

## Kierunek VIII

**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**

Zestawienie bibliograficzne, odnotowujące zbiory Biblioteki Pedagogicznej im. Heleny Radlińskiej ZCDN w wyborze za lata 2010–2023 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. **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
4. **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

5. **Jak skutecznie prowadzić zajęcia na platformie edukacyjnej?** : poradnik / Agnieszka Wedeł-Domaradzka, Anita Raczyńska. – Warszawa : KOWEziU, 2013.  
Sygn.: 175190, 176832
6. **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
7. **Metodyka edukacji techniczno-informatycznej** / Henryk Noga. – Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2010. – ISBN 978-83-7271-603-3  
Sygn.: 169587, 169588
8. **Moodle** : stwórz własny serwis e-learningowy / Waldemar Howil. – Gliwice : Wydawnictwo Helion, 2012. – ISBN 978-83-246-2741-7  
Sygn.: 173657, 173658
9. **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
10. **Multimedialne kształcenie ustawiczne nauczycieli** : teoria, badania, praktyka / Józef Bednarek. – Warszawa : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Pedagogicznej TWP, 2010. – ISBN 978-83-61121-40-4  
Sygn.: 170328, 170329
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 media w edukacji** / red. Tadeusz Lewowicki, Bronisław Siemieniecki. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2012. – ISBN 978-83-7780-327-1  
Sygn.: 175378
17. **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
18. **Q edukacji cyfrowej** / Marlena Plebańska, Aleksandra Szyller, Małgorzata Sieńczewska. – Warszawa : Difin, 2020. – ISBN 978-83-8085-023-1  
Sygn.: 179038
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** : to, o czym dorośli ci nie mówią, (bo często sami nie wiedzą) / Boguś Janiszewski ; il. Max Skorwider. – Poznań : Wydawnictwo Publicat, cop. 2022. – ISBN 978-83-271-2655-9  
Sygn.: 180523
21. **Sztuczna inteligencja od podstaw** / Feliks Kurp. – Gliwice : Helion, cop. 2023. – ISBN 978-83-8322-123-6  
Sygn.: 180522
22. **Technologie informacyjne a zmiany współczesnej edukacji** / red. Sergo Kuruliszwili. – Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2014. – ISBN 978-83-7850-694-2  
Sygn.: 174716

23. **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
24. **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
25. **TIK w pigułce** : narzędziownik nauczyciela / Maciej Danieluk ; [autorzy banku pomysłów Ewa Adasik-Danieluk, Maciej Danieluk, Agnieszka Bilska, Dorota Czech-Czerniak, Zyta Czechowska, Marta Florkiewicz-Borkowska, Joanna Krzemińska, Dawid Łasiński, Jolanta Majkowska, Anna Nowicka, Jolanta Okuniewska, Anita Plumińska-Mieloch, Przemysław Staroń, Joanna Świercz ; koncepcja i redakcja Edyta Detz]. – Poznań : Edicon Centrum Rozwoju Edukacji, 2019. – ISBN 978-83-954880-1-6  
Sygn.: 179850
26. **Ukryty Internet jako przedmiot edukacji informacyjnej** / Natalia Pamuła-Cieślak. – Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2015. – ISBN 978-83-231-3234-9  
Sygn.: 174972
27. **Współczesny uczeń a dydaktyka 2.0** / red. Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018. – ISBN 978-83-8019-821-0  
Sygn.: 177713

### Artykuły z czasopism

1. **AI przewraca edukację do góry nogami** / Grzegorz Zajączkowski // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 18–19
2. **Aplikacje edukacyjne** / Karolina Ziolo-Puzuk // *Dyrektor Szkoły*. – 2014, nr 7, s. 44–47
1. **Aplikacje Google wspomagające proces dydaktyczny** / Grażyna Gregorczyk // *Meritum*. – 2015, nr 4, s. 40–47
2. **Aplikacje przyrodnicze które warto zabrać ze sobą do szkoły** / Mateusz Paradowski // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 2, dod. s. 15–17
3. **Biblioteki cyfrowe, serwisy i portale internetowe – nowe źródła informacji** : scenariusz zajęć bibliotecznych / Agnieszka Staniak // *Biblioteka w Szkole*. – 2018, nr 7/8, s. 37–39

4. **Botologia niestosowana** : dlaczego (ro)bocia inteligencja zajmuje miejsce człowieka? / Sławomir Osiński // *Refleksje*. – 2022, nr 4, s. 104–106
5. **Cyberklasa. Nauczanie zdalne za pośrednictwem nowych technologii i mediów cyfrowych** / Anna Woszczyńska // *Refleksje*. – 2021, nr 1, s. 89–91
6. **Cyfrowa alfabetyzacja** : co dalej z mediami i edukacją? / Iwona Bondar // *Refleksje*. – 2021, nr 4, s. 52–55
7. **Cyfrowa mądrość. Jak odpowiedzialnie korzystać z nowych mediów?** / Mieczysław Gałaś // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 12–21
8. **Cyfrowa szkoła – cyfrowy uczeń i nauczyciel** / Rusin Agnieszka // *Meritum*. – 2015, nr 4, s. 61–68
9. **Cyfrowy ocean** / Krzysztof Jaworski // *Refleksje*. – 2023, nr 3, s. 50–53
10. **Czas na redefinicję nauczania – praca w chmurze wspierająca proces uczenia się** / Marcin Zaród // *Meritum*. – 2015, nr 4, s. 27–32
11. **Dlaczego TIK w szkole specjalnej?** / Zyta Czechowska, Jolanta Majkowska // *Meritum*. – 2016, nr 4, s. 26–42
12. **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
13. **Edukacja mobilna** / Dorota Janczak // *Dyrektor Szkoły*. – 2015, nr 9, s. 46–49
14. **Edukacja w cyfrowym wymiarze, czyli jak mądrze i skutecznie budować innowacyjną szkołę** / Dariusz Stachecki // *Meritum*. – 2016, nr 1, s. 75–82
15. **e-Technologie wspierające pracę nauczyciela** / Mariusz Malinowski // *Dyrektor Szkoły*. – 2013, nr 2, s. 68–73
16. **Gamifikacja w służbie TIK** / Marcin Skrabka // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 62–63
17. **Genial.ly – genialna platforma dla nowoczesnych nauczycieli** / Agnieszka Halicka // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 5, dod. s. 8–13
18. **Geografia w chmurze** / Anna Grzybowska // *Meritum*. – 2015, nr 4, s. 56–60
19. **GoConqr – platforma edukacyjna i środowisko uczenia się** / Hanna Basaj // *Meritum*. – 2015, nr 4, s. 114–117
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 przy pomocy TIK owoić liczby ujemne?** / Justyna Klimczyk // *Matematyka*. – 2022, nr 2, s. 47–50

24. **Jak radzić sobie z dezinformacją i odróżnić fakty od fake newsów?** / Magdalena Brewczyńska // *Biblioteka w Szkole*. – 2022, nr 4, dod. s. 5–7
25. **Jak rozwijać kreatywność uczniów, wykorzystując nowoczesne technologie w edukacji?** / Aleksandra Kubala-Kulpińska // *Polonistyka*. – 2021, nr 5, s. 24–25
26. **Krótki film o... : jaki wpływ na zmiany w edukacji mają nowe media?** / Waldemar Howil // *Refleksje*. – 2021, nr 4, s. 64–66
27. **Lektury na Kahoot!** / Beata Haładus // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 7/8, dod. s. 22
28. **Media edukacyjne : co ma na swoim pulpicie nowoczesny nauczyciel?** / Natalia Walter // *Refleksje*. – 2021, nr 4, s. 42–47
29. **Moc krytycznego myślenia** / Paula Pilarska // *Psychologia w Szkole*. – 2014, nr 2, s. 13–17
30. **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
31. **Mój przyjaciel robot** / Robert Czulda // *Wiedza i Życie*. – 2014, nr 10, s. 42–45
32. **Multimedialny język polski – sposoby aktywizowania młodzieży za pomocą YouTube’a, Instagrama i TikToka** / Agnieszka Tomasik // *Polonistyka*. – 2022, nr 5, s. 15–19
33. **Narzędzia TIK w rozwijaniu czytelnictwa dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi** / Zyta Czechowska // *Biblioteka w Szkole*. – 2022, nr 4, dod. s. 25–29
34. **Nauka w epoce cyfrowej** / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz // *Życie Szkoły*. – 2022, nr 6, s. 27–30
35. **Nowe media w szkole. Z jakich narzędzi komunikacji internetowej warto korzystać w edukacji?** / Agnieszka Żukowska // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 74–77
36. **O potrzebie dydaktyki na miarę epoki cyfrowej** / Julian Piotr Sawiński // *Wszystko dla Szkoły*. – 2010, nr 12, s. 5–6
37. **O wykorzystaniu narzędzi internetowych w pracy z lekturą** / Julia Kostrzewa // *Polonistyka*. – 2019, nr 4, s. 37–40
38. **Pamięć, wiedza, motywacja : jak wykorzystywana jest sztuczna inteligencja w systemach e-learningowych?** / Krzysztof Wojewodzic // *Edukacja*. – 2010, nr 2, s. 95–98
39. **Podcast – nowatorskie narzędzie w edukacji** / Krzysztof Zajdel // *Dyrektor Szkoły*. – 2011, nr 10, s. 56–58
40. **Projekty uczniowskie, które wykorzystują sztuczną inteligencję** / Ewa Szpot // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 14–16
41. **Przestrzeń kreatywności. Wykorzystywanie nowych technologii w pracy pedagoga specjalnego** / Zyta Czachowska // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 58–63
42. **Przez pryzmat cyfrowej rzeczywistości. Dlaczego potrzebujemy nowoczesnych technologii w edukacji?** / Helena Czernikiewicz // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 70–73
43. **Przy lekturach bez myślenia krytycznego ani rusz!** / Iwona Gralec // *Język Polski w Szkole Podstawowej*. – 2020/2021, nr 2, s. 135–140

44. **Rzeczywistość rozszerzona** : definicje, rozszerzenia, implementacje w edukacji / Grażyna Penkowska // *Refleksje*. – 2019, nr 3, s. 20–24
45. **Sprintem po wiedzę** : wykorzystanie metody eduScrum w nauczaniu / Agnieszka Szydłowska // *Refleksje*. – 2022, nr 4, s. 54–56
46. **STEAM i budowanie relacji kluczem do sukcesu w zdalnej edukacji** / Tomasz Ordza // *Biologia w Szkole*. – 2020, nr 5, s. 45–48
47. **Streaming, webinarium w edukacji** / Marcin Pawlik // *Biblioteka w Szkole*. – 2020, nr 7/8, dod. s. 3–5
48. **Szkoła nastawiona na kompetencje przyszłości** / Grzegorz Ciepielewski // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 58–59
49. **Sztuczna inteligencja. Możliwe zagrożenia i praktyczne zastosowanie w edukacji wczesnoszkolnej** / Marek Grzywna // *Życie Szkoły*. – 2023, nr 7, s. 30–34
50. **Sztuczna inteligencja obok, a nie zamiast nauczyciela** / Łukasz Gierek // *TIK w Edukacji*. – 2023, nr 1, s. 10–13
51. **Tablet zamiast papieru. Nauka historii z wykorzystaniem mediów cyfrowych** / Krzysztof Perłowski // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 67–69
52. **Technologia informatyczna w edukacji stacjonarnej i zdalnej** / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz // *Polonistyka*. – 2021, nr 5, s. 20–23
53. **Technologie w nauczaniu? Niedoskonałe, ale przyzwoicie wiarygodne** / Bartosz Brzoza ; rozm. Waldemar Martyniuk // *Języki Obce w Szkole*. – 2021, nr 3, s. 131–133
54. **Uczniowie na tropie fake newsów – zbiór wskazówek i zadań rozwijających umiejętność krytycznego myślenia i czytania** / Joanna Krzemińska // *Polonistyka*. – 2022, nr 3, s. 30–33
55. **W cyfrowym notatniku nauczyciela bibliotekarza, czyli kompetencje kluczowe w cyfrowym wymiarze** / Magdalena Brewczyńska // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 7/8, dod. s. 9–10
56. **W jaki sposób technologia informacyjna może pomóc przy projektach edukacyjnych?** / Marta Wnukowicz, Janusz Wierzbicki // *Meritum*. – 2011, nr 4, s. 42–44
57. **WebQuest – nowatorskie narzędzie pracy nauczyciela z uczniem** / Anita Konik // *Geografia w Szkole*. – 2011, nr 3, s. 51–52
58. **Wykorzystanie sztucznej inteligencji i komunikatorów internetowych na lekcjach języka obcego** / Mariusz Babiarz // *Języki Obce w Szkole*. – 2010, nr 4, s. 94–98
59. **Wykorzystanie tabletów na lekcji** / Dorota Janczak // *Dyrektor Szkoły*. – 2015, nr 11, s. 56–59
60. **Zaloguj się! Aplikacje do tworzenia atrakcyjnych materiałów dydaktycznych** / Aneta Płuciennik // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 84–85
61. **Zastosowanie platformy edukacyjnej MOODLE na lekcjach języka obcego** / Marzena Żylińska // *Meritum*. – 2010, nr 1, s. 66–70
62. **Zrozumieć sztuczną inteligencję** / Marta Kostecka // *Refleksje*. – 2023, nr 3, s. 46–49



## Źródła internetowe

1. **ChatGPT a przyszłość edukacji** / Jędrzej Stępień // W : Wszystko co Najważniejsze [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://wszystkoconajwazniejsze.pl/jedrzej-stepien-chatgpt-przyszlosc-edukacji/>
2. **Dobre praktyki i wyzwania w zakresie wykorzystania technologii informacyjnej w nauczaniu języków obcych** / Kamil Mielnik // W : ORE [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=33739>
3. **Gotowość nauczycieli do stosowania nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych** / Wojciech Czerski // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/gotowosc-nauczycieli-do-stosowania-nowoczesnych-technologii-wojciech-czerski-204364>
4. **Kompetencje informatyczne nauczycieli muzyki** / Piotr Soszyński // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/kompetencje-informatyczne-nauczycieli-muzyki-piotr-soszynski-143612>
5. **Nasłuch pedagogiczny. O zasadach bezpiecznego poruszania się w Sieci** / Michał R. Wiśniewski ; rozm. Anna Godzińska // W : zcdn.edu.pl [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://zcdn.edu.pl/podcast-nasluch-pedagogiczny-odcinek-xix-o-zasadach-bezpiecznego-poruszania-sie-w-sieci/>
6. **Nasłuch pedagogiczny. Sztuczna inteligencja – szansa czy zagrożenie?** / Sławomir Wernikowski ; Krzysztof Jaworski // W : zcdn.edu.pl [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://zcdn.edu.pl/nasluch-pedagogiczny-sztuczna-inteligencja-szansa-czy-zagrozenie/>
7. **(Nie)pokój nauczycielski. Czego (nie) możemy się nauczyć od sztucznej inteligencji?** Jacek Pyżalski ; rozm. Sławomir Iwasiów // W : zcdn.edu.pl [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://zcdn.edu.pl/czego-nie-mozemy-sie-nauczyc-od-sztucznej-inteligencji-rozmowa-z-prof-jackiem-pyzalskim/>
8. **Nowe media, technologie i trendy w edukacji** / Monika Frania // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/nowe-media-technologie-i-trendy-w-edukacji-monika-frania-189042>



9. **Platforma Moodle dla każdego nauczyciela** / Rafał Mazgaj, Rafał Oparowski, Krzysztof Nadolski // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/platforma-moodle-dla-kazdego-nauczyciela-rafal-mazgaj-rafal-oparowski-116291>
10. **Rozwijanie kreatywności i postaw proinnowacyjnych uczniów z wykorzystaniem nowych technologii** / Dorota Janczak Michał Grześlak // W : ORE [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=27495>
11. **Sztuczna inteligencja** / Jerry Kaplan // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/sztuczna-inteligencja-jerry-kaplan-205554>
12. **Sztuczna inteligencja** / Roman V. Yampolskiy // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/sztuczna-inteligencja-roman-v-yampolskiy-235391>
13. **Sztuczna inteligencja i logika** / Andrzej Kisielewicz // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/sztuczna-inteligencja-i-logika-andrzej-kisielewicz-195493>
14. **Świat nowych technologii. Czy sztuczna inteligencja zdominuje życie człowieka?** / Jadwiga Stawnicka, Danuta Morańska, Waclaw Kubies // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/swiat-nowych-technologii-czy-sztuczna-inteligencja-zdominuje-zycie-jadwiga-stawnicka-danuta-219533>
15. **Technologie informacyjno-komunikacyjne i e-learning we współczesnej edukacji** / Eugenia Smyrnova-Trybulska // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/technologie-informacyjno-komunikacyjne-i-e-learning-we-wspolczesnej-eugenia-smyrnova-trybulska-193472>
16. **Tik na specjalne zamówienie czyli jak efektywnie wykorzystywać technologie informacyjno-komunikacyjne w edukacji i terapii uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi** / Zyta Czechowska, Jolanta Majkowska // W : ORE [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=27633>

17. **To żyje! Sztuczna inteligencja** / Toby Walsh // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/to-zyje-sztuczna-inteligencja-toby-walsh-194310>
18. **Uczeń i nauczyciel w zderzeniu z cyberprzestrzenią** / Danuta Szeligiewicz-Urban, Beata Matussek, Maria Kopsztein // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/uczen-i-nauczyciel-w-zderzeniu-z-cyberprzestrzeni-danuta-szeligiewicz-urban-202092>
19. **Wykorzystanie tablic interaktywnych oraz interaktywnych monitorów dotykowych na zajęciach edukacyjnych** / Dorota Janczak, Michał Grześlak // W : ORE [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=34255>
20. **Wykorzystanie tablic interaktywnych oraz interaktywnych monitorów dotykowych na zajęciach edukacyjnych** : ramowe programy szkoleń dla nauczycieli / Dorota Janczak, Michał Grześlak // W : ORE [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=35536>
21. **Wykorzystanie tablic interaktywnych oraz interaktywnych monitorów dotykowych w kształceniu ogólnym** : scenariusze zajęć dydaktycznych na wszystkich etapach edukacyjnych / Agata Arkabus, Anna Płusa // W : ORE [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=31987>
22. **Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w szkole podstawowej** : zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze i kształcenie na odległość / Zyta Czechowska, Jolanta Majkowska // W : ORE [online]. – [Dostęp: 12 września 2023]. – Dostępny w internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/plugins/download-attachments/includes/download.php?id=30690>

Zestawienie sporządziła

Beata Filus