / Joanita Nawrocka // *Biblioteka w Szkole*. – 2020, nr 1, s. 10
59. **Uczniowie na tropie fake newsów – zbiór wskazówek i zadań rozwijających umiejętność krytycznego myślenia i czytania** / Joanna Krzemińska // *Polonistyka*. – 2022, nr 3, s. 30–33
60. **W cyfrowym notatniku nauczyciela bibliotekarza, czyli kompetencje kluczowe w cyfrowym wymiarze** / Magdalena Brewczyńska // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 7/8, dod. s. 9–10
61. **W oparach chaosu. Smartfon w rękach ucznia – korzyść czy zagrożenie?** / Waldemar Howil // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 78–80
62. **Wykorzystanie druku 3D** / Viktor Bohdanov // *Dyrektor Szkoły*. – 2024, nr 1, s. 38–40
63. **Wykorzystanie sztucznej inteligencji i komunikatorów internetowych na lekcjach języka obcego** / Mariusz Babiarz // *Języki Obce w Szkole*. – 2010, nr 4, s. 94–98
64. **Zaloguj się! Aplikacje do tworzenia atrakcyjnych materiałów dydaktycznych** / Aneta Płuciennik // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 84–85
65. **Zrozumieć sztuczną inteligencję** / Marta Kostecka // *Refleksje*. – 2023, nr 3, s. 46–49

### Źródła internetowe

1. **Bezpieczeństwo uczniów w cyberprzestrzeni** / Anna Andrzejewska // W : Biblioteka Cyfrowa Ośrodka Rozwoju Edukacji [online]. – [Dostęp 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: [http://bc.ore.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=407&from=&dirids=1&ver\\_id=&lp=12&QI=](http://bc.ore.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=407&from=&dirids=1&ver_id=&lp=12&QI=)
2. **Bezpieczeństwo w użytkowaniu technologii informacyjno-komunikacyjnych** / Monika Szałwska-Murmyło, Anna Wawryszuk // W : Biblioteka Cyfrowa Ośrodka Rozwoju Edukacji [online]. – [Dostęp 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: [http://bc.ore.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=966&from=&dirids=1&ver\\_id=&lp=5&QI=](http://bc.ore.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=966&from=&dirids=1&ver_id=&lp=5&QI=)
3. **Gotowość nauczycieli do stosowania nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych** / Wojciech Czerski // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/gotowosc-nauczycieli-do-stosowania-nowoczesnych-technologii-wojciech-czerski-204364>

4. **Kształtowanie umiejętności wyszukiwania, selekcji i porządkowania informacji oraz krytycznej oceny ich przydatności** / Kinga Pietrasik-Kulińska, Dorota Szuba, Jacek Stańdo // W : Biblioteka Cyfrowa Ośrodka Rozwoju Edukacji [online]. – [Dostęp 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: [http://bc.ore.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=952&from=&dirids=1&ver\\_id=&lp=8&QI](http://bc.ore.edu.pl/dlibra/docmetadata?id=952&from=&dirids=1&ver_id=&lp=8&QI)
5. **Nowe media, technologie i trendy w edukacji** / Monika Frania // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/nowe-media-technologie-i-trendy-w-edukacji-monika-frania-189042>
6. **Platforma Moodle dla każdego nauczyciela** / Rafał Mazgaj, Rafał Oparowski, Krzysztof Nadolski // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/platforma-moodle-dla-kazdego-nauczyciela-rafal-mazgaj-rafal-oparowski-116291>
7. **Sztuczna inteligencja** / Jerry Kaplan // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/sztuczna-inteligencja-jerry-kaplan-205554>
8. **Sztuczna inteligencja** / Roman V. Yampolskiy // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/sztuczna-inteligencja-roman-v-yampolskiy-235391>
9. **Świat nowych technologii. Czy sztuczna inteligencja zdominuje życie człowieka?** / Jadwiga Stawnicka, Danuta Morańska, Waclaw Kubies // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/swiat-nowych-technologii-czy-sztuczna-inteligencja-zdominuje-zycie-jadwiga-stawnicka-danuta-219533>
10. **Technologie informacyjno-komunikacyjne i e-learning we współczesnej edukacji** / Eugenia Smyrnova-Trybulska // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/technologie-informacyjno-komunikacyjne-i-e-learning-we-wspolczesnej-eugenia-smyrnova-trybulska-193472>
11. **To żyje! Sztuczna inteligencja** / Toby Walsh // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/to-zyje-sztuczna-inteligencja-toby-walsh-194310>
12. **Uczeń i nauczyciel w zderzeniu z cyberprzestrzenią** / Danuta Szeligiewicz-Urban, Beata Matussek, Maria Kopsztejn // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 15 lipca 2024]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/uczen-i-nauczyciel-w-zderzeniu-z-cyberprzestrzenia-danuta-szeligiewicz-urban-202092>

Zestawienie sporządziła

Elżbieta Schwarz