

NARZĘDZIA CYFROWE W EDUKACJI

Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2011-2023

Wydawnictwa zwarte:

1. ACKER Mike: *Sztuka prowadzenia spotkań wirtualnych : męczą Cię i nudzą bezosobowe prezentacje wyświetlane na Zoomie? Zmień to! Naucz się prowadzić wciągające, efektywne i inspirujące konferencje online!* – Warszawa : CeDeWu, 2022. – 230 s., ISBN 978-83-8102-614-7
Sygnatura: Mg 58806/w
2. *CYFROWY tubylec w szkole - diagnozy i otwarcie. T. 2, Nauczyciel a nowe technologie w szkole*, pod red. Marzenny Nowickiej i Joanny Dziekońskiej. – Toruń, Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018. – 266 s., ISBN 978-83-66220-03-4
Sygnatura: Mg 56933/w
3. FRANIA Monika: *Nowe media, technologie i trendy w edukacji : w kierunku mobilności i kształcenia hybrydowego.* – Kraków : Oficyna Wydawnicza „Impuls”, 2017. – 155 s. ISBN 978-83-8095-383-3
Sygnatura: Mgs 7711/w
4. GMITEREK Grzegorz, Kotuła Sebastian D.: *Aplikacje mobilne nie tylko w bibliotece.* – Warszawa : Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2017. – 290 s., ISBN 978-83-64203-84-8
Sygnatura: Mg 56229/w
5. KLIMKIEWICZ Danuta: *Tajemnice kodowania : edukacja matematyczna : zabawy z szyfrowaniem, nowoczesne nauczanie, kody QR, 30 naklejek.* – Kraków, Księgarnia Wydawnictwo Skrzat Stanisław Porębski, 2018. – 47 s., ISBN 978-83-7915-570-5
Sygnatura: Mg 56964/w
6. KLIMKIEWICZ Danuta: *Tajemnice kodowania : edukacja polonistyczna : zabawy z szyfrowaniem, nowoczesne nauczanie, kody QR, 30 naklejek.* – Kraków, Księgarnia Wydawnictwo Skrzat Stanisław Porębski, 2018. – 47 s., ISBN 978-83-7915-569-9
Sygnatura: Mg 56965/w
7. LORENS Roman: *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.* – Warszawa : Wydawnictwo Szkolne PWN, 2011. – 192 s., ISBN 978-83-262-0989-5
Sygnatura: Mg 50660/w, Mg 52511/w
8. MORAWIEC Barbara Maria: *Biblioblog w pigulce : poradnik dla bibliotekarzy.* – Warszawa, Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2014. – s. 114, ISBN 978-83-64203-36-7
Sygnatura: Mg 53387/w
9. PLEBAŃSKA Marlena, Szyller Aleksandra, Sieńczewska Małgorzata: *Q edukacji cyfrowej.* – Warszawa, Difin, 2020. – s. 195 s., ISBN 978-83-8085-023-1
Sygnatura: Mg 57617/w
10. SUSFAŁ Michał: *Moodle : doceń e-learning z platformą Moodle.* – Gliwice, Wydawnictwo Helion, 2013. – 160 s., ISBN 978-83-246-4758-3
Sygnatura: Mg 58275/w

11. WÓJCIK Magdalena: *Biblioteki pedagogiczne dziś : nowe doświadczenia i wyzwania.* – Kraków : Wydawnictwo Księgarnia Akademicka, 2022, *Nowe technologie informacyjno-komunikacyjne w bibliotekach pedagogicznych.* – s. 35-64
Sygnatura: Mg 58554/w
12. ZIELIŃSKI Zbigniew: *E-learning w edukacji : jak stworzyć multimedialną i w pełni interaktywną treść dydaktyczną.* – Gliwice : Wydawnictwo Helion, 2012. – 311 s., ISBN 978-83-246-3408-8
Sygnatura: Mg 52044/w, Mg 52046/w

Wydawnictwa ciągłe:

1. BACA Robert: *Matematyka bez kserówek.* W: *Matematyka.* – 2020, nr 3/4, s. 6-11
2. BANACH Aleksandra, Dżuman Marzena: *W drodze do e-rozwoju - prezentacja wybranych e-zasobów artystycznych.* W: *Meritum.* – 2022, nr 3, s. 136-146
3. BREWCZYŃSKA Magdalena: *Jak wyszukiwać w Google? - czyli architektura informacji w 10 wskazówkach.* W: *Biblioteka w Szkole.* – 2022, nr 4, [dod.], s. 12-16
4. CZECHOWSKA Zyta: *Kreatywne wykorzystanie długopisów 3D.* W: *Biblioteka w Szkole.* – 2022, nr 11, [dod.], s. 18-21
5. CZECHOWSKA Zyta: *Narzędzia TIK w rozwijaniu czytelnictwa dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.* W: *Biblioteka w Szkole.* – 2022, nr 4, [dod.], s. 25-29
6. CZECHOWSKA Zyta, Majkowska Jolanta: *Aplikacje tabletowe w matematyce.* W: *Matematyka.* – 2019, nr 5, s. 43-47
7. CZECHOWSKA Zyta, Majkowska Jolanta: *Wirtualne tablice.* W: *Matematyka.* – 2020, nr 5, s. 44-49
8. CZECHOWSKA Zyta, Majkowska Jolanta: *Aplikacje mobilne do zadań specjalnych.* W: *TIK w Edukacji.* – 2020, nr 2, s. 22-24
9. DANIELUK Maciej: *Chmura, chmurka....* W: *Sygnal.* – 2019, nr 6, s. 45-49
10. DANIELUK Maciej: *Powtórkowe narzędzia TIK.* W: *Sygnal.* – 2020, nr 4, s. 50-53
11. DANIELUK Maciej: *Szkoła online : narzędzia ułatwiające nauczanie zdalne.* W: *Sygnal.* – 2020, nr 4, s. 21-25
12. DANIELUK Maciej: *Technologie AR i VR w szkole.* W: *Sygnal.* – 2019, nr 5, s. 52-55
13. FLORKIEWICZ-BORKOWSKA Marta: *Jak uatrakcyjnić lekcję języka obcego?* W: *Sygnal.* – 2019, nr 3, s. 44-47
14. GAJDA Katarzyna: *„Canva dla oświaty” jako narzędzie wspomagające rozwój kompetencji interkulturowych i naukę języka obcego.* W: *Języki Obce w Szkole.* – 2021, nr 1, s. 65-71
15. HALICKA Agnieszka: *App smashing, czyli uczenie przez łączenie.* W: *TIK w Edukacji.* – 2022, nr 1, s. 43-45
16. HALICKA Agnieszka: *Laboratoria Przyszłości - szansą także dla bibliotek szkolnych.* W: *Biblioteka w Szkole.* – 2022, nr 11, [dod.], s. 3-9

17. HALICKA Agnieszka: *Technologie przyszłości w bibliotece szkolnej*. W: Meritum. – 2022, nr 4, s. 37-42
18. JACHYMEK Karol: *TikTok w edukacji - jak go ugryźć?* W: Głos Pedagogiczny. – 2022, nr 137, s. 30-35
19. Język Polski w Szkole Ponadpodstawowej 2020/2021, nr 2
20. KOSZTOŁOWICZ Mariola: *Kształtowanie umiejętności matematycznych oraz kompetencji cyfrowych uczniów za pomocą narzędzi TIK*. W: Matematyka. – 2020, nr 6, s. 11-15
21. KALETA Włodzimierz: *Innowacyjność w zdalnym nauczaniu*. W: Dyrektor Szkoły. – 2020, nr 11, [dod.], s. 82-85
22. KAPUŚCIŃSKA-KOZAKIEWICZ Justyna: *Nauka w epoce cyfrowej*. W: Życie Szkoły. – 2022, nr 6, s. 27-30
23. KAPUŚCIŃSKA-KOZAKIEWICZ Justyna: *Technologia informatyczna w edukacji stacjonarnej i zdalnej*. W: Polonistyka. – 2021, nr 5, s. 20-23
24. KHAN Monika: *Z narzędziownika nowoczesnego edukatora*. W: Biblioteka w Szkole. – 2022, nr 7/8, [dod.], s. 3-5
25. KLIMCZYK Justyna: *Jakie aplikacje webowe zastosować podczas omawiania ułamków?* W: Matematyka. – 2021, nr 6, s. 11-16
26. KONIECZNA Ewelina: *Media społecznościowe w rękach młodych ludzi*. W: Studia Edukacyjne. – 2020, nr 58, s. 247-262
27. KORDUS Malwina: *Komunikacja przez prezentację. O wykorzystaniu narzędzi TIK w zdalnym nauczaniu języków obcych*. W: Języki Obce w Szkole. – 2020, nr 2, s. 49-53
28. KOSZTOŁOWICZ Mariola: *Actionbound na lekcjach matematyki*. W: Matematyka. – 2020, nr 3/4, s. 64-66
29. KOSZTOŁOWICZ Mariola: *Flipgrid - sposób na aktywizację uczniów na lekcjach matematyki*. W: Matematyka. – 2021, nr 2, s. 44-50
30. KOZIOŁ Dariusz: *MS Teams – Office 365 w jednym środowisku*. W: TIK w Edukacji. – 2018, nr 2, s. 64-66
31. KROWIAK Bartłomiej: *Modelowanie i druk 3D w pracy nauczyciela*. W: Meritum. – 2022, nr 4, s. 79-83
32. KRZEMIŃSKA Joanna: *Narzędzia nowoczesnego nauczyciela*. W: Sygnał. – 2020, nr 1, s. 50-52
33. KUBALA-KULPIŃSKA Aleksandra: *Metody i techniki wykorzystywane do rozwijania twórczego potencjału uczniów*. W: Głos Pedagogiczny. – 2021, nr 125, s. 32-34
34. Meritum 2021, nr 3
35. MOJSIEJONEK Monika: *Zdalna współpraca w stylu eTwinerów*. W: TIK w Edukacji. – 2021, nr 2, s. 42-44
36. NOWICKA Małgorzata: *Wykorzystanie nowych technologii w edukacji włączającej*. W: Głos Pedagogiczny. – 2022, nr 136, s. 50-54

37. OGIEGŁO Agnieszka: *Wybrane aplikacje do nauki matematyki*. W: TIK w Edukacji. – 2022, nr 1, s. 40-42
38. PALKA Ewa: *Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem platformy LearningApps.org*. Cz. 1. W: Język Polski w Gimnazjum. – 2016/2017, nr 3, s. 23-45
39. PALKA Ewa: *Nauczanie i uczenie się z wykorzystaniem platformy LearningApps.org*. Cz. 2. W: Język Polski w Gimnazjum. – 2016/2017, nr 4, s. 21-33
40. PAŁCZYŃSKA Anna: *Aktywizacja na lekcji języka obcego w nauczaniu zdalnym*. W: Języki Obce w Szkole. – 2021, nr 3, s. 89-93
41. POTEMPA Marek: *Niezależny internetowy system uczący „Alph-korepetytor”*. W: Języki Obce w Szkole. – 2020, nr 4, s. 39-42
42. PRYŁOWSKA-NOWAK Elżbieta: *Aplikacje mobilne jako narzędzie edukacji cyfrowej*. W: Geografia w Szkole. – 2017, nr 6, s. 42-46
43. RADZIUK-ŚLIWIŃSKA Izabella: *Łyk komputerowej chemii*. W: TIK w Edukacji. – 2020, nr 1, s. 38-39
44. ROMAŃSKA Anna: *Wirtualna zamiast tradycyjnej*. W: TIK w Edukacji. – 2021, nr 1, s. 50-52
45. ROJEK TOMASZ: *Aplikacje do tworzenia quizów*. W: TIK w Edukacji. – 2019, nr 2, s. 62-63
46. ROSIAK Mariusz: *Przegląd ciekawych narzędzi do nauki programowania*. W: TIK w Edukacji. – 2022, nr 2, s. 38-40
47. RUDOMINA Justyna, Jabłuszewska Monika: *Wakelet - wirtualna biblioteka*. W: Biblioteka w Szkole. – 2022, nr 7/8, s. 14-15
48. RUDZIŃSKA-WARZECHA Joanna: *Jak usprawnić proces uczenia się języków obcych i zachęcić do nauki dorosłych kursantów?* W: Języki Obce w Szkole. – 2022, nr 1, s. 95-99
49. SKRZYPIEC Beata: *Wygeneruj i wydrukuj*. W: TIK w Edukacji. – 2020, nr 1, s. 52-54
50. SOCHACKA Monika: *Jak działają platformy edukacyjne?* W: Biblioteka w Szkole. – 2022, nr 2, s. 26-27
51. SZCZEPKOWSKA Anna: *Tworzenie notatek wizualnych w wersji cyfrowej*. W: TIK w Edukacji. – 2018, nr 2, s. 16-18
52. SZYMANI Agnieszka: *Wykorzystanie aplikacji na lekcjach muzyki*. W: Meritum. – 2022, nr 3, s. 126-135
53. ŚLIWOWSKI Kamil: *Tworzenie testów i ankiet*. W: TIK w Edukacji. – 2018, nr 1, s. 63-65
54. TIK w Edukacji 2019, nr 1
55. UCHWAT-ZARÓD Dorota: *Edukacja zdalna - od mądrej dydaktyki do narzędzi cyfrowych*. W: Języki Obce w Szkole. – 2020, nr 2, s. 45-48
56. WOJCIECHOWSKA-RYSIAWA Magdalena: *Quizizz dla początkujących*. W: Matematyka. – 2020, nr 5, s. 41-43

Dokumenty elektroniczne:

1. BECZAK Karolina: *Narzędzia cyfrowe, które wykorzystują do zorganizowania pracy w szkole* [online], [dostęp: 10.05.2023]. Dostępny w Internecie: <https://teachforpoland.org/narzedzie-cyfrowe/>
2. *10 najciekawszych aplikacji edukacyjnych dla każdego* [online], [dostęp: 10.05.2023]. Dostępny w Internecie: <https://www.edulider.pl/edukacja/10-najciekawszych-aplikacji-edukacyjnych-dla-kazdego-czyli-czego-dzis-mozna-uczyc-sie-przez>
3. FIJAŁKOWSKA Alina: *Przydatne aplikacje dla nauczycieli* [online], [dostęp: 10.05.2023]. Dostępny w Internecie: <https://mobileclick.pl/przydatne-aplikacje-dla-nauczycieli/>
4. GRZESIK Anna: *30 najciekawszych narzędzi i aplikacji do prowadzenia lekcji i zajęć online* [online], [dostęp: 04.05.2023]. Dostępny w Internecie: <https://cdw.edu.pl/30-najciekawszych-narzedzi-i-aplikacji-do-prowadzenia-lekcji-i-zajec-online/>
5. *LISTA 10 narzędzi TIK dla nauczyciela + definicja* [online], [dostęp: 04.05.2023]. Dostępny w Internecie: <https://photon.education/pl/10-narzedzi-tik-dla-nauczyciela/>
6. JANKOWIAK-MAIK Agnieszka: *Narzędzia cyfrowe w edukacji humanistycznej* [online], [dostęp: 10.05.2023]. Dostępny w Internecie: <https://lekcjaenter.pl/blog/narzedzia-cyfrowe-w-edukacji-humanistycznej-2>
7. *NARZĘDZIA multimedialne w procesie nauczania wczesnoszkolnego. Poradnik dla nauczycieli* [online], [dostęp: 05.05.2023]. Dostępny w Internecie: <https://zasobyip2.ore.edu.pl/uploads/publications/16139756e3315ed43ee4588e428300bd>
8. PODGÓRSKA Joanna: *5 świetnych i bezpłatnych narzędzi do nauczania zdalnego* [online], [dostęp: 08.10.2023]. Dostępny w: Internecie: <https://sonauka.pl/5-bezplatnych-narzedzi-do-nauczania-zdalnego/>

Oprac. Eliza Paternowska
Dział Udostępniania Zbiorów
Maj 2023 r.