

## **Wykorzystanie TIK w nauczaniu poszczególnych przedmiotów**

**(publikacje ze zbiorów Biblioteki Pedagogicznej w Łomży)**

### ***Wychowanie przedszkolne***

1. Dydaktyczny kontekst edukacji przedszkolnej wspomaganą komputerem / Marcin Kończ, Krystyna Żuchelkowska // Wychowanie na co Dzień. - 2005, nr 12, s. 10-13
2. Komputer - cenna pomoc w przedszkolu / Małgorzata Wojciechowska // Wychowanie w Przedszkolu. - 1999, nr 9, s. 711-713
3. Komputer w przedszkolu / Anna Watoła // Edukacja Medialna. - 2001, nr 3, s. 21-23
4. Mysz i ja. Przygoda z komputerem / Ewa Fura // Wychowanie w Przedszkolu. - 2005, nr 5, s. 25-28
5. Po co komputer w przedszkolu? / Beata Polakowska // Wychowanie w Przedszkolu. - 1998, nr 7, 545-547
6. Program eTwinning w przedszkolu / Iwona Pietrucha // Wychowanie w Przedszkolu. - 2009, nr 10, s. 55-56
7. Przedszkolak w sieci / Aleksandra Małyska [i in.] // Wychowanie w Przedszkolu. - 2011, nr 10, s. 24-30
8. Tablica interaktywna w przedszkolu / Ewa Skwarka // Wychowanie w Przedszkolu. - 2012, nr 10, s. 34-39
9. Uczymy się z "Klikiem" / Mariola Fegon, Renata Monasterska // Wychowanie w Przedszkolu. - 2003, nr 5, s. 296-297
10. Zaglądamy do wnętrza Ziemi / Joanna Rynek // Wychowanie w Przedszkolu. - 2009, nr 4, s. 51-52
11. "Zimowy spacer" - przygoda z komputerem / Joanna Kowal // Wychowanie w Przedszkolu. - 2003, nr 2, s. 110-111

### ***Nauczanie początkowe - kształcenie zintegrowane***

#### *Wydawnictwa zwarte:*

1. Edukacja medialna w kształceniu wczesnoszkolnym : praca zbiorowa / pod red. Zuzanny Zbróg. - Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, cop. 2008. - 127 s.  
Sygnatura: 80919czytelnia
2. Komputerowe wspomaganie procesu zintegrowanej edukacji matematycznej uczniów klas pierwszych w zakresie arytmetyki / Renata Raszka. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2008. - 211 s.  
Sygnatura: 85427czytelnia

#### *Artykuły z czasopism:*

1. Edukacja matematyczna w klasie I z wykorzystaniem zabaw komputerowych / Krystyna Samołyk // Nauczanie Początkowe. - 2002/03, nr 3, s. 91-95
2. Edukacja wczesnoszkolna wspomaganą komputerem / Krystyna Żuchelkowska, Maria Bulera // Wychowanie na co Dzień. - 2006, nr 6, s. 9-12
3. Edukacyjne wykorzystanie stron WWW - na przykładzie Multimedialnej Witryny Nauczania Wczesnoszkolnego -www.edukacja.torun.pl / Joanna Laszkowska // Edukacja. - 2002, nr 1, dod. s. 20-23
4. eTwinning - droga do partnerstwa / Agnieszka Prokop // Życie Szkoły. - 2009, nr 9, s. 36-39

5. Informatyczne kompetencje nauczyciela wczesnej edukacji a przygotowanie uczniów do funkcjonowania w społeczeństwie informacyjnym / Izabela Jaros // Edukacja. – 2010, nr 4, s. 113-122
6. Jak ćwiczyć ortografię na zajęciach z komputerem? / Maria Wasilewska // Nauczanie Początkowe. - 2002/2003, nr 3, s. 89-90
7. Jestem bezpieczny w sieci / Marzena Oterman // Życie Szkoły. – 2011, nr 7, s. 39-42
8. Komputer pomaga uczyć matematyki / Renata Kozieł // Życie Szkoły. - 2007, nr 1, s. 12-18
9. Komputer na lekcjach, czyli może być ciekawiej / Piotr Zbróg, Zuzanna Zbróg // Nauczanie Początkowe. - 1999/2000, nr 2, s.80-90
10. Komputer narzędziem wspomagającym pracę nauczyciela / Ewelina Matysiak, Ewa Filipowska // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3, s. 15-21
11. Komputer w edukacji wczesnoszkolnej / Sławomir Koziej // Nauczanie Początkowe. - 2002/2003, nr 3, s.9-13
12. Komputer w kształceniu zintegrowanym : scenariusze zajęć / Katarzyna Kozioł // Życie Szkoły. - 2002, nr 9, s. 547-550
13. Kształcenie komputerowe w klasach I-III. Program autorski / Tatiana Muszyńska-Kwiecień, Beata Smoleń-Goc // Nauczanie Początkowe. - 2002/03, nr 3, s. 26-48
14. Nauczyciel i Internet - czyli jak wykorzystać strony przeznaczone dla dzieci / Agnieszka Kaczmarczyk // Nauczanie Początkowe. - 2005/2006, nr 3, s. 50-59
15. Nauczyciele klas I-III o edukacyjnych programach komputerowych stosowanych w realizacji treści matematycznych / Barbara Dudel // Edukacja. – 2011, nr 3, s. 57-65
16. Praca z tablicą interaktywną / Małgorzata Piasecka // Życie Szkoły. – 2010, nr 4, s. 43-46
17. Pracujemy przy tablicy interaktywnej / Dorota Zbysławska // Życie Szkoły. – 2010, nr 1, s. 36-37
18. Tablice interaktywne na co dzień / Joanna Salasinska-Andruszkiewicz // Życie Szkoły. - 2015, nr 3, s. 10-13
19. Treści edukacyjne zajęć komputerowych w klasach I-III / Magdalena Buzor // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3,s. 50-58
20. Wykorzystanie komputera...: tradycje Świąt Wielkiej Nocy / Bogusława Rajaska // Życie Szkoły. – 2010, nr 4, s. 28-30
21. Wykorzystanie komputera w klasach I-III / Joanna Mazur // Nauczanie Początkowe. - 2002/2003, nr 3, s.19-20
22. Z tradycją w nowoczesność - metoda WebQuest / Monika Wojteczek // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3, s. 79-99
23. Zajęcia z programem komputerowym "Klik uczy czytać" / Lidia Hryciuk // Życie Szkoły. - 2002, nr 2, s. 176-181
24. Zajęcia zintegrowane w klasie I z wykorzystaniem komputera / Krystyna Samołyk // Nauczanie Początkowe. - 2002/03, nr 3, s. 82-88

## **Język polski**

### *Artykuły z czasopism:*

1. Autor nie umarł. Żyje w Internecie / Agnieszka Bieńko // Polonistyka. - 2014, nr 5, s. 31-34
2. Bardziej szczegółowo, wnikliwie i nowocześnie..., czyli o czytaniu Miłosza w Internecie / Wioletta Poturafa // Język Polski w Liceum. - 2004/2005, nr 1, s. 70-76
3. Internet jako punkt wyjścia w przygotowaniach do nowej matury z języka polskiego / Ewa Wysznińska // Polonistyka. - 2005, nr 9, s. 7-9
4. Jak osiągnąć cel? / Joanna Piasta-Siechowicz // Język Polski w Szkole IV-VI. – 2010/2011, nr 1, s. 55-65  
Tablica interaktywna

5. Komputer na lekcji języka polskiego podsumowujący cykl zajęć poświęconych mitom / Beata Olczyk // *Język Polski w Szkole IV-VIII*. - 1997/1998, nr 6, s. 54-57
6. Komputer na lekcjach... o tolerancji / Agnieszka Harasimik // *Język Polski w Szkole IV-VI*. - 2006/2007, nr 4, s. 84-94
7. Komputer w edukacji polonistycznej / Marzena Majewska // *Nowa Szkoła*. - 2002, nr 9, s. 49-51
8. Kubuś Puchatek w języku HTML / Joanna Czubak, Aleksandra Tomkiewicz-Bętkowska // *Edukacja i Dialog*. - 2004, nr 6, s. 26-29
9. Literatura hipertekstualna w szkole / Artur Jabłoński // *Polonistyka*. - 2012, nr 4, s. 24-27
10. Medialne klucze do wyobraźni: laptop, projektor multimedialny, Internet i co jeszcze? / Andrzej Łopata // *Język Polski w Gimnazjum*. - 2008/2009, nr 4, s. 24-32
11. Ortografia z komputerem / Jerzy Ablewicz // *Język Polski w Szkole IV-VI*. - 2004/2005, nr 1, s. 91-97
12. Polonista multimedialny / Danuta Rajewicz // *Język Polski w Gimnazjum*. - 2008/2009, nr 3, s. 90-93
13. Poloniści wobec mediów / Stanisław Bortnowski // *Język Polsk w Gimnazjum*. - 2008/2009, nr 4, s. 9-23
14. PowerPoint na lekcjach polskiego / Renata Kwiatkowska // *Edukacja i Dialog*. - 2004, nr 2, s. 58-62  
Scenariusz lekcji: Impresjonizm w malarstwie i w poezji
15. Przyjmij ode mnie zaproszenie na bal... - redagujemy zaproszenie na podstawie baśni "Kopciuszek" / Marietta Łońska // *Język Polsk w Szkole IV-VI*. - 2004/2005, nr 3, s. 56-60
16. Realizacja wymagań programowych na przykładzie lektury „Tajemniczy ogród” / Mirosława Iwasiewicz // *Język Polsk w Szkole IV-VI*. - 2010/2011, nr 4, s. 52-62  
Tablica interaktywna
17. Sarmatyzm w Internecie : (propozycja metodyczna zajęć podsumowujących lekcję o sarmatyzmie) / Beata Góra // *Język Polski w Liceum*. - 2004/2005, nr 1, s. 77-81
18. Scenariusz zajęć z edukacji czytelniczej i medialnej oraz edukacji filozoficznej realizowany w pracowni komputerowej / Maria Walkiewicz // *Edukacja Medialna*. - 2002, nr 2, s. 52-55
19. Śladami Stasia i Nel - z pomocą komputera odkrywamy niektóre tajemnice Afryki : propozycja metodyczna dla klasy V / Bożena Ciborowska-Lipko // *Język Polsk w Szkole IV - VI*. - 2003/2004, nr 3, s. 69-74
20. Tablica interaktywna w dydaktyce szkolnej na lekcjach języka polskiego / Justyna Miernik, Joanna Piasta-Siechowicz // *Język Polsk w Szkole IV- VI*. - 2008/2009, nr 4, s. 89-99
21. Tablica intraktywna w realizacji wybranych wymagań podstawy programowej / Mirosław Iwasiewicz // *Język Polski w Gimnazjum* . - 2011/2012, nr 4, s. 43-66
22. Tacy jesteśmy : propozycja metodyczna dla klasy V / Marzanna Pietruszka-Łój // *Język Polsk w Szkole IV-VI*. - 2003/2004, nr 3, s. 38-44
23. Techniki informatyczne w pracy polonisty / Kazimiera Ćwik // *Nowa Szkoła*. - 2008, nr 8, s. 57-58
24. Tworzenie biblioteki multimediów nauczyciela polonisty / Eugeniusz Kuczyński // *Język Polski w Liceum*. - 2005/2006, nr 1, s. 68-72
25. Wędrowki humanistyczne po Internecie / Rafał Rippel // *Polonistyka*. - 1998, nr 3, s. 136-138
26. Wikipedia w pracy polonisty / Anna Białobrzaska // *Polonistyka*. - 2010, nr 11, s. 51-55
27. Wirtualne grzybobranie : (propozycja metodyczna) / Agnieszka Harasimik // *Język Polski w Szkole IV-VI*. - 2006/2007, nr 3, s. 88-95
28. Wykorzystanie tablicy interaktywnej w odczytywaniu dzieła sztuki / Mirosława Iwasiewicz // *Język Polsk w Szkole IV -VI*. - 2010/2011, nr 3, s. 31-43
29. Z nietypową wizytą w muzeum : propozycja metodyczna dla klasy VI / Katarzyna Marciniak // *Język Polsk w Szkole IV -VI*. -2003/2004, nr 3, s. 45-51

## **Matematyka**

### *Wydawnictwa zwarte:*

1. GeoGebra: wprowadzanie innowacji edukacyjnej / pod red. Katarzyny Winkowskiej-Nowak, Roberta Skiby. - Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2011. - 202 s.  
Sygnatura: 82541

### *Artykuły z czasopism:*

1. Arkusz kalkulacyjny programu GeoGebra / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2010, nr 11, s. 686-689
2. Badanie własności figur płaskich / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2011, nr 7, s. 43-47
3. Cabri II Plus a stereometria / Bronisław Pabich // *Matematyka*. – 2011, nr 8, s. 56-61
4. Cabri 3D – narzędzie do nauczania stereometrii. Cz. 1 / Bronisław Pabich // *Matematyka*. – 2011, nr 10, s. 42-45
5. Cabri 3D – narzędzie do nauczania stereometrii. Cz. 2 / Bronisław Pabich // *Matematyka*. – 2011, nr 11, s. 37-40
6. ClassPad Manager jako oprogramowanie wspierające nauczanie matematyki z wykorzystaniem tablicy interaktywnej / Agnieszka Herma // *Matematyka*. – 2011, nr 10, s. 57-60
7. Dynamiczna karta pracy w programie GeoGebra / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2011, nr 1, s. 43-47
8. Funkcja kwadratowa i jej własności (scenariusz lekcji) / Eugeniusz Jakubas // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. - 2000, nr 1, s. 32-36
9. GeoGebra: konstrukcje geometryczne / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2010, nr 8, s. 506-509
10. GeoGebra: proste konstrukcje geometryczne / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2010, nr 7, s. 432-434
11. Jak uczyć ciekawiej, efektywniej i nowatorsko / Bronisław Pabich // *Matematyka*. – 2011, nr 4, s. 52-57  
Program Cabri
12. Komputerowa symulacja zdarzeń losowych / Jerzy Mitek // *Matematyka*. – 2012, nr 4, s. 44-46
13. Matematyka dla odkrywców z Cabri / Bronisław Pabich // *Matematyka*. – 2011, nr 6, s. 41-47
14. Matematykę można zobaczyć! / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2010, nr 6, s. 371-375  
Program GeoGebra
15. Multimedia w matematyce / Sebastian Wasiołka // *Matematyka*. – 2009, nr 9, s. 542-543
16. Program GeoGebra w nauczaniu matematyki / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2010, nr 9, s. 559-562
17. Twierdzenie Pitagorasa / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2011, nr 6, s. 48-53
18. W poszukiwaniu "ciekawych" liczb naturalnych / Bogdan Podlecki // *Matematyka*. - 2001, nr 5, s. 286-287
19. Wspomaganie procesu dydaktycznego przez „e-pogotowie matematyczne” / Dorota Krawczyk-Stańdo, Jacek Stańdo // *Edukacja*. – 2010, nr 2, s. 115-119
20. Wykorzystanie pola wprowadzania / Magdalena Kucio, Marzena Płachciok // *Matematyka*. – 2010, nr 10, s. 628-632
21. Wykresy funkcji / Marzena Płachciok, Magdalena Kucio // *Matematyka*. – 2011, nr 10, s. 46-52

## **Historia**

### *Wydawnictwa zwarte:*

1. Metody komputerowe w badaniach i nauczaniu historii / pod red. Krzysztofa Narojczyka i Bohdana Ryszewskiego. - Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2005. - 177 s.

Sygnatura: 78377czytelnia

### *Artykuły z czasopism:*

1. Czy pieśń uszła cało? : WebQuest dla uczniów szkoły ponadgimnazjalnej / Krystyna Dyba // Wiadomości Historyczne. - 2011, nr 5, s. 25-33
2. dzieje.pl: portal historyczny Polskiej Agencji Prasowej i Muzeum Historii Polski / Michał Kurkiewicz // Wiadomości Historyczne. - 2010, nr 6, s. 64-65
3. Edukacja historyczna w Internecie - mrzonki czy realne możliwości? / Zbigniew Osiński // Wiadomości Historyczne. - 2007, nr 1, s. 5-11
4. Historyczne gry komputerowe - przewodnik dla nauczycieli / Magdalena Sośnierz // Wiadomości Historyczne. - 2011, nr 3, s. 30-38
5. Internet jako źródło informacji historycznej i narzędzie wspomagające dydaktykę w tym zakresie / Małgorzata Kowalska// Wiadomości Historyczne. - 2007, nr 1, s. 13-23
6. Internet na lekcjach historii / Joanna Wojdon // Wiadomości Historyczne. - 2002, nr 2, s. 77-79
7. Internet na zajęciach koła historycznego w gimnazjum / Jarosław Durka // Wiadomości Historyczne. - 2002, nr 4, s. 207-209
8. Internet w nauczaniu i uczeniu się historii / Joanna Wojdon // Wiadomości Historyczne. - 2002, nr 4, s. 203-207
9. Internetowe zasoby dla nauczycieli historii / Zbigniew Osiński // Wiadomości Historyczne. - 2011, nr 3, s. 15-20
10. Lekcja historii z wykorzystaniem technologii informacyjnej - przykłady praktycznych rozwiązań / Zbigniew Osiński // Wiadomości Historyczne. - 2007, nr 5, s. 51-54
11. Możliwości i zastosowania komputera w metodzie projektów - teoria i praktyka: metody nauczania historii a multimedia / Anna Ausz, Mariusz Ausz // Wiadomości Historyczne. - 2011, nr 3, s. 21-29
12. „Nowoczesne techniki” w kształceniu historycznym / Jan Chańko // Wiadomości Historyczne. - 2011, nr 3, s. 39-43
13. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w nauczaniu historii przez podkarpackich nauczycieli / Urszula Szymańska-Kujawa // Wiadomości Historyczne. - 2011, nr 3, s. 55-65

## **Przyroda, biologia, fizyka, chemia**

### *Wydawnictwa zwarte:*

1. Technologia informacyjna w nauczaniu fizyki / Artur Bartoszewski. - Radom : Politechnika Radomska. Wydawnictwo, cop. 2009. - 202 s.  
Sygnatura: 81596

2. E-nauczyciel przyrody : innowacyjna strategia nauczania i uczenia się przedmiotów przyrodniczych z wykorzystaniem multimediów / Anna Basińska [i in.]. - Poznań : UAM, 2013. - 167 s.

Sygnatura: 85384, 85385czytelnia

#### *Artykuły z czasopism:*

1. Animacje zjawisk fizycznych w programie PowerPoint / Adam Buczek // Fizyka w Szkole. - 2010, nr 3, s. 52-58
2. Co czwarty bocian "jest Polakiem" / Agnieszka Glińska // Aura. - 2002, nr 8, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 7-8
3. Czy ten las przeżyje nas? / Hanna Gradkowska // Aura. - 2000, nr 12, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 3
4. Czy wystarczy gleb na chleb? : scenariusz dla uczniów starszych klas gimnazjum lub liceum / Ewa Smuk-Stratenwerth, Mira Płocka // Aura. - 2000, nr 12, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 1
5. E-learning jako forma wspomaganie kształcenia w zakresie przedmiotów przyrodniczych / Małgorzata Bartoszewicz // Nowa Szkoła. - 2014, nr 3, s. 32-38
6. Edukacja ekologiczna – projekt „Nawigacja w plecaku”: zastosowanie technologii informacyjnych (ICT) w nauczaniu // Geografia w Szkole. - 2008, nr 2, s. 36-38
7. Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 w edukacji szkolnej / Maria Figa // Geografia w Szkole. - 2011, nr 5, s. 44-50
8. Internet - nowe medium dla nauczycieli fizyki / Mirosław J. Kubiak // Fizyka w Szkole. - 1999, nr 2, s. 71-76 ; 1999, nr 3, s. 146-151 ; 1999, nr 5, s. 275-282. - Cz. 1-2
9. Internet w kształceniu biologicznym / Michał Mińczuk // Biologia w Szkole. - 1998, nr 5, s. 279-284
10. Komputer pomaga biologom i nie tylko / Marcin Pliński, Jarosław Samsel, Grzegorz Strzelczyk // Biologia w Szkole. - 2011, nr 2, s. 59-65
11. Nowoczesne technologie w edukacji biologicznej / Julian Piotr Sawiński // Biologia w Szkole. - 2009, nr 6, s. 46-51
12. Obserwacje fenologiczne a internet / Beata Mokwa, Irmina Ignatowska // Biologia w Szkole. - 2001, nr 2, s. 113
13. Rolnik zmienia środowisko : scenariusz dla uczniów starszych klas gimnazjum lub liceum / Ewa Smuk-Stratenwerth, Mira Płocka // Aura. - 2000, nr 12, dod. "Internet w edukacji ekologicznej", s. 2
14. Ruch jednostajnie przyspieszony prostoliniowy wspomagany komputerem / Izabela Okrzesik-Frąckowiak, Roman Frąckowiak // Fizyka w Szkole. - 2010, nr 4, s. 36-40
15. Wykorzystanie Internetu na lekcjach chemii / Iwona Jasińska // Edukacja Medialna. - 2003, nr 4, s. 35-34
16. Wykorzystanie komputerów na lekcji fizyki / Renata Krzymuska // Wychowanie Techniczne w Szkole. - 2003, nr 1, s. 47-49  
Lekcja nt. "Oddziaływanie przewodników z prądem" w kl. II liceum
17. Zapach nowoczesności w edukacji biologicznej / Julian Piotr Sawiński // Biologia w Szkole. - 2009, nr 3, s. 35-40
18. Z internetem o żywieniu / Dariusz Kapuściński // Wychowanie Techniczne w Szkole. - 2001, nr 2, s. 21-23

## **Geografia**

#### *Artykuły z czasopism:*

1. Czy Betlejem leży na Wyspie Bożego Narodzenia?: konspekt lekcji przedświątecznej /Emilia Majewska // Geografia w Szkole. - 2009, nr 6, s. 51-56  
Prezentacja multimedialna
2. E-nauczanie – moda czy konieczność? / Katarzyna Bobko // Geografia w Szkole. - 2011, nr 5, s. 14-16
3. Excel na lekcjach geografii : zajęcia z komputerem / Andrzej Gabrowski // Geografia w Szkole. - 2005, nr 3, s. 33-37
4. Jak zwiedzamy i opisujemy, czyli świat bloga // Geografia w Szkole. - 2011, nr 4, s. 34-37

5. Nauka mapy politycznej: wykorzystaj multimedialne gry dydaktyczne // Katarzyna Mijakowska // Geografia w Szkole. – 2012, nr 1, s. 24
6. Obudowa internetowa pakietu "GEOGRAFIA ŚWIATA" dla klasy I gimnazjum - nowe możliwości w nauczaniu / Justyna Leszko// Geografia w Szkole. - 2000, nr 5, s. 276-278
7. Palcem po mapie, a ludzkim po ekranie / Aleksandra Cendrowska // Geografia w Szkole. – 2012, nr 2, s. 11-13
8. Satelitarne obserwacje zimy: lekcja geografii z Zespołem Obserwacji Ziemi PAN / Michał Krupiński // Geografia w Szkole. – 2012, nr 2, s. 26-27
9. Street View w serwisach Google: możliwości wykorzystania w nauczaniu geografii // Wojciech Pokojski, Paulina Pokojska // Geografia w Szkole. – 2012, nr 2, s. 8-10
10. Tajemnice strefy niebieskiej – zagadki dla dociekliwych uczniów / Romana Adamczyk // Geografia w Szkole. – 2012, nr 2, s. 18-22
11. Zabytki Doliny Prądnika – WebQuest dla uczniów klasy VI szkoły podstawowej / Anita Konik // Geografia w Szkole. – 2011, nr 3, s. 53-55

## **Informatyka**

### *Wydawnictwa zwarte:*

1. Dydaktyka informatyki : multimedia w teorii i praktyce szkolnej / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra Piecucha. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2008. – 260 s.  
Sygnatura: 79938czytelnia
2. Dydaktyka informatyki : modelowanie i symulacje komputerowe / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra Piecucha. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2010. - 232 s.  
Sygnatura: 81470czytelnia
3. Dydaktyka informatyki : problemy i wyzwania społeczeństwa informacyjnego / pod red. Waldemara Furmanka, Aleksandra Piecucha. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2011. - 298 s.  
Sygnatura: 82573
4. Kształcenie w zakresie technologii informacyjnej w szkołach ponadgimnazjalnych / Kazimierz Mikulski. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2012. - 148 s.  
Sygnatura: 83021
5. Metodyka edukacji techniczno-informatycznej / Henryk Noga. - Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2010. – 218 s.  
Sygnatura: 81510

### *Artykuły z czasopism:*

1. *Paint* czyli to narysować? / Justyna Sistrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2011, nr 2, s. 50-54
2. Polskie Parki Narodowe na lekcjach informatyki / Justyna Sistrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2011, nr 3, s. 48-51
3. Polskie Parki Narodowe na lekcjach informatyki 2 / Justyna Sistrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2011, nr 5, s. 41-45
4. POV-Ray – nauczmy się pisać własne obrazy / Jakub Kowalski // Matematyka. – 2010, nr 3, s. 175-179
5. Świąteczna lekcja informatyki / Justyna Sistrzeńcewicz-Bohusz // Matematyka. – 2011, nr 11, s. 41-43  
Program Paint, MS Word, MS Excel
6. Wycieczka do Zakopanego / Monika Bolanowska, Ewa Masiejuk // Matematyka. – 2009, nr 9, s. 552-561

## **Języki obce**

### *Wydawnictwa zwarte:*

1. Interdyscyplinarne nauczanie języka angielskiego z zastosowaniem technologii informacyjnej / Agata Hofman. - Gdańsk : Wydaw. Uniwersytetu Gdańskiego, 2009. - 198 s. Sygnatura: 80941

### *Artykuły z czasopism:*

1. Bracia Grimm w Internecie / Małgorzata Bernat // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 1, s. 119-123
2. Był sobie raz portal edukacyjny..., czyli o tym, jak marzenie wielu pokoleń poliglotów stało się naszą codziennością / Katarzyna Kuczborska-Przybylska // Języki Obce w Szkole. - 2009, nr 5, s. 98-103  
Lekcje z portalem w języku francuskim
3. Generatory ćwiczeń - praktyczna pomoc w przygotowaniu lekcji / Renata Czaplikowska // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 3, s. 54-57
4. Holiday postcards - lekcja języka angielskiego z wykorzystaniem tablicy interaktywnej / Dominika Serowy // Języki Obce w Szkole. - 2011, nr 3, s. 44-45
5. Innowacyjność uczenia się i nauczania języków obcych - szanse i bariery / Aleksandra Łuczak // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 5, s. 48-54
6. Internet na lekcji języka angielskiego / Elżbieta Gajek // Języki Obce w Szkole. - 1999, nr 4, s. 342-348
7. Internet na lekcji języka rosyjskiego / Stanisława Radomska // Języki Obce w Szkole. - 2001, nr 5, s. 71-72
8. Jak uczyć cyfrowych tubylców? / Agnieszka Skocka // Języki Obce w Szkole. - 2011, nr 3, s. 46-53
9. Jak wykorzystać telefon komórkowy na lekcji języka obcego? / Monika Wiśła // Języki Obce w Szkole. - 2011, nr 3, s. 56-63
10. Media elektroniczne w glottodydaktyce: zmiany w edukacji obcojęzycznej i ich implikacje w nauczaniu zinstytucjonalizowanym / Paweł Szerszeń // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 5, s. 55-59
11. Możliwości zastosowania syntezatorów na lekcji języka obcego / Aleksandra Łyp-Bielecka // Języki Obce w Szkole. - 2011, nr 3, s. 56-63
12. Nauczyciele języków obcych, moodlemy się! / Anna Turula // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 3, s. 58-68
13. Nowe technologie w nauczaniu języków obcych / Paweł Krawiec // Nowa Szkoła. - 2015, nr 2, s. 53-55
14. Obraz jako narzędzie komunikacji na lekcji języka obcego / Elżbieta Gajek // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 5, s. 8-14
15. Planowanie językowych kursów b-learningowych / Jolanta Zygnerska-Hajduk // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 2, s. 73-78
16. Podręczniki i Internet / Jarosław Krajka // Języki Obce w Szkole. - 2003, nr 2, s. 62-70
17. Projektowanie ćwiczeń i kursu blended-learningowego / Anna Dymel // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 5, s. 40-47
18. "World Wide Web" jako źródło interesującego i wartościowego materiału na lekcje języka niemieckiego / Sebastian Chudak // Języki Obce w Szkole. - 2003, nr 3, s. 59-64
19. Wybrane wyniki analizy glottodydaktycznych niemieckojęzycznych tekstów internetowych / Paweł Szerszeń // Języki Obce w Szkole. - 2010, nr 3, s. 49-53
20. Wykorzystanie Internetu w nauczaniu języków obcych (na przykładzie języka włoskiego i łaciny) / Roman Sosnowski // Języki Obce w Szkole. - 1999, nr 3, s. 223-226
21. Wykorzystanie narzędzi ICT w nauczaniu języków obcych / Paweł Madej // Języki Obce w Szkole. - 2011, nr 3, s. 31-38



22. Wykorzystanie sztucznej inteligencji i komunikatorów internetowych na lekcjach języka obcego / Mariusz Babiaryz // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 4, s. 94-98
23. Znane niemieckie osobistości. Berühmte Deutsche – zajęcia projektowe z wykorzystaniem technologii informacyjnej / Monika Dryjska // Języki Obce w Szkole. – 2010, nr 4, s. 131-136