

Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2000-2007 na temat:

WOLNE OPROGRAMOWANIE W EDUKACJI

Marzena Jaročka

Wydawnictwa zwarte

1. **Blended learning** na platformie Moodle – doświadczenia z nauczania przedmiotów ekonomicznych i informatycznych / Zbigniew Binderman, Bolesław Borkowski, Andrzej Jakubiec, Waldemar Karwowski, Tomasz Minkowski, Arkadiusz Orłowski, Marian Rusek // [w:] *E-edukacja.net: Materiały z III ogólnopolskiej konferencji. Rozwój e-edukacji w ekonomicznym szkolnictwie wyższym zorganizowanej 16 listopada 2006 roku w Akademii Ekonomicznej w Krakowie* / red. Marcin Dąbrowski, Maria Zajac. – Warszawa: Fundacja Promocji i Akredytacji Kierunków Ekonomicznych, 2007, s. 64-74.
2. **Edukacyjny Linux. Przykładowe rozwiązania** / Tomasz Jarus. – Warszawa: „Mikom”, 2003.
3. **Mapy mentalne na platformie Moodle – doświadczenia Ośrodka Edukacji Niestacjonarnej AGH** / Piotr Gaś // [w:] *Kształcenie na odległość – metody i narzędzia*. II symposium, Gdynia, październik 2004 / red. Zbigniew Wiśniewski. – Gdynia: Wydawnictwo Akademii Morskiej, 2004, s. 69-77.
4. **Miejsce wolnego oprogramowania w nauczaniu geoinformatyki** / Krystian Pyka, Mariusz Twardowski // [w:] *Geoinformatyka – badania, zastosowania, kształcenie*. IV ogólnopolskie sympozjum geoinformacyjne, Dobczyce k. Krakowa, 11-13 października 2007 / red. Renata Hejmanowska, Marta Borowiec; Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji [et al.]. – Kraków: Akademia Górniczo Hutnicza. Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Zakład Fotogrametrii i Informatyki Teledetekcyjnej, 2007, s. 83-84.
5. **Moodle – platforma Open Source dla wspomagania kształcenia na odległość** / Grzegorz Olszanski // [w:] *Czwarta Konferencja Entuzjastów Informatyki KEI 2005*, Chełm, 20-21 maja 2005; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie; Chełmskie Towarzystwo Naukowe; Koło Informatyczne Studentów PWSZ w Chełmie. – Chełm: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie, 2005, s. 141-147.
6. **Oprogramowanie edukacyjne w Linuksie: matematyka, fizyka, chemia, informatyka** / praca zbiorowa, red. Marek Dudzicz. – Warszawa: „Mikom”, 2004.
7. **Porównanie systemu Ilias i Moodle – przypadek użycia** / Anna Grabowska, Joanna Szłapczyńska // [w:] *Kształcenie na odległość – metody i narzędzia*. II symposium, Gdynia, październik 2004 / red. Zbigniew Wiśniewski – Gdynia: Wydawnictwo Akademii Morskiej, 2004, s. 85-95.
8. **Rola „wolnego oprogramowania” w edukacji** / Bartosz Wucke // [w:] *Pierwsza Konferencja Entuzjastów Informatyki*. T. 1, Chełm, 24-25 maja 2002 r. / Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie; Chełmskie Towarzystwo Naukowe; Koło Informatyczne Studentów PWSZ w Chełmie. – Chełm: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie, 2002, s. [193]-200.
9. **System operacyjny Linux i aplikacje „Open Source” w nauce i edukacji** / Rajmund Radziewicz // [w:] *Informacja w sieci: problemy, metody, technologie*

- / praca zbiorowa, red. Barbara Sosińska-Kalata, Ewa Chuchro, Włodzimierz Daszewski; Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich. – Warszawa: Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2006, s. 119-126.
10. **Wdrożenie Moodle na tradycyjnych uniwersytetach w Polsce** / Anna Grabowska, Zbigniew Jaroś / [w:] *Informatyka w szkole. XX konferencja*, Wrocław, 6-9 września 2004 / red. Maciej M. Sysło; Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego [et al.]. – Wrocław: Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, 2004, s. 333-337.
 11. **Wykorzystanie programu LaTeX do generowania znaków specjalnych używanych przez logopedów** / Anna Miklaszewska / [w:] *Informatyka w szkole. XX konferencja*, Wrocław, 6-9 września 2004 / red. Maciej M. Sysło; Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego [et al.]. – Wrocław: Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, 2004, s. 423-427.
 12. **Zapis kursów Moodle w formacie XML** / Marian Rusek, Waldemar Karwowski, Arkadiusz Orłowski / [w:] *Metodologia i technologia e-learningu* / red. nauk. Arkadiusz Orłowski. – Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2007, s. 73-82.
 13. **Zarządzanie pracą grupy studenckiej – kurs logiki w systemie Moodle** / Marian Rusek, Arkadiusz Orłowski / [w:] *Informatyka narzędziem zarządzania w XXI wieku* / red. Jerzy Kisielnicki. – Warszawa: Wydawnictwo PJWSTK, 2003, s. 324-329.
 14. **Alternatywna platforma systemowa w procesie kształcenia informatycznego** / Anna Beata Kwiatkowska // *Komputer w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 25-33.
 15. **Alternatywna platforma systemowa w szkole a oprogramowanie użytkowe. Podstawowe informacje o oprogramowaniu alternatywnym** / Marcin Błażejowski, Tomasz Stryjewski // *Komputer w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 34-44.
 16. **Analiza jakościowa systemów e-learningowych na przykładzie platformy informatycznej Edumatic oraz systemu Moodle** / Jacek Marciniak // *Edukacja Ustawiczna Dorosłych*. – 2007, t. 2, s. 95-113.
 17. **Bazy danych w OpenOffice.org** / Filip Dreger // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 4-5.
 18. **Centralny System Uwierzytelniający** / Andrzej Nowak // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 3, s. 38-46.
 19. **DebianEdu – projekt na rzecz rozwoju edukacji** / Przemysław Żarnecki // *Linux+*. – 2007, nr 10, s. 28-34.
 20. **Dziennik Internetowy – raport z planu wdrażania** / Marek Dudzicz // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 4, s. 18-20.
 21. **Edukacyjne zastosowania systemu Linux** / Zbigniew Kozak // *Prace Naukowe. Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Marketingu w Chrzanowie*. – 2003, nr 7, s. 271-286.
 22. **GTK+ ponadplatformowo** / Przemysław Adam Śmiejek // *Linux Magazine*. – 2005, nr 16, s. 104-105.
 23. **Inscape – od wektora do pierwotniaka** / Andrzej Nowak // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 3, s. 4-7.
 24. **KEduca – nowe spojrzenie na testy** / Dorota Kowalczyk, Piotr Kowalczyk // *Linux w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 18-23.
 25. **Kreowanie e-learningu Szkoły Wyższej w systemie Moodle** / Zbigniew Zieliński, Zbigniew Lis // *Firma i Rynek: numer specjalny*. – 2005, kwiecień, s. 65-69.
 26. **Książęca strona** / Przemysław Kordos // *Linux w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 32-39.
 27. **Light Speed!** / Grzegorz W. Fedoryński // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 3, s. 14-15.
 28. **Linux i... LOGO** / Dorota Kowalczyk // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 6-8.
 29. **Linux w edukacji** / Tadeusz Bury // *Gdyński Kwartalnik Oświatowy*. – 2003, nr 2, s. 88-90.
 30. **Linux w edukacji – cz. 2** / Tadeusz Bury // *Gdyński Kwartalnik Oświatowy*. – 2004, nr 4, s. 93-98.
 31. **Linux w szkole** / Krzysztof Kadowski, Walery Susłow // *Na Temat*. Pismo Politechniki Koszalińskiej. – 2004, nr 1, s. 32-33.
 32. **Linux w Zespole Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Radomsku** / Łukasz Duda // *Linux w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 52-53.
 33. **Linux-EduCD 0.2** / Rajmund Radziewicz // *Linux w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 4-7.
 34. **Linux-EduCD 0.3.2** / Rajmund Radziewicz, Filip Dreger // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 2, s. 64-68.
 35. **Linux-EduCD 0.41 i Linux-EduCD Home Pack** / Rajmund Radziewicz // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 4, s. 10-14.

Artykuły z wydawnictw ciągłych

36. **Linuksowe dzieci** / Lidia Jastrzębska // *Nowa Szkoła*. – 2000, nr 9, s. 15-18.
37. **Mapy myśli w szkole** / Adriana Kraik // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 4, s. 32-37.
38. **Moodle: organizujemy i prowadzimy proces zdalnego nauczania** / Maciej Marczyk // *Prace Naukowo-Badawcze Instytutu Maszyn Matematycznych. Seria ABC.IT*. – 2007, nr 2, s. 35-39.
39. **Nauka języka obcego z Linuksem** / Piotr Wolny // *Linux +*. – 2007, nr 3, s. 56-62.
40. **Nauka przez Internet, czyli e-learning za darmo** / Rajmund Radziejewicz // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 16-23.
41. **Nowoczesna sieć na starych komputerach** / Piotr Praczyk // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 10-15.
42. **OpenOffice.org. LyX i ładne dokumenty** / Grzegorz W. Fedoryński // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 2, s. 4-9.
43. **Opowieści z Zespołu Szkół Technicznych w Firleju** / Jerzy Krawczak // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 48-51.
44. **Pascal w domu i w zagrodzie** / Przemysław Adam Śmiejek // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 2, s. 48-50.
45. **Permanentna inwigilacja** / Przemysław Adam Śmiejek, Artur Siążnik // *Linux Magazine*. – 2005, nr 19, s. 104-105.
46. **Pbet – komputer na lekcjach fizyki** / Grzegorz W. Fedoryński // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 3, s. 8-12.
47. **Platforma e-learningowa jako narzędzie wspierające proces uczenia się – nauczania matematyki (część I)** / Jarosław Leżański // *Matematyka i Komputery*. – 2005, nr 22, s. 9-11.
48. **Platforma e-learningowa jako narzędzie wspierające proces uczenia się – nauczania matematyki (część II)** / Jarosław Leżański // *Matematyka i Komputery*. – 2005, nr 23, s. 4-6.
49. **Platforma e-learningowa MOODLE w AGH** / Agnieszka Chrzęszcz, Piotr Gaś, Joanna Kisielewska, Michał Oczko // *Biuletyn Informacyjny Pracowników Akademii Górniczo-Hutniczej*. – 2005, nr 138, s. 7-8.
50. **Platforma e-learningowa Moodle w kształceniu dzieci uzdolnionych informatycznie** / Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka, Agnieszka Samulska // *Meritum*. – 2007, nr 4, s. 28-30.
51. **Platforma e-learningowa w pracy z młodzieżą uzdolnioną do matematyki (część II)** / Henryk Kąkol // *Matematyka i Komputery*. – 2006, nr 27, s. 2-3.
52. **Platforma MOODLE** / Dorota Karczevska // *Języki Obce w Szkole*. – 2006, nr 3, s. 61-64.
53. **Platformy e-learningowe Open Source – próba oceny Moodle (studium przypadku)** / Wojciech Kubera // *Prace Naukowo-Badawcze Instytutu Maszyn Matematycznych. Seria ABC.IT*. – 2007, nr 2, s. 25-33.
54. **PLD Live** / Zbigniew Banach // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 66-67.
55. **PLONE – nowoczesny portal internetowy** / Grzegorz Fedoryński // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 4, s. 28-30.
56. **Poradnik dla leniwych** / Przemysław Adam Śmiejek // *Linux Magazine*. – 2005, nr 14, s. 105-106.
57. **Praca z bitmapami na lekcjach technologii informatycznej** / Paweł Gmys // *Komputer w Szkole*. – 2003, nr 5, s. 65-74.
58. **Program nauczania – jak i czego uczyć na Linuksie** / Jerzy Krawczak // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 4, s. 52-56.
59. **Programy edukacyjne w pythomie** / Marek Sawerwain // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 26-36.
60. **PyMol** / Krzysztof Wolski // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 3, s. 16-17.
61. **Quiz z importu** / Marek Kotowski // *E-Mentor*. – 2007, nr 4, s. 28-33.
62. **Rola uczelni wyższych w zakresie edukacji i promocji wolnego oprogramowania** / Andrzej Wojda, Bogusław Zięba // *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi. Seria. Nauki Ekonomiczne i Informatyka*. – 2004, z. 5, s. 101-106.
63. **Sieć szkolna na Linuksie** / Krzysztof Kadowski, Walery Susłow // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 40-45.
64. **Sodipodi i inscape. Wschodnia myśl techniczna po liftingu** / Przemysław Adam Śmiejek // *Linux Magazine*. – 2005, nr 13, s. 104-106.
65. **Strona WWW oraz platforma edukacyjna jako nowoczesny środek dydaktyczny nauczyciela** / Małgorzata Rostkowska // *Meritum*. – 2007, nr 4, s. 75-79.
66. **Studio filmowe w domu: trochę ruchu** / Przemysław Adam Śmiejek // *Linux Magazine*. – 2005, nr 18, s. 103-105.
67. **Szkolna gazetka ze Scribusem – składać każdy może** / Michał Czernow // *Linux w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 40-51.

68. **Szkolne narzędzie: odkrywamy kuzyna Ubuntu do zastosowań edukacyjnych** / Erik Bärwaldt // *Linux Magazine*. – 2007, nr 3, s. 39-42.
69. **Tworzymy film instruktażowy we Flashu** / Rajmund Radzewicz // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 4, s. 16-17.
70. **Uczelniana platforma e-learningowa** / Agnieszka Chrzęszcz, Piotr Gaś, Joanna Kisielewska, Jan Kusiak // *Biuletyn Informacyjny Pracowników Akademii Górniczo-Hutniczej*. – 2005, nr 147, s. 8-9.
71. **W poszukiwaniu narzędzi tworzenia adaptacyjnego przekazu wiedzy na platformie Moodle** / Marcin Pawełczak // *Prace Naukowo-Badawcze Instytutu Maszyn Matematycznych. Seria ABC. IT*. – 2007, nr 2, s. 41-50.
72. **Wolne oprogramowanie w edukacji: programować każdy może** / Przemysław Adam Śmiejek // *Linux Magazine*. – 2005, nr 15, s. 105-106.
73. **Wybór rozwiązań technologicznych w e-edukacji** / Marcin Dąbrowski // *E-Mentor*. – 2004, nr 5, s. 43-46.
74. **Wykorzystanie jednego podręcznika do informatyki w środowisku dwóch systemów Linux i Windows** / Aneta Marciszewska // *Komputer w Szkole*. – 2003, nr 2, s. 32-42.
75. **Wykorzystanie oprogramowania VNC w praktyce dydaktycznej** / Liliana Skoczylas // *Komputer w Szkole*. – 2003, nr 6, s. 33-37.
76. **Wykorzystanie wolnego i otwartego oprogramowania w dydaktyce na przykładzie systemów informacji przestrzennej, fotogrametrii i teledetekcji** / Krystian Pyka // *Acta Scientifica Academiae Ostroviensis*. – 2007, z. 27, s. 71-76.
77. **Wykorzystywanie skryptów powłoki do tworzenia i sprawdzania testów** / Joanna Drózdź, Hubert Drózdź // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 2, s. 10-13.
78. **Wypełnianie świadectw szkolnych** / Magdalena Kubalka // *Linux w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 28-30.
79. **Yacas – komputer na lekcjach matematyki** / Adriana Kraik // *Linux w Szkole*. – 2004, nr 3, s. 18-24.
80. **Zera, jedynki i bramki, czyli badamy jak działa komputer** / Włodzimierz Gajda // *Linux w Szkole*. – 2003, nr 1, s. 14-16.

Przydatne strony WWW

<http://7thGuard.net>
<http://drpython.sourceforge.net>
<http://jakilinux.org>
http://kde.org.pl/Projekty/Oprogramowanie_educacyjne
<http://linux.pl>
<http://pl.openoffice.org>
http://pl.opensuse.org/Witamy_w_openSUSE.org
<http://pymol.sourceforge.net>
<http://quanta.kdewebdev.org>
<http://rwo.org.pl>
<http://wioowszkole.org>
<http://www.didactor.nl/demo/demo.html>
<http://www.dokeos.com>
<http://www.freepascal.org>
<http://www.fsf.org>
<http://www.fwioo.pl/aktualnosci.html>
<http://www.gimpuj.info>
<http://www.inkscape.org>
<http://www.linux.org.pl>
<http://www.linux-educd.pl>
<http://www.linuxnews.pl>
<http://www.mmbase.org>
<http://www.moodle.pl>
<http://www.openoffice.org>
<http://www.pld-linux.org/pl/FAQ>
<http://www.scribus.net>
<http://www.tuxpaint.org>
<http://www.ubuntu.com>
<http://www.ubuntu.pl>
<http://www.ux.pl/openoffice/?page=edukacja>
<http://yacas.sourceforge.net/homepage.html>

**Autorka jest
 nauczycielem bibliotekarzem
 w Bibliotece Pedagogicznej w Toruniu,
 Wydział Informacyjno-Bibliograficzny**