

Wykorzystanie technologii informatycznych i komunikacyjnych w edukacji

Zestawienie bibliograficzne

Marek Kamiński

1. *Dydaktyka informatyki; problemy metodyki* / red. Waldemar Furmanek, Aleksander Piecuch. – Rzeszów: Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2004.
2. *Dziecko i media elektroniczne: nowy wymiar dzieciństwa* / red. Jadwiga Izdebska, Tomasz Sosnowski. T. 2: *Komputer i internet w życiu dziecka i obraz jego dzieciństwa*. – Białystok: Trans Humana, 2005.
3. *Dziecko we współczesnej kulturze medialnej* / red. Beata Łaciak. – Warszawa: Instytut Spraw Publicznych, 2003.
4. *Dziecko w świecie wiedzy, informacji i komunikacji* / red. Stanisław Juszczuk, Irena Polewczuk. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, 2006. – (Biblioteka „The New Educational Review”).
5. *Edukacja dzieci z uszkodzeniem słuchu w społeczeństwie informacyjnym* / Jolanta Zielińska. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2005. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
6. *Edukacja dzieci z uszkodzeniem słuchu w społeczeństwie informacyjnym* / Jolanta Zielińska. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, 2007. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
7. *Edukacja informacyjna: komputer, Internet i multimedia w domu, szkole i w pracy* / red. Kazimierz Wenta, Elżbieta Perzycka. – Szczecin: Oficyna Wydawnicza Centrum Doradztwa i Doskonalenia Nauczycieli w Szczecinie, 2006.
8. *Edukacja na odległość: kodyfikacja pojęć, reguł i procesów* / Stanisław Juszczuk. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2002. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
9. *Edukacja na odległość: kodyfikacja pojęć, reguł i procesów* / Stanisław Juszczuk. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2003. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
10. *Edukacja społeczeństwa informacyjnego: praca zbiorowa* / red. Janusza Moos. – Łódź: Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego, 2004.
11. *Edukacja techniczna i informatyczna: poglądy, wyzwania i możliwości = Technology & computer education: ideas, challenges and possibilities* / red. Maria Kajdasz-Aouil, Andrzej Michalski. – Bydgoszcz: Wydawnictwo Akademii Bydgoskiej im. Kazimierza Wielkiego, 2003.
12. *Edukacja techniczna i informatyczna: kreowanie nowoczesnego modelu kształcenia = Technology & computer education: creation of modern model of teaching and learning* / red. Maria Kajdasz-Aouil, Andrzej Michalski, Elżbieta Podoska-Filipowicz. – Bydgoszcz: Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, 2005.
13. *Film, telewizja i komputery w edukacji humanistycznej; o audiowizualnych tekstach kultury* / Bogumiła Fiołek-Lubczyńska. – Kraków: Impuls, 2004.
14. *Informacja i edukacja poprzez sieć* / Witold Ciechanowicz. – Warszawa: Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, 2005.
15. *Informatyczne kształcenie i doskonalenie nauczycieli* / Barbara Kędzierska. – Kraków: Wydaw-

- nictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, 2005.
16. **Informatyczne** przygotowanie nauczycieli: *Internet w procesie kształcenia* / red. Barbara Kędzierska, Jacek Migdałek. – Kraków: „Rabid”, 2004.
 17. **Informatyczne** przygotowanie nauczycieli: *kompetencje i standardy kształcenia* / oprac. Jacek Migdałek, Maria Zając. – Kraków: Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, [ca 2006].
 18. **Informatyczne** przygotowanie nauczycieli: *konkurencja edukacji informatycznej* / red. Jacek Migdałek, Barbara Kędzierska. – Kraków: „Rabid”, 2002.
 19. **Informatyczne** przygotowanie nauczycieli w okresie zmian i transformacji / red. Jacek Migdałek, Barbara Kędzierska. – Kraków: „Rabid”, 2002.
 20. **Internet** w edukacji: praca zbiorowa / red. Anna Koludo, Janusz Moos. – Łódź: Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego, 2003.
 21. **Internet** w przygotowaniu nauczycieli do stosowania technologii informacyjnej / Agnieszka Siemińska-Łosko. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2006. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
 22. **Internet** w społeczeństwie informacyjnym: *Internet w systemach zarządzania*: praca zbiorowa / red. Andrzej Grzywak. – Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2004.
 23. **Internet** w szkole / Bronisław F. Siemieniecki, Wojciech Lewandowski. – Toruń: Wydaw. Adam Marszałek, cop. 2001.
 24. **Internet** w szkole: *materiały do szkoleń* / Bronisław F. Siemieniecki, Wojciech Lewandowski. – Toruń: Wydaw. Adam Marszałek, 2001. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
 25. **Komputer** i *Internet* w pracy nauczyciela / Włodzimierz Jabłoński, Janusz Waclawiak, Stanisław Wszelak. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2003. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
 26. **Komputer** jako medium edukacyjne w nauczaniu zintegrowanym / zespół nauczycieli pod kierunkiem Jolanty Hysz. – Skierniewice: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Skierniewicach, 2001. – (Zeszyt Metodyczny nr 115).
 27. **Komputer** na lekcjach matematyki w szkole średniej / Anna Rybak. – Gdańsk: Podkowa Bis, 2001.
 28. **Komputer** w diagnostyce i terapii pedagogicznej / red. Bronisław Siemieniecki. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, 2006. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
 29. **Komputer** w pedagogice specjalnej / red. Bronisław Siemieniecki. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2005. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
 30. **Komputer** w rewalidacji: *wybrane problemy*: praca zbiorowa / red. Bronisław Siemieniecki, Joanna Buczyńska. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2001. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
 31. **Komputerowa** edukacja uczniów z zaburzeniami w czytaniu i pisaniu / Stanisław Juszczyk, Stanisław Zając. – Katowice: Śląsk, 1997.
 32. **Komputerowe** wspomaganie edukacji / Maria Kozielska. – Szczecin: Pedagogium, 2003.
 33. **Komputerowe** wspomaganie nauczania w klasach 1–3: *scenariusze zajęć zintegrowanych* / oprac. Ewa Tarkowska. – Siedlce: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Siedlcach, 2001.
 34. **Komputerowe** wspomaganie procesu komunikacji niewerbalnej dzieci z wieloraką niepełnosprawnością / Anna Lechowicz. – Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2005.
 35. **Komputerowe** wspomaganie procesu kształtowania gotowości szkolnej dzieci sześciolletnich / Anna Watoła. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2006. – (Biblioteka „The New Educational Review”).
 36. **Komputerowe** wspomaganie umiejętności czytania u dzieci sześciolletnich / Joanna Gruba. – Kraków: „Impuls”, 2002.
 37. **Komputery** Macintosh na zajęciach w I etapie edukacji / red. Urszula Kawka, Jolanta Hysz. – Skierniewice: Wojewódzki Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Skierniewicach, 2004. – (Zeszyt Metodyczny nr 165).
 38. **Komputery** w nauczaniu języków obcych / Elżbieta Gajek. – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2002. – (Techniki, Metody, Style).
 39. **Komunikacja** interakcyjna człowieka z komputerem: praca zbiorowa / red. Stanisław Juszczyk. – Kraków: Impuls, 2000.
 40. **Lekcje** z komputerem: *poradnik dla nauczyciela i program nauczania dla gimnazjum* / Wanda Jochemczyk [et al.]. – Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, [2005].
 41. **Manipulacja**, media, edukacja / red. Bronisław Siemieniecki. – Toruń: Wydawnictwo Adam

- Marszałek, 2007. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
42. **Media a edukacja:** II Międzynarodowa Konferencja „Media a edukacja”, Poznań, 18-21 kwietnia 1998 / red. nauk. Waław Strykowski. – Poznań: eMPi², 1998.
 43. **Media a edukacja w dobie integracji:** IV Międzynarodowa Konferencja, Poznań 20-23 kwietnia 2002: program i tezy. – Poznań: eMPi², 2000.
 44. **Media, kultura popularna, edukacja** / red. Witold Jakubowski. – Kraków: Impuls, 2005.
 45. **Media w edukacji** / Janusz Gajda. – Kraków: Impuls, 2003.
 46. **Media wobec wielorakich potrzeb dziecka** / red. Stanisław Juszczyk, Irena Polewczuk. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, 2006. – (Biblioteka „The New Educational Review”).
 47. **Metody komputerowe w badaniach i nauczaniu historii** / red. Krzysztof Narojczyk i Bohdan Ryszewski. – Olsztyn: Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, cop. 2005.
 48. **Multimedia, biblioteka, edukacja:** konferencja ogólnopolska Białystok, 18-20 maja 2000 r. / red. Jadwiga Chruścińska, Ewa Kubisz. – Warszawa: Centrum Edukacji Bibliotekarskiej, Informatycznej i Dokumentacyjnej, 2001. – (Edukacja Permanentna; 5).
 49. **Multimedia w kształceniu** / Józef Bednarek. – Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2006.
 50. **„Nauczanie ku przyszłości” w szkolnym centrum informacji:** praca zbiorowa / red. Halina Kosętko, Hanna Batorowska, Barbara Kamińska-Czubała. – Kraków: Wydawnictwo Zakonu Pijarów, 2002.
 51. **Nauka z komputerem: poradnik dla nauczycieli gimnazjum** / Ewa Gurbiel [et al.]. – Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2003. – (Spotkania i Nauka z Komputerem).
 52. **Niezbędne materiały do nauczania informatyki w klasach 4-6: wspomaganie komputerowe w nauczaniu innych przedmiotów** / Monika Rendzińska. – Tarnobrzeg: Podkarpacki Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Rzeszowie, 2003.
 53. **Nowoczesne narzędzia technologii informacyjnej w edukacji** / red. nauk. Henryk Bednarczyk, Elżbieta Perzycka, Czesław Plewka. – Szczecin: Oficyna Wydawnicza Centrum Doradztwa i Doskonalenia Nauczycieli, 2005. – (Technologia Informacyjna i Komunikacyjna w Edukacji; 2).
 54. **Od nowych technik nauczania do edukacji wirtualnej = From new teaching techniques to virtual education** / red. nauk. Waław Strykowski. – Poznań: Polskie Towarzystwo Technologii i Mediów Edukacyjnych, 2006.
 55. **Pedagogika @ środki informatyczne i media** / red. Maciej Banaś. – Kraków: Impuls, 2005.
 56. **Pedagogika i informatyka:** praca zbiorowa / red. Andrzej W. Mitas. – Sosnowiec: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zarządzania i Marketingu, 2004.
 57. **Polonista w „erze Marconiego”** / Anna Ciciak, Aniela Książek-Szczepanikowa, Marcin Włazło. – Szczecin: Wydawnictwo Naukowe US, 2003.
 58. **Porozmawiaj z komputerem: technologie mowy w nauce języków obcych** / Wojciech Szczupak; oprac. rozdz. „Budujemy prostą aplikację wykorzystującą moduł automatycznego rozpoznawania mowy” oraz napisanie programu „Labirynt” Joanna Szczupak. – Warszawa: Mikom, 2003. – (Szkoła, Dydaktyka, Zadania).
 59. **Prezentacje multimedialne w procesie uczenia się studentów** / Jacek Jędrzykowski. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2006. – (Biblioteka Pedagogiki Mediów).
 60. **Program nauczania matematyki w gimnazjum z wykorzystaniem kalkulatorów graficznych i komputera** / oprac. pod kierunkiem Henryka Kąkole. – Wilkowice: Wydawnictwo Dla szkoły, 2001.
 61. **Przyjazne testy z komputera: matematyka dla szkoły podstawowej: poradnik dla nauczyciela, opis obsługi programów.** – [Wrocław: s.n., 200–]
 62. **Scenariusze zajęć zintegrowanych w klasach 1-3 z zastosowaniem technologii komputerowej** / oprac. Weronika Kołtun. Cz. 1-2. – Zamość: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli, 2002.
 63. **Tablica w sieci** / Dariusz Babicki. – Warszawa: Mikom, 2000. – (Szkoła, Internet, Intranet).
 64. **Technika, informatyka, edukacja: teoretyczne i praktyczne problemy edukacji informatycznej** / red. nauk. Waldemar Furmanek, Aleksander Piecuch, Wojciech Walat. – Rzeszów: Zakład Dydaktyki Techniki i Informatyki. Uniwersytet Rzeszowski: Wydawnictwo Oświatowe Fosze, 2005.
 65. **Technologia informacyjna w dydaktyce przedmiotów humanistycznych** / Bolesław Ochodek. – Piła: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica, 2006.
 66. **Technologia informacyjna w polskiej szkole: stan i zadania** / Bronisław Siemieniecki. – Toruń: Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2003. – (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna).
 67. **Technologia informacyjna w edukacji przedmiotowej: przykładowe scenariusze zajęć** / zespół nauczy-

- cieli pod kierunkiem Urszuli Kawki i Jolanty Hysz. – Skierniewice: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli, 2003. – (Zeszyt Metodyczny nr 145).
68. **Technologia** informacyjna w nauczaniu języków obcych / Katarzyna Ziębakowska-Cecot. – Radom: Politechnika Radomska, cop. 2005.
69. **Technologia** informacyjna w procesie dydaktycznym / red. Maciej Banaś. – Warszawa: Mikom, 2005. – (Szkoła, Dydaktyka, Zadania).
70. **Technologie** internetowe w nauczaniu: praktyczny przewodnik dla nauczycieli, uczniów i studentów / **Andrzej Syguła**. – Kalisz: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa. Wydawnictwo Uczelni, 2005.
71. **Wirtualna** edukacja / Mirosław J. Kubiak. – Warszawa: Mikom, 2000. – (Szkoła, Internet, Intranet).
72. **Wykorzystanie** komputera na zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych z języka polskiego z dziećmi upośledzonymi umysłowo w stopniu lekkim / Maria Jasińska-Zamarja. – Olsztyn: [Wojewódzki Ośrodek Metodyczny], 2000.
73. **Wychowanie** muzyczne i nauka o muzyce wobec przemian kulturowych i cywilizacyjnych / red. Janusz Zathy. – Kraków: Akademia Muzyczna, 2003.

**Autor jest pracownikiem
Pedagogicznej Biblioteki
Wojewódzkiej w Warszawie**

*Doświadczenie
jest produktem rozumu.*
Immanuel Kant

Wykorzystanie technologii informatycznych i komunikacyjnych w edukacji

Zestawienie bibliograficzne w wyborze

Bożena Dawidowska-Langer

1. 15-lecie Ośrodka Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie / Grażyna Gregorczyk, Bożena Boryczka // Meritum. – 2007, nr 1, s. 66-70
3. Bazy danych we wspomaganiu usług edukacyjnych i transferu wiedzy / Krzysztof Smela, Wojciech Karsznik, Wojciech Oparcik // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2005, nr 3, s. 74-82
4. Bliżej uczniów / Maciej Kułak // Głos Nauczycielski. – 2006, nr 44, s. 10
7. Edukacja wczesnoszkolna wspomagana komputerem / Krystyna Żuchelkowska, Maria Bulera // Wychowanie na co Dzień. – 2006, nr 6, s. 9-12
8. Elektroniczne równania / Bogumiła Wieczorek-Żurawska // Matematyka w Szkole. – 2007, nr 40, s. 28-29
9. Funkcja dwóch zmiennych w fizyce i jej obraz komputerowy / Nina Tomaszewska // Meritum. – 2006, nr 1, s. 50-51
10. Internetowe centra informacji multimedialnej. 1 / Szymon Przybyszewski // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 3, s. 9-11
11. Internetowe centra informacji multimedialnej. 2 / Szymon Przybyszewski // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 4, s. 7-11
14. Komputer na lekcjach... o tolerancji / Agnieszka Harasimik // Język Polski w Szkole IV-VI. – 2006/2007, nr 4, s. 84-92
15. Komputer pomaga uczyć matematyki / Renata Kozieł // Życie Szkoły. – 2007, nr 1, s. 12-18
16. Komputer w nauce czytania i pisanie / Kornelia Solich // Edukacja i Dialog. – 2006, nr 3, s. 56-61
17. Komputer w nauczaniu przedmiotowym / Ewa Beksińska // Edukacja i Dialog. – 2006, nr 10, s. 61-66