



Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Katowicach

Filia w Bytomiu

ul. Chorzowska 22

41-902 Bytom

tel. 32 286 23 52

e-mail: bytom@pbw.katowice.pl

www.bytom.pbw.katowice.pl

TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE (TIK) W NAUCZANIU
zestawienie tematyczne w wyborze nr 7/2014 za lata 2001–2014
na podstawie zbiorów PBW w Katowicach Filii w Bytomiu
oprac. Bożena Zwierzyńska i Joanna Ambroży

W zestawieniu uwzględniono publikacje o tematyce ogólnej i ujęcia przekrojowe, a także konkretne przykłady zastosowań technologii informacyjno-komunikacyjnej w szkole, za wyjątkiem materiałów zgromadzonych w odrębnych zestawieniach bibliograficznych na temat wykorzystania TIK w:

- bibliotece szkolnej (nr 6/2014),
- pedagogice przedszkolnej i nauczaniu początkowym (nr 8/2014),
- nauczaniu języka polskiego (nr 9/2014),
- nauczaniu języków obcych (nr 10/2014),
- nauczaniu matematyki (nr 11/2014).

I. KSIĄŻKI

1. AKADEMIA on-line / red. nauk. Jerzy Mischke. – Łódź : Wydaw. Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej, 2005
Sygn. 41179, 41180
2. BARON-POLAŃCZYK, Eunika
Multimedialne materiały dydaktyczne : projektowanie i wykorzystywanie w edukacji techniczno-informatycznej / Eunika Baron-Polańczyk. – Zielona Góra : Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2006
Sygn. 41696
3. BARSKI, Tadeusz
Technologie informacyjno-komunikacyjne w edukacji / Tadeusz Barski. – Opole : Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, 2006
Sygn. 44023
4. BEDNAREK, Józef
Media w nauczaniu / Józef Bednarek. – Warszawa : Mikom, 2002
Sygn. 40343, 40266

5. BEDNAREK, Józef
Multimedia w kształceniu / Józef Bednarek. – Warszawa : Wydaw. Naukowe PWN, cop. 2006
Sygn. 41476, 41562
6. BEDNAREK, Józef
Kształcenie na odległość : podstawy dydaktyki / Józef Bednarek, Ewa Lubina. – Warszawa :
Wydaw. Naukowe PWN : Mikom, 2008
Sygn. 42072
7. BREMER, Aleksander
Technologia informacyjna w przykładach i ćwiczeniach dla szkół ponadgimnazjalnych /
Aleksander Bremer, Mirosław Sławik. – Chorzów : Videograf, 2005
Sygn. A-5069
8. DYDAKTYKA informatyki : multimedia w teorii i praktyce szkolnej / pod red. Waldemara
Furmanka, Aleksandra Piecucha. – Rzeszów : Wydaw. Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2008
Sygn. 42327
9. DYDAKTYKA informatyki : problemy teorii / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra
Piecucha. – Rzeszów : Wydaw. Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2004
Sygn. 40662
10. DYLEMATY współczesnej edukacji / red. nauk. Józef Górniewicz. – Toruń : Wydaw.
Edukacyjne „Akapit”, 2007
Sygn. 44304, 44305
11. EDUKACJA dla społeczeństwa wiedzy / red. nauk. Maria Kozielska. – Toruń : Wydaw.
Adam Marszałek, cop. 2007
Sygn. 42223
12. GAJDA, Janusz
Media w edukacji / Janusz Gajda. – Wyd. 5. – Kraków : „Impuls”, 2005
Sygn. 41022, 41124, 43998, 43990
13. HOWIL, Waldemar
Moodle – stwórz własny serwis e-learningowy / Waldemar Howil. – Gliwice : Helion, 2012
Sygn. 43091
14. HUK, Tomasz
Komputer w procesie kształtowania umiejętności kluczowych / Tomasz Huk. – Warszawa :
Cenrum Doradztwa i Informacji Difin, 2008
Sygn. 42561
15. INFORMATYCZNE przygotowanie nauczycieli : dylematy kształcenia ustawicznego /
pod red. Barbary Kędzierskiej i Jacka Migdałka. – Kraków : „Rabid”, 2001
Sygn. 40613
16. JAGIEŁA, Jarosław
Narcystyczna szkoła : o psychologicznej rzeczywistości szkoły / Jarosław Jagieła. – Kraków :
Rubikon, 2007. – S. 198–219: *Komputer w szkole*
Sygn. 42037

17. JĘDRZEJKO, Mariusz
Dzieci a multimedia / Mariusz Jędrzejko ; Agnieszka Tapek. – Wyd. 2 zm. i poszerz.
Warszawa, Dąbrowa Górnicza : Oficyna Wydaw. ASPRA-JR, 2010
Sygn. 45110
18. JĘZYK – komunikacja – media – edukacja / pod. red. Bronisława Siemienieckiego i Tadeusza Lewowickiego. – Toruń : Wydaw. Adam Marszałek, 2010
Sygn. 45113
19. KACZMARCZYK, Małgorzata Anna
Dziecko w wirtualnej galerii / Małgorzata Anna Kaczmarczyk. – Warszawa : Wydaw. Akademiczne „Żak”, 2013
Sygn. 44950
20. KRON, Friedrich W.
Dydaktyka mediów / Friedrich W. Kron, Alivisos Sofos ; przekł. [z niem.] Joanna Sztobryn-Giercuskiewicz. – Wyd. 1 w jęz. polskim. – Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Psychologiczne, 2008. – S. 93–120: *Nauczanie i uczenie się z użyciem komputera i Internetu* ; S. 121–142: *Nowe media w pracy nad programem nauczania*
Sygn. 42186, 42250, 44443
21. KSZTAŁCENIE na odległość w praktyce edukacyjnej / pod red. Tadeusza Lewowickiego, Bronisława Siemienieckiego. – Toruń : Wydaw. Adam Marszałek, cop. 2009
Sygn. 42826
22. 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 / Roman Lorens. – Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, cop. 2011
Sygn. 43019
23. MINISTERSTWO Edukacji Narodowej o edukacji informatycznej / [oprac. Jerzy Dałek, Krzysztof Święcicki]. – Warszawa : MEN, 2001
Sygn. A–2598, A–2599, A–2646
24. MORBITZER, Janusz
Edukacja wspierana komputerowo a humanistyczne wartości pedagogiki / Janusz Morbitzer. – Kraków : Wydaw. Naukowe Akademii Pedagogicznej, 2007
Sygn. 44215
25. OBLICZA Internetu : Internet a globalne społeczeństwo informacyjne / red. naukowy Marek Sokołowski. – Elbląg : PWSZ ; Biskupiec : „Algraf”, 2005
Sygn. 41308
26. PACHOCIŃSKI, Ryszard
Technologia a oświata / Ryszard Pachociński. – Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 2002
Sygn. 41205

27. PEDAGOGICZNO -psychologiczne kształcenie nauczycieli / pod red. Elżbiety Sałaty. – Radom : Wydaw. Instytutu Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy [etc.], 2005
Sygn. 44058
28. PEDAGOGIKA @ środki informatyczne i media / pod red. Macieja Tanasia. – Wyd. 2. – Warszawa : WSP ZNP ; Kraków : „Impuls”, 2005
Sygn. 41116, 41530
29. PEDAGOGIKA medialna : podręcznik akademicki. T. 2 / red. nauk. Bronisław Siemieniecki. – Warszawa : Wydaw. Naukowe PWN, 2007
Sygn. 41891/II, 44197/II
30. PEZDA, Aleksandra
Koniec epoki kredy / Aleksandra Pezda. – Warszawa : Agora, 2011
Na okł. i grzb. podtyt.: YouTube, Facebook, blogi, Wiki w klasie. U góry okł.: Internet dla nauczycieli i rodziców
Sygn. 43242
31. PLUTA-OLEARNIK, Mirosława
Rozwój usług edukacyjnych w erze społeczeństwa informacyjnego / Mirosława Pluta-Olearnik. – Warszawa : Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2006
Sygn. 44071
32. PROJEKT : Akademia kompetencji kluczowych – program rozwoju uczniów szkół ponadgimnazjalnych Polski Wschodniej : raport szkoleniowy / oprac. Zakład Systemów Informatycznych Instytutu Maszyn Matematycznych. – Warszawa : Instytut Maszyn Matematycznych, 2012
Sygn. A-4974
33. SOKOŁOWSKI, Marek
Media wobec kulturowych przemian współczesności / Marek Sokołowski. – Olsztyn : „Kastalia”, 2003
Sygn. 40666
34. SPITZER, Manfred
Cyfrowa demencja : w jaki sposób pozbawiamy rozumu siebie i swoje dzieci / Manfred Spitzer. – Słupsk : Dobra Literatura, 2013
Sygn. 45099
35. STACHERA, Hanna
Jak pomagać uczniom rozwijać uzdolnienia informatyczne / Hanna Stachera. – Warszawa : ORE, 2014
Sygn. A-5230
36. STECYK, Adam
Abc eLearningu : system LAMS – learning activity management system / Adam Stecyk. – Warszawa : Centrum Doradztwa i Informacji Difin, 2008
Sygn. 42558

37. STRÓŻYŃSKI, Klemens
Technologia informacyjna w nowoczesnej szkole : poradnik dla humanistów i innych nauczycieli / Klemens Stróżyński. – Poznań : „eMPI²”, 2001
Sygn. 40230
38. SZABŁOWSKI, Stanisław
E-learning dla nauczycieli / Stanisław Szabłowski. – Rzeszów : Wydaw. Oświatowe Fosze, cop. 2009
Sygn. 44702
39. TECHNOLOGIE informacyjne w warsztacie nauczyciela / pod red. Jacka Migdałka i Marii Zając. – Kraków : „Impuls” ; Uniwersytet Pedagogiczny, 2008
Sygn. 42504
40. TECHNOLOGIE informacyjne w warsztacie nauczyciela : nowe wyzwania edukacyjne / pod red. Jacka Migdałka i Anny Stolińskiej. – Kraków : Wydaw. Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2011
Sygn. 43071
41. ZDALNA edukacja : potrzeby, problemy, szanse i zagrożenia / Andrzej Barczak, Jacek Florek, Stanisław Jakubowski, Tadeusz Sydoruk. – Warszawa : Instytut Audytu i Ewaluacji : Wydaw. Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej, 2006
Sygn. 41983, 44170

II. ARTYKUŁY Z CZASOPISM

1. ZAGADNIENIA OGÓLNE

42. AUGUSTYNIAK, Ewa
Przyszłość edukacji a współczesne technologie / Ewa Augustyniak // Edukacja. – 2010, nr 2, s. 24–28
43. BAŁAŻAK, Marta
Innowacje pedagogiczne w pracy nauczyciela przedmiotów techniczno-informatycznych / Marta Bałazak // Edukacja Ustawiczna Dorosłych . – 2009, nr 1, s. 63–67
44. BARAŃSKA, Anna
Komputer w teorii kształcenia wielostronnego / Anna Barańska // Edukacja i Dialog. – 2003, nr 2, s. 2–7
45. BARAŃSKA, Anna
Od kształcenia wszechstronnego do kształcenia wielostronnego / Anna Barańska // Edukacja i Dialog. – 2007, nr 5, s. 2–7
Wykorzystanie komputerów w procesie kształcenia
46. BARAŃSKA, Anna
Praca z komputerem / Anna Barańska // Edukacja i Dialog. – 2003, nr 8, s. 43–46
Wykorzystanie technologii informatycznej w szkole

47. BARON-POLAŃCZYK, Eunika
Edukacja w chmurach : nowe trendy ICT / Eunika Baron-Polańczyk // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2009, nr 2, 75–84
48. BARON-POLAŃCZYK, Eunika
ICT w neoliberalnym środowisku kształcenia / Eunika Baron-Polańczyk // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2011, nr 3, s. 34–43
49. BARON-POLAŃCZYK, Eunika
Kompetencje projektowania i wykorzystywania multimedialnych materiałów dydaktycznych w sferze potrzeb edukacyjnych uczniów : doniesienie z badań / Eunika Baron-Polańczyk // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2007, nr 2, s. 86–94
50. BASAJ, Hanna
Mapy myśli wsparciem uczenia się i zapamiętywania / Hanna Basaj // Biblioteka Centrum Informacji. – 2014, nr 4, s. 14–18
Prezentacja najciekawszych aplikacji online
51. BEKSIŃSKA, Ewa
Komputer w nauczaniu przedmiotowym / Ewa Beksińska // Edukacja i Dialog. – 2006, nr 10, s. 61–66
52. BOCHENKIEWICZ, Grażyna
Kształcenie na odległość z platformą Moodle / Grażyna Bochenkiewicz, Maciej Dawid // Częstochowski Biuletyn Oświatowy. – 2008, nr 1, s. 87–90
53. BOCHENKIEWICZ, Grażyna
Strony internetowe ważne dla nauczyciela / Grażyna Bochenkiewicz // Częstochowski Biuletyn Oświatowy. – 2007, nr 1, s. 83–86
Prezentacja informacji na temat głównych oświatowych adresów internetowych
54. BOCIAN, Feliks. Wybór
Standardy przygotowania nauczycieli w zakresie technologii informacyjnej i informatyki : dokument przygotowany przez Radę ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej – sierpień 2003 r. / wybrał Feliks Bocian // Bytomskie Zeszyty Pedagogiczne. – Nr 7 (2003), s. 120–130
55. BOGACZ, Mirosława
Edukacja uczestników kultury cyfrowej / Mirosława Bogacz // Biblioteka Centrum Informacji. – 2008, nr 2, s. 3–5
56. BOGACZ, Mirosława
O karaoke w ICIM / Mirosława Bogacz // Biblioteka Centrum Informacji. – 2009, nr 4, s. 19
Pomysły na wszechstronne zastosowania edukacyjne karaoke z wykorzystaniem strony www.ewa.bicom.pl
57. BOGACZ, Mirosława
Szkolne centrum uczenia się w 2025 r. : prognozy / Mirosława Bogacz // Biblioteka Centrum Informacji. – 2014, nr 2, s. 3–5

58. BOSACKA, Maria
Edukacja – Internet – kultura otwarta : zarys problematyki / Maria Bosacka // Biblioteka Centrum Informacji. – 2010, nr 4, s. 3–5
59. BREWCZYŃSKA, Magdalena
Ninateka – też biblioteka czyli o kulturalnym internecie / Magdalena Brewczyńska // Biblioteka Centrum Informacji. – 2012, nr 4, s. 25–26
Edukacyjna Biblioteka Multimedialna Ninateka Edu
60. BREWCZYŃSKA, Magdalena
Tablica interaktywna w kilku pytaniach i odpowiedziach / Magdalena Brewczyńska // Biblioteka Centrum Informacji. – 2009, nr 4, s. 5–7
61. BRZEZIŃSKA, Anna Izabela
E-learning jako wyzwanie dla systemu edukacji / Anna Izabela Brzezińska [i in.] // Kultura i Edukacja. – 2012, nr 1, s. 7–31
62. BUDROWSKA, Wiesława
Internetowe centrum informacji multimedialnej jako miejsce wspierające rozwój społeczeństwa informacyjnego / Wiesława Budrowska [i in.] // Biblioteka w Szkole. – 2009, nr 1, s. 14–19
Projekt edukacyjny Biblioteki Pedagogicznej w Torunie skierowany do nauczycieli bibliotekarzy, nauczycieli polonistów, studentów, maturzystów i seniorów
63. CĘCELEK, Grażyna
Technologia informacyjna w procesie edukacji : szanse i zagrożenia / Grażyna Cęcelek // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2010, nr 1, s. 31–38
64. CZARKOWSKA, Weronika
Tak pracuje dziś dydaktyk / Weronika Czarkowska // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 2, s. 64–66
O portalu Nauczyciel.pl
65. DĄBROWSKI, Marcin
E-learning 2.0 – przegląd technologii i praktycznych wdrożeń / Marcin Dąbrowski // Edukacja i Dialog. – 2008, nr 4, s. 11–15
66. DĄBROWSKI, Marcin
E-learning 2.0 – przegląd technologii i praktycznych wdrożeń : część 2 : zastosowanie technologii i usług Web 2.0 w edukacji / Marcin Dąbrowski // Edukacja i Dialog. – 2008, nr 5, s. 38–43
67. DŁUGI, Marek
Wykorzystanie technologii informatycznych do elektronicznego oceniania i przetwarzania prac uczniów : System Obsługi Ucznia / Marek Długi // Forum Nauczycieli. – 2012, nr 2, s. 49–57

68. DOBEK, Halina
System e-Wywiadówka Online / Halina Dobek // Forum Nauczycieli. – 2009, nr 1, s. 52–54
69. DRÓŹDŹ, Tomasz
Za i przeciw informatyce we współczesnej szkole / Tomasz Dróżdź // Częstochowski Biuletyn Oświatowy. – 2005, nr 2, s. 12–14
70. DUDEK, Karolina J.
„Powerpointowanie” : nowe konwencje tworzenia graficznych reprezentacji wiedzy / Karolina J. Dudek // Kultura i Edukacja. – 2012, nr 1, s. 83–106
71. FRANCIKOWSKI, Jacek
Szkola in silico, czyli druga młodość komputera szkolnego / Jacek Francikowski, Marek Kaczmarzyk // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 1–2, s. 44–47
72. FURGOŁ, Sabina
Informatyzacja szkoły może być krokiem wstecz : dwie synergie / Sabina Furgoł, Lechosław Chojnacki // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 4, s. 42–45
73. FURGOŁ, Sabina
Jak cele nauczania warunkują jakość edukacji cyfrowych tubylców? / Sabina Furgoł // Forum Nauczycieli. – 2012, nr 2, s. 3–9
74. FURGOŁ, Sabina
Jak uczyć pokolenie cyfrowych tubylców? / Sabina Furgoł // Forum Nauczycieli. – 2011, nr 3, s. 9–14
75. FURMANEK, Marek
Technologie informacyjne – cel czy narzędzie? : kształcenie informatyczne pedagogów i nauczycieli / Marek Furmanek, Wielisława Osmańska–Furmanek // Chowanna. – 2003, nr 1, s. 132–149
76. GAJEK, Elżbieta
Standardy przygotowania nauczycieli w zakresie technologii informacyjnej / Elżbieta Gajek // Języki Obce w Szkole. – 2003, nr 6 (specjalny), s. 117–129
77. GOBAN-KLAS, Tomasz
Nowa edukacja medialna w społeczeństwie ryzyka i katastrof / Tomasz Goban-Klas // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 9–10, s. 42–46
78. GÓRCZYŃSKA, Monika
Komputerowe gry dydaktyczne : sposób na atrakcyjne lekcje / Monika Górczyńska // Edukacja i Dialog. – 2007, nr 10, s. 22–24
79. GRZEŚLAK, Michał
Komiks na lekcji, ale bez uwag w dzienniczku / Michał Grześlak // Uczę Nowocześnie. – 2012, nr 2, s. 28
Komiks jako narzędzie edukacyjne. Tworzenie komiksów z wykorzystaniem Internetu (www.toondoo.com)

80. GRZEŚLAK, Michał
Toondoo : jak stworzyć własny komiks? / Michał Grześlak // *Uczę Nowocześnie*. – 2012, nr 2, s. 29–34
Samouczek „Krok po kroku”. Układanie komiksu o sfrustrowanym nauczycielu podczas udzielania korepetycji
81. HARASIMOWICZ, Bożena
Citizen E – nauka obywatelstwa europejskiego poprzez sieć ICT / Bożena Harasimowicz, Renata Lipniewska // *Częstochowski Biuletyn Oświatowy*. – 2005, nr 1, s. 6–8
Projekt edukacyjny dla nauczycieli opracowany w ramach programu Socrates – Minerva przez RODN „WOM” w Częstochowie z zakresu współpracy europejskiej w zakresie kształcenia otwartego i na odległość oraz zastosowania technologii informacyjno–komunikacyjnej w edukacji
82. HOCZYK, Urszula
Internetowe zasoby edukacyjne / Urszula Hoczyk // *Nowa Szkoła*. – 2014, nr 3, s. 23–28
83. INTERAKTYWNY klucz do sukcesu edukacji // *Edukacja i Dialog*. – 2009, nr 11–12, s. 46–47
Tablice interaktywne
84. JACHYRA, Daniel
Przekaz informacji w edukacji za pomocą dostępnych narzędzi informatycznych / Daniel Jachyra // *Edukacja*. – 2010, nr 2, s. 29–33
85. Jak zrobić infografikę : przegląd przykładowych narzędzi / Izabela Rudnicka // *Biblioteka Centrum Informacji*. – 2014, nr 4, s. 5–6
86. JAROCKA, Marzena
Polskie biblioteki cyfrowe jako narzędzie wspierające edukację / Marzena Jarocka // *Biblioteka Centrum Edukacji*. – 2013, nr 4, s. 13–16
Cyfrowa Biblioteka Narodowa Polona, Dolnośląska Biblioteka Cyfrowa i Pedagogiczna Biblioteka Cyfrowa
87. JASKUŁA, Bolesław
Neuroedukacja – nowy obszar zastosowań komputera w kształceniu / Bolesław Jaskuła // *Edukacja*. – 2010, nr 2, s. 45–50
88. JASTRZĄB, Łukasz
Wielkopolska Biblioteka Cyfrowa jako narzędzie edukacyjne / Łukasz Jastrząb // *Dyrektor Szkoły*. – 2007, nr 3, s. 26, 29
89. KAŁUDA, Joanna
Szkolne zmagania... Jak pracować z uczniem z pokolenia Y? / Joanna Kałuda, Patrycja Kopcińska // *Forum Nauczycieli*. – 2011, nr 1, s. 19–23
90. KAŁUDA, Joanna
Technologie informacyjno-komunikacyjne w szkole / Joanna Kałuda, Patrycja Kopcińska // *Forum Nauczycieli*. – 2012, nr 1, s. 22–25
Fragment raportu z badań nad wykorzystaniem narzędzi ICT przez nauczycieli województwa śląskiego oraz ich opinii na temat wykorzystania ICT przez uczniów podczas odrabiania prac domowych

91. KOCZY, Sebastian
Miejsce i rola technologii informacyjnej w reformowanej szkole / Sebastian Koczy // Bytomskie Zeszyty Pedagogiczne. – Nr 6 (2003), s. 99–105
92. KOCZY, Sebastian
Technologia informacyjna w edukacji / Sebastian Koczy // Bytomskie Zeszyty Pedagogiczne. – Nr 8 (2004), s. 67–71
93. KOŁODZIEJCZYK, Witold
10 trendów, które zmieniają edukację / Witold Kołodziejczyk, Bartosz Kramek // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 1–2, s. 59–66
94. KOŁODZIEJCZYK, Witold
Edukacja interaktywna alternatywą dla polskich szkół : interaktywnie znaczy nowocześnie / Witold Kołodziejczyk // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 5, s. 58–61
95. KOŁODZIEJCZYK, Witold
Internet w edukacji / Witold Kołodziejczyk, Bartosz Kramek // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 3–4, s. 64–70
96. KONIECZNIK, Marek
Po co komu technologia informacyjna w szkole? / Marek Koniecznik // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 9–10, s. 56–59
97. KOSIŃSKI, Czesław
Kilka uwag o roli Internetu w dydaktyce przedmiotów zawodowych / Czesław Kosiński // Nowa Edukacja Zawodowa. – 2005, nr 6, s. 34–36
98. KOTUŁA, Sebastian D.
Internet w procesie heureka / Sebastian D. Kotuła // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 9, s. 6–9
99. KOTUŁA, Sebastian D.
Narzędzia internetowe w pracy nauczyciela bibliotekarza / Sebastian D. Kotuła // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 4, s. 13–15
Google Earth, Wikipedia, Wikispaces, YouTube
100. KOWALCZYK, Agnieszka
Technologie szkoły przyszłości w zmierniku epoki kredy / Agnieszka Kowalczyk, Anna Łukasik // Forum Nauczycieli. – 2012, nr 2, s. 10–13
101. KOWALCZYK, Danuta
Zdajmy razem egzamin gimnazjalny / Danuta Kowalczyk // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 1, s. 46–49
Internetowy serwis e-learningowy adresowany do uczniów klas III gimnazjalnych (zdajmy.pl)
102. KOZIEJ, Sławomir
Otwarte zasoby edukacyjne szansą dla edukacji ustawicznej / Sławomir Koziej // Edukacja. – 2010, nr 4, s. 45–53

103. KRAMEK, Bartosz
Transmisje on-line / Bartosz Kramek // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 9–10, s. 84
104. KRAMEK, Zbigniew
Technologie informatyczne w doskonaleniu kwalifikacji zawodowych / Zbigniew Kramek, Jolanta Religa // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2011, nr 4, s. 90–99
105. KRAUSE, Jacek
Nauka o technice czy technika nauczania? / Jacek Krause // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 1, s. 42–44
Tablice multimedialne
106. KRUSZEWSKI, Tomasz
Cyberbiblioterapia : o wadach nowoczesnego kształcenia / Tomasz Kruszewski // Wychowanie na co Dzień . – 2008, nr 3, s. 6–8
107. KUDYKINA, Nadija
Wiki-technologie w edukacji obywatelskiej dzieci / Nadija Kudykina // Opieka – Wychowanie – Terapia. – 2012, nr 1–2, s. 50–52
108. KURULISZWILI, Sergo
Cyfrowi uczniowie, analogowe nauczanie / Sergo Kuruliszwili // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2011, nr 5, s. 39–42
109. KWIECIEŃ, Aneta
Lekcja z komputerem : o czym należy pamiętać, przygotowując zajęcia w ICIM? / Aneta Kwiecień, Dariusz Kwiecień // Biblioteka Centrum Informacji. – 2008, nr 2, s. 8–10
Rady dla nauczycieli planujących wykorzystanie komputera w pracy z uczniem
110. LIPNIEWSKA, Renata
Międzynarodowy projekt Citizen E: nauczanie Obywatelstwa Europejskiego w szkołach ponadpodstawowych poprzez sieć ICT /Renata Lipniewska, Bernarda Śmigielka // Częstochowski Biuletyn Oświatowy. – 2006, nr 3, s. 31–32
Projekt realizowany w ramach programu Socrates Minerva. Zwiększanie umiejętności nauczycieli przedmiotów humanistycznych w zakresie TIK oraz opracowanie materiałów nauczania na temat Obywatelstwa Europejskiego
111. LORENS, Roman
Czas na e-learning / Roman Lorens // Dyrektor Szkoły. – 2008, nr 4, s. 12–13
112. LUBERDA, Michał
Jak wykorzystać Google Street View na różnych przedmiotach / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2013, nr 4, s. 8–10
113. LUBERDA, Michał
Mapowanie myśli w Internecie : pierwsze kroki w programie MindMeister / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2014, nr 4, s. 19–20

114. LUBERDA, Michał
Mobilna edukacja w szkole? / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2014, nr 2, s. 22
115. LUBERDA, Michał
Przykłady otwartych zasobów edukacyjnych do wykorzystania na lekcjach różnych przedmiotów / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2013, nr 3, s. 12–13
Ściśle Ciekawa Lekcja, Wolne Podręczniki, Baza narzędzi dydaktycznych, Scholaris, e-Lekcje, Open AGH, Fizyka wobec wyzwań XXI w., Otwórz Książkę, FilMOTEKA Muzeum Sztuki Nowoczesnej
116. LUBERDA, Michał
Wirtualne podróże na lekcjach / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2012, nr 4, s. 3–5
117. LUBERDA, Michał
Zagrożenia i korzyści w pracy z komputerem i Internetem / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2013, nr 2, s. 17–18
Scenariusz dwugodzinnych zajęć na godzinę wychowawczą
118. ŁABĘDZKA, Joanna
Współdzielenie zasobów cyfrowych w edukacji : platformy informatyczne / Joanna Łabędzka // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2014, nr 3, s. 132–141
119. MAJEWSKA, Kamila
Ocena użyteczności tablicy multimedialnej : przegląd wyników badań / Kamila Majewska // Wychowanie na co Dzień. – 2011, nr 9, s. 29–32
120. MAJEWSKA, Kamila
Tablica interaktywna w procesie nauczania / Kamila Majewska // Wychowanie na co Dzień. – 2011, nr 6, s. 28–31
121. MIESZKOWSKA, Aneta
Portret uczestnika kursów internetowych : dla kogo nauka przez Internet najlepsza / Aneta Mieszkowska, Marcin Skład // Edukacja. – 2004, nr 3, s. 89–100
122. MIŁKOWSKA, Grażyna
Miejsce szkoły w cyberprzestrzeni edukacyjnej / Grażyna Miłkowska // Edukacja. – 2011, nr 1, s. 41–47
123. MŁODZI ludzie potrzebują multimedialnej edukacji! // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 11–12, s. 52–53
Wpływ tablic interaktywnych na efektywność nauczania
124. MORBITZER, Janusz
Człowiek – media – edukacja : wstęp / Janusz Morbitzer // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 9–10, s. 16–17
Ogólnopolskie sympozjum naukowe, Kraków 24–25 września 2010
125. MORBITZER, Janusz
Szkoła w pułapce Internetu / Janusz Morbitzer // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 9–10, s. 18–27

126. NIBOWE horyzonty czyli nowoczesna edukacja : fascynacje zakłete w nauce i biznesie // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 3–4, s. 75–76
Projekt „Fascynacje zakłete w nauce i biznesie. Ogólnopolski program rozwoju kompetencji kluczowych w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych i przedsiębiorczości dla uczniów gimnazjów”
127. OLECHNOWICZ, Bogdan
Gry symulacyjne w nauczaniu modułowym / Bogdan Olechnowicz // Edukacja i Dialog. – 2003, nr 2, s. 8–14
128. PACHOLEC, Wojciech
Komputerowe testy multimedialne jako narzędzie wspierające pracę nauczyciela / Wojciech Pacholec // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2009, nr 1, s. 85–90
Darmowy Test 2,5 i komercyjny Testico Edu
129. PAWLUŚ, Dorota
Laboratorium wirtualne jako nowe narzędzie dydaktyczne / Dorota Pawluś // Edukacja. – 2010, nr 2, s. 39–44
Geotechniczne Laboratorium Wirtualne AGH
130. PAWŁOWSKI, Krzysztof
Technologia a nauczyciel w przygotowaniu młodego pokolenia do pełnienia aktywnej roli w społeczeństwie wiedzy / Krzysztof Pawłowski // Dyrektor Szkoły. – 2009, nr 4, dod. „Nowe Technologie w Szkole”, s. 2–6
131. PIETRZYKOWSKA, Lilla
„Komputer nie jest realnym światem” : scenariusz zajęć z elementami biblioterapii w klasie piątej z zastosowaniem komputera / Lilla Pietrzykowska // Poradnik Bibliotekarza. – 2008, nr 5, s. 31–32
132. PŁOSZYŃSKI, Zygmunt
Zastosowanie komputera w edukacji i wychowaniu / Zygmunt Płoszyński // Edukacja. – 2005, nr 2, s. 94–102
133. POKRZYCKA, Lidia
Edukacja w środowisku informacyjnym / Lidia Pokrzycka // Nowa Szkoła. – 2013, nr 1, s. 50–52
Akademia Zdalnej Edukacji
134. POKRZYCKA, Lidia
E-learning : nowe oblicze edukacji / Lidia Pokrzycka // Nowa Szkoła. – 2012, nr 7, s. 47–51
135. POKRZYCKA, Lidia
Technologie informacyjno-komunikacyjne dla edukacji / Lidia Pokrzycka // Nowa Szkoła. – 2012, nr 9, s. 43–46
Sprawozdanie z konferencji „Technologie Informacyjno-Komunikacyjne (TIK) w rozwijaniu kompetencji zawodowych i społecznych osób z mniejszymi szansami”

136. POLAK, Marcin
Media w kieszeni / Marcin Polak // Forum Nauczycieli. – 2012, nr 1, s. 15–21
Przykłady zastosowania technologii mobilnych w szkole
137. PRAUZNER, Tomasz
Rola i miejsce multimedialnych pomocy naukowych w edukacji technicznej / Tomasz Prauzner, Paweł Ptak // Edukacja. – 2010, nr 2, s. 34–39
W języku angielskim
138. PRAUZNER, Tomasz
Wartości pedagogiczne wynikające z komputeryzacji procesu nauczania / Tomasz Prauzner, Joanna Skakuj // Wychowanie Techniczne w Szkole. – 2006, nr 4–5, s. 17–21
139. PRAUZNER, Tomasz
Zastosowanie komputera w edukacji – problemy psychologiczne / Tomasz Prauzner // Wychowanie Techniczne w Szkole. – 2004, nr 5, s. 14–16
140. PROKOP, Agnieszka
eTwinning : nowoczesny program dla szkół / Agnieszka Prokop // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 4, s. 54–55
141. RACZKOWSKA, Jadwiga
Edukacja przed wielką zmianą / Jadwiga Raczkowska // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2012, nr 3, s. 10–20
142. RACZYŃSKA, Maria
Publikacje elektroniczne i ich przydatność w edukacji : wyniki badań / Maria Raczyńska // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2008, nr 4, s. 74–78
143. RUDNICKA, Izabela
Uczymy się poprzez obrazy, czyli miejsce infografiki we współczesnej szkole / Izabela Rudnicka // Biblioteka Centrum Informacji. – 2014, nr 4, s. 3–5
144. SARZYŃSKI, Dariusz
Wirtualna wywiadówka? / Dariusz Sarzyński // Głos Nauczycielski. – 2005, nr 13, s. 5
Możliwości wykorzystania Internetu w kontaktach szkoły z rodzicami
145. SAWIŃSKI, Julian P.
Wirtualne laboratoria w edukacji / Julian P. Sawiński // Nowa Szkoła. – 2011, nr 8, s. 42–44
146. SMAGACZ, Bernadeta
Komputerowe wspomaganie umiejętności czytania ze zrozumieniem / Bernadeta Smagacz // Nowa Szkoła. – 2005, nr 3, s. 22–26
147. STASZEWICZ, Monika
Nauczyciel cybergeneracji / Monika Staszewicz // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 3, s. 54–59

148. STOFFOVA, Weronika
Animacja w podręcznikach elektronicznych i w innych elektronicznych prezentacjach materiałów dydaktycznych / Weronika Stoffova ; oprac. Henryk Budzeń // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2007, nr 3, s. 52–57
149. STRUSIŃSKI, Jarosław
Internet : możliwości i zagrożenia dla edukacji / Jarosław Strusiński // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2011, nr 3, s. 114–116
150. SYSŁO, Maciej M.
Co pozostaje w edukacji z przemijającej technologii? / Maciej M. Sysło // Edukacja i Dialog. – 2010, nr 9–10, s. 34–41
151. SZALENIEC, Henryk
Czy e-ocenie może zapewnić większą rzetelność punktowania? / Henryk Szaleniec, Dorota Węziak-Białowolska // Edukacja. – 2009, nr 1, s. 48–59
152. SZALENIEC, Henryk
E-ocenie to nie tylko zmiana technologii / Henryk Szaleniec // Edukacja. – 2010, nr 1, s. 94–103
153. SZCZEŚNIEWSKI, Piotr
Telefon komórkowy w piórniku współczesnego ucznia / Piotr Szczęśniewski // Wychowanie na co Dzień. – 2007, nr 3, wkładka metodyczna, s. XI–XII
154. SZELĄG, Anna
E-learning : kształcenie na odległość / Anna Szelaąg // Biblioteka w Szkole. – 2008, nr 11, s. 5–6
155. SZELĄG, Anna
Subiektywny przegląd internetowych zasobów edukacyjnych / Anna Szelaąg // Biblioteka Centrum Informacji. – 2013, nr 3, s. 14–16
Creative Commons, Europeana, Legalna Kultura, Open Culture, Szukaj w archiwach, Otwarta Zachęta, Edukacja medialna, FilMOTEKA Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie, Repozytorium Cyfrowe, Ninateka, Gapla, Fototeka, Google Art Project, Skanseny, Stroje ludowe, Wirtualne Muzeum Powstania Warszawskiego
156. SZELĄG, Anna
Tworzenie materiałów dydaktycznych w nauczaniu zdalnym / Anna Szelaąg // Biblioteka Centrum Informacji. – 2011, nr 3, s. 3–8
eXe, HotPotatoes, CamStudio, Gimp, Audacity. Modele prezentowania treści dydaktycznych w kursach e-learningowych
157. SZYMAŃSKA, Magdalena
Rola Internetu w procesie edukacji dzieci i młodzieży / Magdalena Szymańska // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. – 2008, nr 6, s. 22–25

158. SZYMCZAK, Damian
Wirtualne wywiadówki / Damian Szymczak // Głos Nauczycielski. – 2006, nr 46, s. 8
Przykład wykorzystywania Internetu w kontaktach z uczniami i rodzicami w szkole wiejskiej
159. TARASZKIEWICZ, Małgorzata
Czas na multitablice! / Małgorzata Taraszkiewicz // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 9–10,
s. 56–60
160. TOMKIEL, Kamila
Nowe media w twojej szkole / Kamila Tomkiel, Karolina Śmigiel // Biblioteka Centrum
Informacji. – 2012, nr 2, s. 6–7
Tu m.in. informacja o stronie internetowej, poświęconej praktycznemu wykorzystaniu mediów
w szkole (www.nhef.pl/edukacja/nowemedia)
161. TRZASKOWSKI, Tadeusz
Społecznościowo! : WEB2.0 nowym kierunkiem w edukacji / Tadeusz Trzaskowski //
Edukacja i Dialog. – 2008, nr 4, s. 6–10
162. URBANEK, Łukasz
WikiLearning : model wirtualnego środowiska edukacyjnego / Łukasz Urbanek // Edukacja
Ustawiczna Dorosłych. – 2011, nr 3, s. 109–111
163. WASIOŁKA, Sebastian
Hyde Park w edukacji / Sebastian Wasiołka // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 9–10, s. 52–55
164. WASIOŁKA, Sebastian
Nowoczesne środki dydaktyczne w pracy nauczyciela / Sebastian Wasiołka // Edukacja
i Dialog. – 2009, nr 3, s. 50–52
[Portal Nauczyciel.pl](http://PortalNauczyciel.pl)
165. WASIOŁKA, Sebastian
Społeczności internetowe w życiu szkoły / Sebastian Wasiołka // Edukacja i Dialog. – 2009,
nr 5, s. 54–57
Wykorzystanie portali społecznościowych w edukacji. [Portal Nauczyciel.pl](http://PortalNauczyciel.pl)
166. WASIOŁKA, Sebastian
W trosce o nowoczesną edukację / Sebastian Wasiołka // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 4,
s. 38–40
Jak stosować multimedia w nauczaniu
167. WASIOŁKA, Sebastian
Wybrane aspekty kształcenia multimedialnego / Sebastian Wasiołka // Edukacja i Dialog. –
2009, nr 6, s. 54–57
Wpływ multimedii na poziom nauczania
168. WASIOŁKA, Sebastian
Wykorzystanie nowych technologii w nauczaniu przedmiotów nieinformatycznych / Sebastian
Wasiołka // Życie Szkoły. – 2007, nr 8, s. 10–11

169. WAWRZYCKI, Janusz
Tablety przełamują bariery / Janusz Wawrzycki // Psychologia w Szkole. – 2013, nr 3, s. 18–19
170. WIECZORKOWSKI, Kazimierz
Komputerowe przetwarzanie informacji na potrzeby edukacji : cz. 1–2 / Kazimierz Wieczorkowski // Wychowanie na co Dzień. – 2003, nr 6, s. 20–24 ; 2003, nr 7–8, s. 30–35
171. WIERZBICKI, Janusz S.
Chmura kontra serwer szkolny / Janusz S. Wierzbicki // Uczę Nowocześnie. – 2012, nr 2, s. 83–87
172. WIERZBICKI, Janusz S.
Voki : mówiący i animowany awatar w sieci / Janusz S. Wierzbicki // Uczę Nowocześnie. – 2012, nr 2, s. 36
Voki jako atrakcyjne narzędzie edukacyjne np. do nauki czytania i nauki języków obcych
173. WIERZBICKI, Janusz S.
Voki : tworzymy avatara / Janusz S. Wierzbicki // Uczę Nowocześnie. – 2012, nr 2, s. 38–51
174. WOŁK, Zdzisław
E-learning jako komponent elastycznego układu kształcenia ustawicznego / Zdzisław Wołk // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2007, nr 2, s. 72–79
175. ZAJĄC, Wojciech
Techniki komputerowe w profilaktyce i terapii pedagogicznej / Wojciech Zajac // Bytomskie Zeszyty Pedagogiczne. – Nr 6 (2003), s. 92–98
176. ZAJDEL, Krzysztof
Alternatywa dla tradycyjnego nauczania : e-learning / Krzysztof Zajdel // Edukacja i Dialog. – 2009, nr 3, s. 38–40

2. NAUCZANIE PRZEDMIOTOWE

177. AUSZ, Anna
Możliwości zastosowania komputera w metodzie projektów : teoria i praktyka / Anna Ausz, Mariusz Ausz // Wiadomości Historyczne. – 2011, nr 3, s. 21–29
Przykłady projektów: edukacyjnego („Czy znasz Lublin?”) i badawczego interdyscyplinarnego („Opowiem ci o wolnej Polsce...”)
178. BARTOSZEWICZ, Marek
Internet w edukacji biologicznej / Marek Bartoszewicz // Biologia w Szkole. – 2006, nr 1, s. 21–24

179. BAŚ, Joanna
Dlaczego warto poznać naturę wirusa HIV? / Joanna Baś // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 2, s. 112–114
Scenariusz z wykorzystaniem komputera i Internetu
180. BEDNAREK, Stanisław
Znalezione w Internecie (2) / Stanisław Bednarek // *Fizyka w Szkole*. – 2004, nr 2, s. 31–33
Internetowe zasoby o tematyce fizyczno-astronomicznej i ich wykorzystanie w dydaktyce fizyki
181. BERNAT, Sebastian
Przez krajobrazy dźwiękowe świata : wędrówka w Internecie / Sebastian Bernat // *Geografia w Szkole*. – 2008, nr 1, s. 51–57
182. BISKUP, Krystyna
Obszary chronione kraju : opracowanie trasy wycieczki rowerowej / Krystyna Biskup // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 2, s. 82–85
Scenariusz zajęć dla uczniów klas licealnych z wykorzystaniem komputera i Internetu
183. BISKUP, Radosław
Multimedia w nauczaniu historii : o wybranych wydawnictwach słów kilka / Radosław Biskup // *Wiadomości Historyczne*. – 2007, nr 1, s. 48–52
Podręczniki z programem multimedialnym. EduROM
184. BOGACZ, Mirosława
Niepowtarzalne lekcje historii, czyli megainnowacyjny historyk w bibliotece szkolnej / Mirosława Bogacz // *Biblioteka Centrum Informacji*. – 2011, nr 3, s. 12–13
185. BOLANOWSKA, Monika
Wycieczka do Zakopanego : propozycja zajęć z technologii informacyjnej dla uczniów szkoły podstawowej / Monika Bolanowska, Ewa Misiejuk // *Matematyka*. – 2009, nr 9, s. 552–561
Zajęcia o charakterze interdyscyplinarnym (geografia, literatura, informatyka) dla kl. VI
186. BUCZEK, Adam
Animacje zjawisk fizycznych w programie Power Point / Adam Buczek // *Fizyka w Szkole*. – 2010, nr 3, s. 52–58
187. CHAŃKO, Jan
„Nowoczesne techniki” w kształceniu historycznym / Jan Chańko // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 3, s. 39–43
Kształcenie nauczycieli historii na Uniwersytecie Łódzkim w zakresie stosowania multimedialnych środków w dydaktyce
188. CHODÓR, Mariusz
Internetowy system edukacyjny „Praktikus” do nauczania fizyki / Mariusz Chodór, Henryk Szydłowski // *Fizyka w Szkole*. – 2007, nr 6, s. 21–24
189. DMOWSKA, Ewa
Wartość odżywcza produktów spożywczych : propozycja zajęć z techniki (dział „Żywność i żywienie”) dla gimnazjalistów, prowadzone z wykorzystaniem techniki komputerowej / Ewa Dmowska // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. – 2003, nr 2, s. 27–31

190. DOMAŃSKI, Juliusz
Programy komputerowe do eksperymentów uczniowskich dla szkół ponadgimnazjalnych / Juliusz Domański // *Fizyka w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 59–61
191. DYBA, Krystyna
Czy pieśń uszła cało? : WebQuest dla uczniów szkoły ponadgimnazjalnej / Krystyna Dyba // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 5, s. 25–33
Podróż szlakiem „Roty” Marii Konopnickiej i Feliksa Nowowiejskiego
192. EDUKACJA ekologiczna w szkole – projekt Nawigacja w plecaku : zastosowanie technologii informacyjnych (ICT) w nauczaniu // *Geografia w Szkole*. – 2008, nr 3, s. 17–18
193. FIEDUCIK, Jolanta
Tworzenie testów z informatyki przy pomocy formularzy (instrukcja obsługi) / Jolanta Fieducik // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. – 2006, nr 4–5, s. 35–40
194. FIEDUCIK, Jolanta
Z edytorem tekstu łatwiej tworzyć korespondencję seryjną / Jolanta Fieducik // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. – 2006, nr 2–3, s. 65–67
195. FIETT, Dorota
Scenariusze lekcji biologii z wykorzystaniem tablicy interaktywnej SchoolBoard będącej częścią zestawu GTCO CalComp / [Dorota Fiett] // *Biologia w Szkole*. – 2007, nr 1, s. 27–30
1: Utrzymanie równowagi wodno-mineralnej i wydalanie. 2: Budowa i funkcjonowanie układu wydalniczego człowieka
196. FILINOWICZ, Ewa
Jak wykorzystuję komputer w integralnym nauczaniu rysunku technicznego w szkole podstawowej? / Ewa Filinowicz // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. – 2003, nr 4, s. 15–19
197. GAŚSIOR, Marzena
Prawna ochrona przyrody w Polsce / Marzena Gaśnior // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 2, s. 86–88
Scenariusz zajęć dla uczniów klas licealnych z wykorzystaniem komputera i Internetu
198. GIERNATOWSKA, Beata
Internet jako narzędzie edukacyjne : Geowortal Edukacyjny Projekt polskich geografów / Beata Giernatowska // *Geografia w Szkole*. – 2006, nr 2, s. 26–33
199. GŁODOWSKA, Małgorzata
Surowce mineralne Polski : scenariusz lekcji geografii w gimnazjum / Małgorzata Głodowska // *Geografia w Szkole*. – 2004, nr 2, s. 36–40
Lekcja z wykorzystaniem technologii komputerowej i informatycznej
200. GRON, Maria
Multimedialne galerie malarstwa : scenariusz zajęć edukacyjno-wychowawczych / Maria Gron // *Biblioteka Centrum Informacji*. – 2009, nr 4, s. 22

201. GRON, Maria
Wirtualne zoo : scenariusz zajęć edukacyjno-wychowawczych / Maria Gron // Biblioteka Centrum Informacji. – 2008, nr 2, s. 17
202. GRUSIEWICZ, Mirosław
Nowe media w przekazie dziedzictwa mistrzów / Mirosław Grusiewicz // Wychowanie Muzyczne w Szkole. – 2005, nr 1, s. 48–54
Scenariusze zajęć dotyczących życia i twórczości J. S. Bacha z wykorzystaniem Internetu, multimedialnych programów edukacyjnych oraz edytorów MIDI
203. GRUSIEWICZ, Mirosław
Programy komputerowe w edukacji muzycznej / Mirosław Grusiewicz // Wychowanie Muzyczne w Szkole. – 2005, nr 1, s. 3–11
204. GRYNIUK, Urszula
Wpływ palenia papierosów na zdrowie / Urszula Gryniuk // Biologia w Szkole. – 2003, nr 2, s. 101–104
Scenariusz lekcji biologii dla uczniów gimnazjum z wykorzystaniem komputera i Internetu
205. GULIŃSKA, Hanna
Tablica interaktywna StarBoard na lekcjach chemii / Hanna Gulińska // Chemia w Szkole. – 2005, nr 5, s. 58–61
Zastosowanie programu multimedialnego „Mechanizmy reakcji chemicznych”
206. GUŁA-KUBISZEWSKA, Halina
Komputerowa organizacja i administrowanie procesu wf w szkole / Halina Guła-Kubiszewska, Beata Kozerawska // Wychowanie Fizyczne i Zdrowotne. – 2003, nr 5, s. 44–45
207. HADAŚ, Magdalena
Internetowa podróż po szkołach / Magdalena Hadaś // Częstochowski Biuletyn Oświatowy. – 2007, nr 1, s. 59–62
Scenariusz zajęć dla szkół podstawowych. Realizacja wybranych elementów ścieżek edukacyjnych
208. HODYRA, Katarzyna
Zastosowanie komputerów w nauczaniu-uczeniu się techniki / Katarzyna Hodyra // Wychowanie Techniczne w Szkole. – 2003, nr 4, s. 38–40
209. JASIŃSKA, Iwona
Wykorzystanie Internetu na lekcjach chemii / Iwona Jasińska // Edukacja Medialna. – 2003, nr 4, s. 34–35
210. KIEŁCZEWSKA, Sabina
Muzea w sieci / Sabina Kiełczewska // Polonistyka. – 2011, nr 11, s. 6–9
211. KISIEL, Mirosław
Komputerowe spotkania z muzyką artystyczną / Mirosław Kisiel // Wychowanie Muzyczne w Szkole. – 2005, nr 1, s. 55–60
Zawiera scenariusz zajęć dla klasy VI. Temat: Wirtuozi muzyki artystycznej

212. KORZEŃ, Agata
Klawiaturka : program zajęć koła komputerowego / Agata Korzeń // Biblioteka w Szkole. – 2011, nr 12, s. 18–19
213. KOSIŃSKI, Czesław
Analiza dwóch lekcji z systemem Auto-CAD / Czesław Kosiński // Nowa Edukacja Zawodowa. – 2003, nr 2, s. 28–30
Lekcje rysunku technicznego w szkole zawodowej
214. [KOTUŁA, Sebastian D.]
Podziwiamy wodospady świata z Google Earth : scenariusz zajęć dla szkół ponadgimnazjalnych / Sebastian D. Kotuła // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 4, s. 14
215. [KOTUŁA, Sebastian D.]
Poznajemy impresjonistów z Wikispaces i Wikipedią: scenariusz zajęć dla szkół ponadgimnazjalnych / Sebastian D. Kotuła // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 4, s. 15
216. KOWALSKA, Małgorzata
Internet jako źródło informacji historycznej i narzędzie wspomagające dydaktykę w tym zakresie / Małgorzata Kowalska // Wiadomości Historyczne. – 2007, nr 1, s. 13–23
217. KOWALSKI, Jakub
POV-Ray : nauczymy się pisać własne obrazy / Jakub Kowalski // Matematyka. – 2010, nr 3, s. 175–179
218. KUŁAK, Maciej
Cyberfizyka / Maciej Kułak // Głos Nauczycielski. – 2005, nr 47, s. 10
Możliwości wykorzystania komputera na lekcjach fizyki
219. LUBERDA, Michał
Architektura w stylu romańskim i gotyckim : scenariusz zajęć / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2012, nr 4, s. 18–19
Dla klasy I liceum ogólnokształcącego. Z wykorzystaniem panoram wirtualnych
220. LUBERDA, Michał
E–muzeum czyli jak zwiedzać, nie wychodząc z domu... / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2012, nr 4, s. 10–11
221. LUBERDA, Michał
Ludzie średniowiecza : scenariusz lekcji z przedmiotu historia i społeczeństwo / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2014, nr 4, s. 24–25
Z wykorzystaniem aplikacji MindMeister
222. LUBERDA, Michał
Tajemnice ukryte w obrazach : scenariusz lekcji wiedzy o kulturze / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Informacji. – 2014, nr 2, s. 19–21
Analiza dzieła malarskiego w szkole ponadgimnazjalnej. Zajęcia z wykorzystaniem aplikacji Google Goggles, Google Docs, Google Dysk, Google Kalendarz, Prezi, PopcornMaker, Wix

223. LUBERDA, Michał
Via Regia – królewskim traktem : scenariusz lekcji / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Edukacji. – 2013, nr 4, s. 23–24
Zajęcia dla klasy V szkoły podstawowej z wykorzystaniem aplikacji Google Street View. Szersze zagadnienie: Średniowieczne miasto
224. LUBERDA, Michał
Wirtualne podróże na lekcjach / Michał Luberda // Biblioteka Centrum Edukacji. – 2012, nr 4, s. 3–5
Wirtualne panoramy jako atrakcyjna forma obcowania z obiektami kultury
225. ŁOŚ, Mirosław
Kilka uwag o programach komputerowych WSiP / Mirosław Łoś // Fizyka w Szkole. – 2004, nr 3, s. 54–57
Programy komputerowe do nauczania fizyki
226. ŁOŚ, Mirosław
Znalezione w Internecie (1) / Mirosław Łoś // Fizyka w Szkole. – 2003, nr 3, s. 169–170
Internetowe zasoby o tematyce fizyczno-astronomicznej i ich wykorzystanie w dydaktyce fizyki
227. ŁUSZCZAK, Małgorzata
Rzeczywistość wirtualna w edukacji artystycznej / Małgorzata Łuszczak, Remigiusz Kopoczek // Chowanna. – 2010, t. 2, s. 197–205
Second Life
228. MACHALEK, Małgorzata
Internet jako uzupełnienie nauczycielskiego warsztatu: zasoby Internetu przydatne w edukacji regionalnej na Pomorzu Zachodnim / Małgorzata Machalek // Wiadomości Historyczne. – 2007, nr 1, s. 32–35
229. MAJEWSKA, Emilia
Czy Betlejem leży na Wyspie Bożego Narodzenia? : konspekt lekcji przedświątecznej / Emilia Majewska // Geografia w Szkole. – 2009, nr 6, s. 51–56
Prezentacja multimedialna z wykorzystaniem zasobów Internetu
230. MALAŃSKI, Bogusław
Co zrobić, gdy zginął pies lub kot? / Bogusław Malański // Biologia w Szkole. – 2003, nr 2, s. 95–96
Konspekt lekcji przyrody dla uczniów szkoły podstawowej z wykorzystaniem komputera i Internetu
231. MALAŃSKI, Bogusław
Podróż wokół Ziemi / Bogusław Malański // Biologia w Szkole. – 2003, nr 2, s. 94–95
Konspekt lekcji przyrody w klasie VI z wykorzystaniem komputera i Internetu
232. MIĄCZ, Jolanta
Wirtualne wędrówki dookoła Polski : scenariusz zajęć edukacyjno-wychowawczych / Jolanta Miącz // Biblioteka Centrum Informacji. – 2008, nr 2, s. 23–24

233. MOKWA, Beata
Biotechnologia : atuty, sukcesy i problemy / Beata Mokwa // *Biologia w Szkole*. – 2003, nr 2, s. 108–111
Scenariusz lekcji biologii dla uczniów liceum z wykorzystaniem komputera i Internetu
234. NOCNY, Magdalena
Nowe środki dydaktyczne w kształceniu przyrodniczym : tablica interaktywna / Magdalena Nocny // *Geografia w Szkole*. – 2007, nr 2, s. 39–42
235. ODYA, Benedykt
Harmony Assistant na lekcjach muzyki / Benedykt Ody // *Wychowanie Muzyczne w Szkole*. – 2005, nr 1, s. 29–32
236. OKRZESIK-FRĄCKOWIAK, Izabela
Ruch jednostajnie przyspieszony prostoliniowy wspomagany komputerem / Izabela Okrzesik-Frąckowiak, Roman Frąckowiak // *Fizyka w Szkole*. – 2010, nr 4, s. 36–40
237. OSIŃSKI, Zbigniew
Edukacja historyczna w Internecie : mrzonki czy realne możliwości? / Zbigniew Osiński // *Wiadomości Historyczne*. – 2007, nr 1, s. 5–11
238. OSIŃSKI, Zbigniew
Internetowe zasoby dla nauczycieli historii / Zbigniew Osiński // *Wiadomości Historyczne*. – 2011, nr 3, s. 15–20
239. OSIŃSKI, Zbigniew
Lekcja historii z wykorzystaniem technologii informacyjnej : przykłady praktycznych rozwiązań / Zbigniew Osiński // *Wiadomości Historyczne*. – 2007, nr 5, s. 51–54
240. PANASIUK, Bernard
Muzyka z komputera / Bernard Panasiuk // *Wychowanie Muzyczne w Szkole*. – 2005, nr 1, s. 22–28
241. PARKITA, Ewa
Komputerowe wspomaganie wczesnoszkolnej edukacji muzycznej / Ewa Parkita // *Nauczanie Początkowe*. – 2008/2009, nr 4, s. 35–42
242. PARKITA, Ewa
Muzyczne programy multimedialne dla dzieci w młodszym wieku szkolnym / Ewa Parkita // *Wychowanie Muzyczne w Szkole*. – 2005, nr 1, s. 15–21
243. PODGÓRSKI, Zbigniew
Wybrane aspekty badań nad stosowaniem komputerów w nauczaniu geografii / Zbigniew Podgórski // *Geografia w Szkole*. – 2007, nr 2, s. 31–38
Wyniki badań nad stosowaniem komputerów w nauczaniu geografii
244. POKOJSKA, Paulina
Wirtualny globus Google Earth : charakterystyka i możliwości zastosowania w procesie nauczania / Paulina Pokojska, Wojciech Pokorski // *Geografia w Szkole*. – 2008, nr 1, s. 58–64

245. POŚPIECH, Dariusz
Komputer : wróg czy sprzymierzeniec kultury fizycznej? / Dariusz Pośpiech, Jacek Polechoński // Wychowanie Fizyczne i Zdrowotne. – 2007, nr 11, s. 25–30
246. PRAUZNER, Tomasz
Zastosowanie programów symulacyjnych w nauczaniu przedmiotów technicznych / Tomasz Prauzner // Wychowanie Techniczne w Szkole. – 2005, nr 1, s. 49–54
Na przykładzie zajęć z elektrotechniki oraz informatyki na kierunku edukacji techniczno-informatycznej WSP w Częstochowie
247. SADURA, Piotr
Komputerowe wspomaganie nauki rysunku technicznego : część 3 / Piotr Sadura // Wychowanie Techniczne w Szkole. – 2005, nr 1, s. 44–48
Scenariusz lekcji techniki „Rzutowanie prostokątne” z wykorzystaniem programu komputerowego CadStd
248. SADURA, Piotr
Komputerowe wspomaganie nauki rysunku technicznego : część 2 / Piotr Sadura // Wychowanie Techniczne w Szkole. – 2004, nr 3, s. 22–25
Scenariusz lekcji techniki „Elementy arkusza rysunkowego” z wykorzystaniem programu komputerowego CadStd
249. SADURA, Piotr
Program CadStd Lite Version : komputerowe wspomaganie nauki rysunku technicznego : część 1 / Piotr Sadura // Wychowanie Techniczne w Szkole. – 2004, nr 2, s. 57–60
250. SALAMON, Danuta
Od opisu do przepisu : scenariusz lekcji języka polskiego lub wiedzy o kulturze / Danuta Salamon // Biblioteka Centrum Informacji. – 2013, nr 3, s. 20–22
Tematyka kulinarna w literaturze i sztuce. Zajęcia w szkolnym centrum informacji dla uczniów szkoły ponadgimnazjalnej
251. SAWIŃSKI, Julian Piotr
Nowoczesne technologie w edukacji biologicznej / Julian Piotr Sawiński // Biologia w Szkole. – 2009, nr 6, s. 46–51
252. SAWIŃSKI, Julian Piotr
Zapach nowoczesności w edukacji biologicznej / Julian Piotr Sawiński // Biologia w Szkole. – 2009, nr 3, s. 35–40
253. SIESTRZEŃCEWICZ-BOHUSZ, Justyna
Euro 2012 na lekcji informatyki / Justyna Siostrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2012, nr 6, s. 37–40
Z wykorzystaniem programów Paint, MS Excel i PowerPoint
254. SIESTRZEŃCEWICZ-BOHUSZ, Justyna
Paint czyli to narysować? / Justyna Siostrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2011, nr 2, s. 50–54

255. SIESTRZEŃCEWICZ-BOHUSZ, Justyna
Polskie Parki Narodowe na lekcjach informatyki / Justyna Siestrzeńcewicz-Bohusz //
Matematyka. – 2011, nr 3, s. 48–51
Z wykorzystaniem programów Paint i MS Word
256. SIESTRZEŃCEWICZ-BOHUSZ, Justyna
Polskie Parki Narodowe na lekcjach informatyki 2 / Justyna Siestrzeńcewicz-Bohusz //
Matematyka. – 2011, nr 5, s. 41–45
Z wykorzystaniem programu MS Excel
257. SIESTRZEŃCEWICZ-BOHUSZ, Justyna
Świąteczna lekcja informatyki / Justyna Siestrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2011,
nr 11, s. 41–43
Z wykorzystaniem programów Paint, MS Word, MS Excel
258. SIESTRZEŃCEWICZ-BOHUSZ, Justyna
Wrocław – miasto mostów (1) / Justyna Siestrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2012, nr 2,
s. 49–52
Z wykorzystaniem programów Paint, MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Logomocja Imagine
259. SIESTRZEŃCEWICZ-BOHUSZ, Justyna
Wrocław – miasto mostów (2) / Justyna Siestrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2012, nr 3,
s. 56–59
Z wykorzystaniem MS PowerPoint
260. SOŚNIERZ, Magdalena
Historyczne gry komputerowe : przewodnik dla nauczycieli / Magdalena Sośnierz //
Wiadomości Historyczne. – 2011, nr 3, s. 30–38
261. SZYMAŃSKA-KUJAWA, Urszula
Powstanie kościuszkowskie w obrazach : lekcja historii w pracowni komputerowej / Urszula
Szymańska-Kujawa // Wiadomości Historyczne. – 2006, nr 2, s. 42–97
262. SZYMAŃSKA-KUJAWA, Urszula
Wykorzystanie technologii informacyjno–komunikacyjnych w nauczaniu historii przez
podkarpackich nauczycieli / Urszula Szymańska-Kujawa // Wiadomości Historyczne. – 2011,
nr 3, s. 55–58, 60–65
263. TATON, Katarzyna
Edukacyjne możliwości muzycznych programów komputerowych / Katarzyna Taton //
Wychowanie Muzyczne w Szkole. – 2005, nr 1, s. 12–14
264. TOMASZEWSKA, Nina
Modelowanie zjawisk fizycznych : cz. 1–3 / Nina Tomaszewska // Fizyka w Szkole. – 2004,
nr 3, s. 18–23 ; 2004, nr 4, s. 11–14 ; 2005, nr 5, s. 18–21
Arkusz kalkulacyjny w nauczaniu fizyki
265. ULJASZ, Adrian
Edukacja historyczna w Internecie i bibliotece / Adrian Uljasz // Poradnik Bibliotekarza. –
2009, nr 4, s. 29–31

266. WALENISTA, Regina
Plan zajęć „Odkrywamy litosferę” : lekcja geografii z wykorzystaniem płyty CD i komputera /
Regina Walenista // Geografia w Szkole. – 2003, nr 3, s. 166–168
Scenariusz zajęć dla uczniów gimnazjum
267. WOJDON, Joanna
Programy komputerowe w nauczaniu historii / Joanna Wojdon // Wiadomości Historyczne. –
2004, nr 2, s. 42–51
268. ZAKRZEWSKA, Anna
Puzzle i quizy : pomysł na zajęcia multimedialne o Fryderyku Chopinie / Anna Zakrzewska //
Wychowanie Muzyczne w Szkole. – 2010, nr 5, s. 62–65

III. ZESTAWIENIA BIBLIOGRAFICZNE

269. AMBROŻY, Joanna. Oprac.
Media w nauczaniu : zestawienie bibliograficzne w wyborze sporządzone na podstawie
zbiorów Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Katowicach Filii w Bytomiu / oprac.
Joanna Ambroży
Zestawienie nr 3/2007
270. TROJAN, Elżbieta. Oprac.
Edukacyjne zastosowanie Internetu : zestawienie bibliograficzne / oprac. Elżbieta Trojan /
Poradnik Bibliotekarza. – 2008, nr 11, s. 35–37

*Oprac. Bożena Zwierzyńska i Joanna Ambroży
Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Katowicach Filia w Bytomiu
(grudzień 2014 r.)*