

# **Technologia informacyjna w pracy szkoły.**

## **Zestawienie bibliograficzne w wyborze.**

### **WYDAWNICTWA ZWARTE**

1. Edukacja techniczna i informatyczna : kreowanie nowoczesnego modelu kształcenia / red. Elżbieta Podoska-Filipowicz, Maria Kajdasz-Aouil, Andrzej M. Michalski. - Bydgoszcz : Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, 2005.
2. Komputer i Internet w szkole. - Lublin: Akademicka Oficyna Wydawnicza 2001.
3. Komputer w edukacji gimnazjalno-licealnej : praca zbiorowa / pod red. Sergo Kuruliszwili. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe Scholar, 2011.
4. Komputerowe wspomaganie nauczania w klasach I-III : scenariusze zajęć zintegrowanych. - Siedlce: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli 2001.
5. Nowe media w edukacji / red. nauk. Tadeusz Lewowicki, Bronisław Siemieniecki. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2012.
6. Perspektywa edukacji z komputerem. - Toruń: Adam Marszałek 1999.
7. Technologie informacyjne w poznawaniu wiedzy matematyczno-przyrodniczej / pod red. Marii Kozielskiej. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2010.
8. Technologie informacyjne w warsztacie nauczyciela : nowe wyzwania edukacyjne / pod red. Jacka Migdałka i Anny Stolińskiej. - Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2011.
9. **Gajek Elżbieta**  
Komputery w nauczaniu języków obcych / Elżbieta Gajek. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2002.
10. **Howil Waldemar**  
Moodle : stwórz własny serwis e-learningowy / Waldemar Howil. - Gliwice : Wydawnictwo Helion, cop. 2012.
11. **Kubiak Mirosław J.**  
Wirtualna edukacja. Szkoła, Internet, Intranet / Mirosław J. Kubiak. - Warszawa: Mikom 2000.
12. **Lewandowski Wojciech**  
Charisma 4.0 : [program prezentacyjny] : próba edukacyjnych zastosowań / Wojciech Lewandowski. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 1997.
13. **Noga Henryk**  
Metodyka edukacji techniczno-informatycznej / Henryk Noga. - Kraków :

Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2010.

14. **Olechowska Teresa, Rouba Wojciech**  
Computer adventures in lingua land / Teresa Olechowska, Wojciech Rouba ; [il. Barbara Gac]. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992.
15. **Pachociński Ryszard**  
Oświata XXI wieku : kierunki przeobrażeń / Ryszard Pachociński. - Warszawa: Instytut Badań Edukacyjnych 1999.
16. **Pachociński Ryszard**  
Technologia a oświata / Ryszard Pachociński. - Warszawa: Instytut Badań Edukacyjnych 2002
17. **Pezda Aleksandra**  
Koniec epoki kredy : [YouTube, Facebook, blogi, Wiki w klasie] / Aleksandra Pezda. - Warszawa : Agora, 2011.
18. **Seymour Papert**  
Burze mózgów : dzieci i komputery / Seymour Papert ; [z ang. tł. Tadeusz Tymosz]. - Warszawa : Wydaw. Naukowe PWN, 1996.
19. **Shim Jae K. , Siegel Joel G., Chi Robert**  
Technologia informacyjna. Biblioteka Praktyków Zarządzania / Jae K. Shim, Joel G. Siegel, Chi Robert. - Warszawa: Dom Wydawniczy ABC 1999.
20. **Siemieniecka Dorota, Siemińska-Łosko Agnieszka**  
Technologia informacyjna w pracy dydaktycznej i innowacyjnej nauczyciela / Dorota Siemieniecka, Agnieszka Siemińska-Łosko. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2007.
21. **Siemieniecki Bronisław**  
Komputer w edukacji : podstawowe problemy technologii informacyjnej. Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna / Bronisław Siemieniecki. - Wyd. 4 . - Toruń: Adam Marszałek 1999.
22. **Siemieniecki Bronisław**  
Technologia informacyjna w polskiej szkole : stan i zadania / Bronisław Siemieniecki. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2002.
23. **Siemieniecki Bronisław F., Lewandowski Wojciech**  
Internet w szkole. Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna / Bronisław F. Siemieniecki, Wojciech Lewandowski. - Toruń: Adam Marszałek 2001
24. **Siemieniecki Bronisław F.**  
Komputery i hipermedia w procesie edukacji dorosłych. Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna / Bronisław F. Siemieniecki. - Wyd. 6 . - Toruń: Adam Marszałek 1999.
25. **Stachowiak Beata**  
Edukacja informatyczna w szkole : raport z badań / Beata Stachowiak. - Toruń :

Wydawnictwo Adam Marszałek, 2002.

**26. Stróżyński Klemens**

Technologia informacyjna w nowoczesnej szkole : poradnik dla humanistów i innych nauczycieli. Materiały i Podręczniki Mariana Pietraszewskiego / Klemens Stróżyński. - Poznań: eMPi2 2001. *Sygnatury: 89477*

**27. Suszał Michał**

Moodle : docen e-learning z platformą Moodle / Michał Suszał. - Gliwice : Wydawnictwo Helion, 2013.

**28. Watoła Anna**

Komputerowe wspomaganie procesu kształtowania gotowości szkolnej dzieci sześciolletnich / Anna Watoła. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2007.

## **ARTYKUŁY Z CZASOPISM**

1. Aktywność ucznia a narzędzia technologii informacyjnej / Aleksandra Dziak // Zeszyty Szkolne. - 2007, nr 2, s. 124-131
2. Co pozostaje w edukacji z przemijającej technologii? / Maciej M. Sysło // Edukacja i Dialog. - 2010, nr 9/10, s. 34-41
3. Ćwiczenia w pakiecie Hot Potatoes / Iwona Gandor // Matematyka i Komputery. - 2003, nr 16, s. 16-18
4. Cyfrowa szkoła, czyli TIK w edukacji.// Doradca Zawodowy. - 2012, nr 3, s. 42
5. Cyfryzacyjna rewolucja? / Tomasz Płoszaj.// The Teacher. - 2012, nr 1, s. 3-5
6. Do szkoły z tabletem / Jacek Stec.// Doradca Dyrektora Szkoły. - 2012, nr 21, dod. Cyfrowa szkoła, s. [51]-52, 54
7. Dowodzenie w szkole a komputer / Witold Pająk // Matematyka i Komputery. - 2003, nr 13, s. 14-17, bibliogr.
8. Dyskusyjny Klub Literacki : "Faraon" Prusa na zajęciach z wykorzystaniem komputera. Projekty zajęć / Anna Suszek // Nowa Polszczyzna 2001 nr 5 s. 13-22
9. Edukacja w sieci / Marzena Stępień // Ergo. - 2005, nr 9, s. 46-47
10. Edukacyjne programy komputerowe uzupełnieniem pracowni internetowych w gminie / Andrzej Siemianowski // Czterdzieści pięć minut : Toruński Przegląd Oświatowy 1999 nr 2 s. 23-24
11. E-learning w szkole / Maciej M. Sysło.// E-Mentor. - 2009, nr 1, s. 23-31

12. E-learning - zerwanie z tradycją humanizmu? / Edwin Bendyk.// E-Mentor. - 2009, nr 1, s. 4-6
13. Film w edukacji - od projektu do realizacji / Janusz S. Wierzbicki.// *Uczę Nowocześnie : innowacyjna szkoła : innowacyjny nauczyciel : innowacyjny uczeń.* - 2012, nr 3, s. 6-7
14. Grafika komputerowa jako szczegółowa metoda nauczania literatury / Barbara Oparka ; Jolanta Smętek // *Wiadomości, Głosy, Rozmowy o Szkole.* - 2003, nr 11, s. 24-25
15. Gry edukacyjne w rozwijaniu elementarnych zdolności matematycznych uczniów / Krzysztof Cipora.// *Hejnał Oświatowy : kwartalnik Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Krakowie.* - 2012, nr 6-7, s. 1-2
16. Gościu, siądź pod mym liściem, a odpocznij sobie ... O niezwykłym zaproszeniu pewnej lipy / Małgorzata Latoch-Zielińska // *J. Polski w Szkole dla kl.IV-VI 2000/2001 nr 2 s. 23-24* Lekcja j. polskiego w pracowni komputerowej
17. Informatyczne wspomaganie nauczania / Grzegorz Kiedrowicz // *Pedagogika Pracy* 2000 nr 36 s. 67-74, bibliogr.
18. Informatyczne wyzwania w dydaktyce przedmiotów humanistycznych / Iwona Zielińska // *Toruńsko-Płockie Studia Dydaktyczne.* - 2007, T. 20, s. 151-162
19. Informatyka w dydaktyce / Jerzy Prokopowicz // *Nowa Szkoła Zawodowa* 2001 nr 4 s. 38-39
20. Informatyka, czyli pod górkę do szkoły // *Gazeta Szkolna* 2002 nr 7 s. 11
21. Informatyzacja szkoły może być krokiem wstecz - dwie synergie / Sabina Furgoń, Lechosław Hojnacki // *Edukacja i Dialog.* - 2009, nr 4, s. 42-45
22. Instytucja szkoły wobec fenomenu Internetu / Joanna Laszkowska // *Kwartalnik Edukacyjny* 2001 nr 2 s. 17- 26
23. Internet w dydaktyce : zestawienie bibliograficzne w wyborze / Alina Patena // *Nowa Szkoła* 1999 nr 7 s. 55-56
24. Internet w dydaktyce / Andrzej Malecki // *Język Polski w Gimnazjum* 2001/2001 nr 1 s. 90-93
25. Internet w szkołach - projekt prezydencki // *Gazeta Szkolna* 2002 nr 7 s. 10 Dotyczy programu rządowego wyposażającego szkoły w komputery
26. Jak nauczać interaktywnie? / Kamila Majewska.// *45 Minut : toruński przegląd oświatowy.* - 2012, nr 4, s. 11-13
27. Jak stworzyć własny film? / Marta Wnukowicz.// *Uczę Nowocześnie : innowacyjna szkoła : innowacyjny nauczyciel : innowacyjny uczeń.* - 2012, nr 3, s. 8-23

28. Język polski z komputerem : refleksje nauczycielki / Małgorzata Zagórska.// Polski w Praktyce : czasopismo dla nauczycieli języka polskiego w szkołach podstawowych. - 2011, nr 3, s. 19-20
29. Kompetencje w zakresie technologii informacyjnej, które powinien zdobyć gimnazjalista / Aleksandra Dziak // Zeszyty Szkolne. - nr 3, s. 33-38
30. Komputer a dydaktyka / Katarzyna Łozińska // Gazeta Szkolna 2002 nr 3 s. 14
31. Komputer w przedszkolu? / Maria Broda-Bajak.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2011, nr 1, s. 56-57
32. Komputer? : tak, ale z rozsądkiem / Beata Musielak.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2011, nr 1, s. 57-60
33. Komputery? Internet? A cóż to jest? / Andrzej Laskowski // Nowa Szkoła 1999 nr 4 s. 23-26
34. Komputer jako pomoc dydaktyczna / Henryk Kraszkiewicz // Wszystko dla Szkoły. - 2009, nr 11, s. 14-16
35. Komputer na lekcjach, czyli może być ciekawiej / Piotr Zbróg; Zuzanna Zbróg // Nauczanie Początkowe 1999/2000 z 2 s. 80-90 Zawiera propozycje programów komputerowych dla klas 1-3 oraz propozycję lekcji z wykorzystaniem komputera a dotyczącej „Zaczarowanej zagrody”
36. Komputer pomaga w pracy i nauce : scenariusz zajęć zintegrowanych dla klasy III (w bibliotece szkolnej) / Dorota Strenkowska ; Joanna Wiaksa // Wszystko dla Szkoły. - 2003, nr 5, s. 18-19
37. Komputer w diagnozowaniu i przewidywaniu trudności w nauce czytania i pisania / Elżbieta Szala // W: Komputer w rewalidacji : wybrane problemy : praca zbiorowa / pod red. Bronisława Siemienieckiego i Joanny Buczyńskiej. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2001 . - Bibliogr. - S. 63-74
38. Komputer w dydaktyce / Marek Skalski // Nowa Edukacja Zawodowa 2001 nr 2 s. 38-39
39. Komputer w dydaktyce / Marek Skalski // Nowa Szkoła 2000 nr 4 s. 19-20
40. Komputer w dydaktyce cz. 2 / Marek Skalski // Nowa Szkoła 2000 nr 7 s. 35-38
41. Komputer w dydaktyce. Część 3. Multimedia / Marek Skalski // Nowa Szkoła 2000 nr 8 s. 36-39
42. Komputer w dydaktyce. Część 4. Software / Marek Skalski // Nowa Szkoła 2000 nr 9 s. 36-40

43. Komputer w edukacji wczesnoszkolnej. Możliwości i ograniczenia / Anna Hassa // *Życie Szkoły* 2000 nr 9 s. 542-546, bibliogr.
44. Komputer w nauczaniu / Henryk Krystkowiak // *Nowa Edukacja* 1999 nr 1 s. 11-14, bibliogr.
45. Komputer w nauczaniu zintegrowanym / Hanna Kujawa // *Czterdzieści pięć minut : Toruński Przegląd Oświatowy* 1999 nr 3 s. 25-28  
Tabela z programami komputerowymi pomocnymi przy poszczególnych przedmiotach
46. Komputer w nauczaniu zintegrowanym / Elżbieta Radzka // *Wiadomości, Głosy, Rozmowy o Szkole* 2001 nr 12 s. 9-10 W treści przykład zajęć
47. Komputer w przekazie edukacyjnym szkoły rolniczej / Mariola Gaber // *Edukacja* 1999 nr 2 s. 81-85, bibliogr.
48. Komputer w szkole / Krzysztof Jurek // *Gazeta Szkolna* 2001 nr 39 s. 1, 10
49. Kompetencje w zakresie technologii informacyjnej, które powinien zdobyć gimnazjalista / Aleksandra Dziak // *Zeszyty Szkolne*. - nr 3, s. 33-38
50. "Komputerek na co dzień", czyli moje doświadczenia we wprowadzaniu uczniów klas I-III w świat informatyki / Hanna Krawulska // *Czterdzieści pięć minut : Toruński Przegląd Oświatowy* 2001 nr 2 s. Dodatek: *Wkładka Metodyczna* 2001 nr 2 s. 1-4
51. Komputerowe wspomaganie terapii logopedycznej dzieci z dysgrafią i dysleksją / Józef Surowaniec; Andrzej Szydełko // *Logopedia* 1999 t. 26 s. 181-194, bibliogr.
52. Komputerowe gry dydaktyczne - sposób na atrakcyjne lekcje / Monika Górczyńska . - Bibliogr. // *Edukacja i Dialog*. - 2007, nr 10, s. 22-24
53. Komputery i sieci komputerowe jako media wspomagające nauczanie języka angielskiego uczniów niewidomych / Jarosław Wiazowski // *Języki Obce w Szkole* 2001 nr 7 s. 87-92, bibliogr.
54. Komputery i wychowanie - podstawowe dylematy edukacji / Bronisław Siemieniecki // W: *Wychowanie a polityka : tradycje i współczesność* / pod red. Witolda Wojdyły i Michała Strzeleckiego. - Toruń : Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 1997 . - Bibliogr. - S. 333-348
55. Korepetycje na skype, czyli jak w sposób atrakcyjny poprowadzić indywidualne lekcje języka niemieckiego / Agnieszka Drummer.// *Język Niemiecki : nauczaj lepiej : pismo dla nauczycieli i lektorów języka niemieckiego*. - 2012, nr 4, s. 37-41
56. Kreda czy komputer? : nowoczesne technologie w pracy z uczniem / Ewa Norkowska.// *Doradca Dyrektora Szkoły*. - 2012, nr 26, s. 54-56
57. Kubuś Puchatek w języku HTML / Joanna Czubak ; Aleksandra Tomkiewicz-Bętkowska // *Edukacja i Dialog*. - 2004, nr 6, s. 26-29

58. Lekcja bez tajemnic, czyli jak uniknąć podstawowych problemów w pracy z tablicą interaktywną / Kamila Majewska.// 45 Minut : toruński przegląd oświatowy. - 2011, nr 2, s. 38-39
59. Media elektroniczne : szansa czy wyzwanie dla edukacji? / Agnieszka Ogonowska // Hejnał Oświatowy. - 2006, nr 2, s. 7-8
60. Motywacja i multitable / Colin Rose ; rozm. przepr. Joanna Wojciechowicz-Bednarek.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2012, nr 9/10, s. 38-41
61. Mówienie obrazem : koncepcja lekcji wizualnej w kl. I szkoły średniej z wykorzystaniem komputera / Rafał Rippel // J. Polski w Szkole Średniej 1998/1999 z. 4 s. 99-102
62. Nauczanie przedmiotów zawodowych wspomagane komputerem. Cz. I / Waław Tomasz Kozłowski // Czterdzieści Pięć Minut : Toruński Przegląd Oświatowy 1999 nr 1 s. 29-32
63. Nauczanie przedmiotów zawodowych wspomagane komputerem. Cz. II / Waław Tomasz Kozłowski // Czterdzieści pięć minut : Toruński Przegląd Oświatowy 1999 nr 2 s. 33-35
64. Nauczanie przez Internet / Andrzej Wodecki // Konspekt : Dwumiesięcznik Edukacyjny 2001 nr 1 s. 68-69
65. Nauczanie zintegrowane z udziałem komputera / Aneta Marciszewska // Życie Szkoły 2001 nr 8 s. 498-501
66. Nauczyciel wobec wyzwań współczesnej cywilizacji -spotkania z komputerem / Wioletta Kozak // J. Polski w Szkole dla kl.IV-VI 2000/2001 nr 2 s. 15-19
67. Nie tylko nauka i zabawa - rola komputera w rewalidacji osób niepełnosprawnych / Barbara Grzyb.// Niepełnosprawność i Rehabilitacja : kwartalnik Instytutu Rozwoju Służb Społecznych. - 2012, nr 1, s. 41-50
68. Nowe technologie wkraczają do polskich szkół / Eliza Łapka // Edukacja i Dialog. - 2010, nr 5/6, s. 70-73
69. Od "ery kredy" do "epoki krzemu" / Anna Raczyńska.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2012, nr 5/6, s. 8-10
70. Oprogramowanie komputerowe w edukacji / Dariusz Skrzyński // Meritum. - 2008, nr 4, s. 98-102
71. Polonista i komputer / Agnieszka Mucha.// Polski w Praktyce : czasopismo dla nauczycieli języka polskiego w szkołach podstawowych. - 2011, nr 3, s. 13-14

72. Polonista w cyberprzestrzeni / Teresa Zawisza-Chlebowska.// Polski w Praktyce : czasopismo dla nauczycieli języka polskiego w szkołach podstawowych. - 2011, nr 3, s. 4-8
73. Prezentacja komputerowa na lekcjach / Kazimierz Mikulski // Szkoła Zawodowa 1999 nr 4 s. 25-27
74. Prezentacje dydaktyczne z pomocą komputera podłączonego do telewizora / Marek Aleksander // Wychowanie Techniczne w Szkole 2002 nr 1 s. 50-51
75. Program "Cyfrowa szkoła" / Jarosław Wołosiewicz.// Monitor Prawny Dyrektora : miesięcznik dyrektora szkoły. - 2012, nr 6/7, s. 12
76. Polonista przy komputerze / Wiesław Sornat // J. Polski w Szkole Średniej 1998/1999 z. 4 s. 17-22
77. Pytania w sprawie komputera dla ucznia / Filip Białek.// Psychologia w Szkole. - 2011, nr 2, s. 143-148
78. Scenariusz lekcji języka polskiego z wykorzystaniem komputera dla klasy drugiej gimnazjum / Joanna Kot // J. Polski w Szkole - gimnazjum 2000/2001 nr 2 s. 10-11  
Temat lekcji : Tworzymy "Słownik filmowy" ( 2 godz. )
79. Szkoła przyszłości : korzyści płynące z cyfryzacji szkolnictwa / Jacek Stec.// Doradca Dyrektora Szkoły. - 2012, nr 21, dod. Cyfrowa szkoła, s. 56, 58-[59]
80. Szkoła w epoce płynnej nowoczesności / Janusz Morbitzer.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2011, nr 5/6, s. 33-37
81. Szkoła w społeczeństwie informacyjnym / Anna Biernacka // Polonistyka 2000 nr 1 s. 55-56 Komputer w nauczaniu
82. Szkoła w społeczeństwie informatycznym / Anna Mikołajko // Edukacja i Dialog 2001 nr 2 s. 3-8
83. Szkoły, do sieci! / Bettina Behler // Edukacja i Dialog 2000 nr 7 s. 45-48  
Komputeryzacja szkoły
84. Śladami faraonów ... Projektujemy wycieczkę szkolną po Egipcie / Wioletta Kozak // J. Polski w Szkole dla kl.IV-VI 2000/2001 nr 2 s. 20-22 Lekcja języka polskiego w pracowni komputerowej
85. Tablice interaktywne : motywacja uczniów i pomoc dla nauczycieli / Małgorzata Łoskot.// Doradca Dyrektora Szkoły. - 2011, nr 18, dod. Interaktywna szkoła w 2012 r. Zastosowanie nowoczesnych technologii w szkole, s. 62, 64
86. Technologia informacyjna dla polonistów / Klemens Stróżyński // Polonistyka 2001 nr 2 s. 86-92



87. Technologia informacyjna : nasza przyszłość jest w naszych rękach / Kazimierz Mikulski // Wiadomości, Głosy, Rozmowy o Szkole 2001 nr 2 s. 31
88. Technologie informacyjne dziś i jutro / Waldemar Wieczerzycki // Polonistyka 2000 nr 1 s. 32-42 O Internecie
89. Technologie informatyczne i skamienieliny świadomości / Anna Mikołajko // Edukacja i Dialog 2001 nr 4 s. 41-44
90. Technologie informacyjno-komunikacyjne w podstawie programowej do nauczania języków obcych / Elżbieta Gajek . - Bibliogr. // Meritum. - 2009, nr 4, s. 43-47
91. TI w nowej podstawie programowej - od teorii do praktyki / Agata Peryt // Zeszyty Szkolne. - 2009, nr 3, s. 120-128
92. TIK na lekcji języka niemieckiego / Rafał Piechocki.// Język Niemiecki : uczymy się lepiej : pismo dla nauczycieli i lektorów języka niemieckiego. - 2013, nr 1, s. 4-9
93. Trzy pytania do... prof. dra hab. Jana Kaźmierczaka, posła PO, przewodniczącego Zespołu Cyfryzacji, Innowacyjności i Przedsiębiorczości / Jan Kaźmierczak ; rozm. przepr. Anna Raczyńska.// Edukacja i Dialog : wielomiesięcznik poświęcony głównie tematyce oświaty i wychowania. - 2012, nr 5/6, s. 6-7
94. Wakacje z komputerem / Bogdan Mazur // Nowa Szkoła 1999 nr 8 s. 19-21 Komputer w nauczaniu
95. Wykorzystanie komputera w kształceniu zintegrowanym / Maria Jasińska // Czterdzieści Pięć Minut. - 2006, nr 1, s. 10-12, bibliogr.
96. Wykorzystanie komputera w pracy z dziećmi 6-letnimi / Beata Lewicka // Czterdzieści pięć minut : Toruński Przegląd Oświatowy 1999 nr 2 s. 27-28
97. Wykorzystanie komputerów do realizacji podstawy programowej / Małgorzata Łoskot.// Doradca Dyrektora Szkoły. - 2011, nr 18, dod. Interaktywna szkoła w 2012 r. Zastosowanie nowoczesnych technologii w szkole, s. 60
98. Wykorzystanie narzędzi komputerowych w procesie nauczania-uczenia się statystyki w średnich szkołach ekonomicznych - ocena eksperymentalnego programu nauczania / Bernard Sozański ; Marta Ślęczka, Danuta Probola // Nowa Edukacja Zawodowa. - 2005, nr 6, s. 32-34
99. Wykorzystanie programów komputerowych w edukacji zdrowotnej na przykładzie pakietów: „Tajemnice ludzkiego ciała”, „Encyklopedia człowieka”, „Encyklopedia seksu” / Urszula Macioł-Kisiel // Nauczyciel i Szkoła 1999 nr 1 s. 128-132, bibliogr.
100. Wykorzystanie programów komputerowych do wspomagania twórczego rozwoju dzieci sześciolatków / Elżbieta Piątkowska // Czterdzieści Pięć Minut. - 2006, nr 2, s. 10-12

101. Wykorzystywanie specjalnych ułatwień systemowych w komputerze dla uczniów niepełnosprawnych / Marzena Sikorska // Czterdzieści pięć minut : Toruński Przegląd Oświatowy 2001 nr 2 s. Dodatek: Wkładka Metodyczna 2001 nr 2 s. 9-12
102. Za i przeciw technologii informacyjnej / Elżbieta Oleś // Edukacja i Dialog. - 2004, nr 8, s. 66-67
103. Zastosowanie kamery internetowej w nauczaniu chemii / Aleksander Kazubski, Dominika Panek, Łukasz Sporny // Wiadomości, Głosy, Rozmowy o Szkole. - 2008, nr 2, s. 16-18
104. Z komputerem na ty / Justyna Klaska.// Bliżej Przedszkola : wychowanie i edukacja. - 2011, nr 1, s. 61-64

**Opracowanie: Magdalena Ciecierska**