

METODYKA NAUCZANIA FIZYKI

Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 1999-2009

Wydawnictwa zwarte

1. BETIUK Anna, Mikulska Janina, Noweta Antonina Wiesława : Fizyka wokół nas : projekt systemu oceniania : poradnik metodyczny dla nauczycieli fizyki i astronomii gimnazjów, liceów i szkół zawodowych / Anna Betiuk, Janina Mikulska, Antonina Wiesława Noweta. - Łódź : RES POLONA, [2000?]. - 49 s.
Sygnatura : Mg 32635 / ud ; Mg 37543 / w
2. BOBER Leszek : Fizyka : zbiór zadań dla gimnazjum / Leszek Bober. - Wyd. 2 popr. - Warszawa : ŻAK Wydaw. Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, 2004. - 120 s.
Sygnatura : Mg 43624 / w
3. BOJKOWSKI Maciej, Halicka Joanna : Fizyka i astronomia 1 : wybrane scenariusze lekcji dla liceum ogólnokształcącego : zakres rozszerzony / Maciej Bojkowski, Joanna Halicka. - Gdynia : OPERON, 2003. - 55 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42388 / w
4. BOJKOWSKI Maciej, Halicka Joanna : Fizyka i astronomia 2 : wybrane scenariusze lekcji dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy / Maciej Bojkowski, Joanna Halicka. - Gdynia : OPERON, 2004. - 49 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 43358 / w
5. BOJKOWSKI Maciej, Halicka Joanna : Fizyka i astronomia 2 : wybrane scenariusze lekcji dla liceum ogólnokształcącego : zakres rozszerzony / Maciej Bojkowski, Joanna Halicka. - Gdynia : OPERON, 2004. - 51 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 43362 / w
6. BOJKOWSKI Maciej, Halicka Joanna : Fizyka i astronomia 1 : wybrane scenariusze lekcji dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy / Maciej Bojkowski, Joanna Halicka. - Gdynia : OPERON, 2003. - 55 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42387 / w
7. DOMAŃSKI Juliusz, Mazur Bolesław : Fizyka wokół nas : doświadczenia pokazowe : poradnik dla nauczycieli gimnazjum i liceum / Juliusz Domański, Bolesław Mazur . - Łódź : RES POLONA, [2002?]. - 172 s.
Sygnatura : Mg 37455 / ud, Mg 37456 / ud
8. FALANDYSZ Lech : Fizyka i astronomia 1 : zbiór zadań : [liceum ogólnokształcące] : zakres rozszerzony / Lech Falandysz. - Rumia : OPERON, 2002. - 255 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42391 / w

9. FALANDYSZ Lech : Fizyka i astronomia 1 : zbiór zadań : [liceum, technikum] : zakres podstawowy / Lech Falandysz. - Gdynia : OPERON, 2003. - 128 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42392 / w
10. FALANDYSZ Lech : Fizyka i astronomia 2 : zbiór zadań : [liceum ogólnokształcące] : zakres rozszerzony / Lech Falandysz. - Gdynia : OPERON, 2003. - 239 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42399 / w
11. FALANDYSZ Lech : Fizyka i astronomia 2 : zbiór zadań : [liceum, technikum] : zakres podstawowy / Lech Falandysz. - Gdynia : OPERON, 2003. - 143 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42398 / w
12. FALANDYSZ Lech : Fizyka i astronomia 3 : zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego : zakres rozszerzony / Lech Falandysz. - Gdynia : OPERON, 2004. - 135 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 43361 / w
13. FALANDYSZ Lech : Fizyka i astronomia 3 : zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy / Lech Falandysz. - Gdynia : OPERON, 2003. - 111 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42400 / w
14. FIZYKA i astronomia 1 : poradnik metodyczny : liceum ogólnokształcące, liceum profilowane i technikum : kształcenie ogólne w zakresie podstawowym / [przygot. zespół aut. w składzie Halina Binkiewicz i inn.]. - Warszawa : Nowa Era, cop. 2002. - 144 s.
Sygnatura : Mg 39859 / ud
15. GODLEWSKA Małgorzata, Patałuch Anna : Czytamy ze zrozumieniem : teksty fizyczne dla gimnazjum / Małgorzata Godlewska, Anna Patałuch. - Kraków : ZamKor, 2003. - 71 s.
Sygnatura : Mg 40447 / w
16. GOŁĄB-Meyer Zofia : Fizyka i astronomia 1 : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego : zakres rozszerzony / Zofia Gołąb-Meyer. - Gdynia : OPERON, 2003. - 63 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42389 / ud
17. JAROSZ Jerzy, Orgasińska Beata, Szczygielska Aneta : Fizyka : zestawy zadań przygotowujących do matury i egzaminów na studia / Jerzy Jarosz, Beata Orgasińska, Aneta Szczygielska. - Katowice : Videograf II, 2002. - 77 s.
Sygnatura : Mg 38139 / w
18. JASIŃSKI Marek: Fizyka i astronomia 2 : testy sprawdzające dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy / Marek Jasiński - Gdynia : OPERON, 2004. - 112 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 43359 / ud

19. KACZOROWSKA Anna : Fizyka i astronomia : scenariusze lekcji : klasa I : [gimnazjum] / Anna Kaczorowska. - Warszawa : ŻAK Wydaw. Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, 2000. - 63 s.
Sygnatura : Mg 43619 / w
20. KACZOROWSKA Anna : Fizyka i astronomia : scenariusze lekcji : klasa III : [gimnazjum] / Anna Kaczorowska. - Warszawa : ŻAK Wydaw. Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, 2001. - 104 s.
Sygnatura : Mg 43621 / w
21. KONECZNY Cezary : Fizyka : testy dla gimnazjalistów : [klasy I-III] / Cezary Koneczny. - Gdańsk : Harmonia, 2002. - 134 s.
Sygnatura : Mg 38637 / ud; 38638 / w
22. KOZIELSKI Marian : Fizyka i astronomia : przewodnik metodyczny i scenariusze lekcji : szkoły ponadgimnazjalne : zakres podstawowy, zakres rozszerzony / Marian Kozielski. - Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, 2004-2005. - 2 t.
T. 1. - 2004. - 54 s.
Sygnatura : Mg 45049 / w
T. 2. - 2005. - 56 s.
Sygnatura : Mg 47996 / w
23. KRUPIŃSKI Leszek : Eureka 2000... : zbiór zadań obliczeniowych i pytań testowych z fizyki dla uczniów klas 1-3 gimnazjum / Leszek Krupiński. - Kielce : MAC Edukacja, cop. 2000. - 192 s.
Sygnatura : Mg P-1337
24. KRUPIŃSKI Leszek [i inn.] : Eureka 2000... : przewodnik metodyczny dla nauczycieli fizyki i astronomii w gimnazjum / Leszek Krupiński. - Kielce : MAC Edukacja, cop. 2002-
Cz. 1, Materia i ruch. - cop. 2002. - 112
Sygnatura : Mg 37318 / ud ; Mg 37319 / w
Cz. 2, Dynamika i energia. - cop. 2002. - 104 s.
Sygnatura : Mg 37320 / ud ; Mg 37321 / w
Cz. 3, Elektryczność i magnetyzm. - cop. 2003. - 112 s.
Sygnatura : Mg 40799 / ud ; Mg 40800 / w
25. KULPA Władysław : Fizyka i astronomia : scenariusze lekcji : klasa II : [gimnazjum] / Władysław Kulpa. - Warszawa : ŻAK Wydaw. Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, 2001. - 144 s.
Sygnatura : Mg 43620 / w
26. KULPA Władysław, Trzeciak Anna : Zadania i projekty badawcze z fizyki dla gimnazjum / Władysław Kulpa, Anna Trzeciak. - Warszawa : ŻAK Wydaw. Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, 2005. - 112 s.
Sygnatura : Mg 43622 / w
27. KUTAJCZYK Teresa, Kutajczyk Kazimierz : Fizyka : sprawdziany dla gimnazjalistów ; [klasy] 1-3 / Teresa Kutajczyk, Kazimierz Kutajczyk. - Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop.2002. - 271 s.
Sygnatura : Mg 35572 / w

28. MAZURKIEWICZ Waldemar : Fizyka i astronomia : wybrane scenariusze lekcji dla nauczyciela zasadniczej szkoły zawodowej / Waldemar Mazurkiewicz. - Gdynia : OPERON, 2004. - 58 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 43360 / w
29. MIŁOSZ Aleksandra : Fizyka i astronomia : plan wynikowy dla nauczyciela fizyki i astronomii w zasadniczej szkole zawodowej / Aleksandra Miłosz. - Warszawa : REA, cop. 2004. - 50 s.
Sygnatura : Mg 42407 / ud ; Mg 48064 / ud
30. MIŁOSZ Aleksandra : Fizyka i astronomia : poradnik metodyczny dla nauczyciela fizyki i astronomii w zasadniczej szkole zawodowej / Aleksandra Miłosz. - Warszawa : REA, cop. 2003. - 199 s.
Sygnatura : Mg 42194 / ud ; Mg 48065 / w
31. NOWETA Antonina Wiesława [i in.] : Fizyka wokół nas : sprawdziany lustrzane : budowa materii, elektryczność i magnetyzm : gimnazjum / Antonina Wiesława Noweta [i in.]. - Łódź : RES POLONA, [2001?]. - 100 s.
Sygnatura : Mg 37457 / ud ; Mg 37458 / w
32. NOWETA Antonina Wiesława [i in.] : Fizyka wokół nas : sprawdziany lustrzane : mechanika i fale, astronomia, jadro atomowe : gimnazjum / Antonina Wiesława Noweta [i in.]. - Łódź : RES POLONA, [2001?]. - 103 s.
Sygnatura : Mg 42536 / w
33. NOWETA Antonina Wiesława [i in.] : Fizyka wokół nas : sprawdziany lustrzane : światło, siła, praca, moc, energia : gimnazjum / Antonina Wiesława Noweta [i in.]. - Łódź : RES POLONA, [1999?]. - 103 s.
Sygnatura : Mg 42535 / w
34. PLEBAŃSKI Stanisław, Jakubowicz Stanisław : Fizyka : podręcznik dla nauczyciela I klasy gimnazjum / Stanisław Plebański, Stanisław Jakubowicz . - Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, 2000. - 54 s.
Sygnatura : Mg 31854 / ud ; Mg 31855 / w
35. POZNAŃSKA Jadwiga, Rowińska Maria, Zając Elżbieta : Ciekawa fizyka / Jadwiga Poznańska, Maria Rowińska, Elżbieta Zając. - Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2002-2004. - 4 cz.
Cz. 1, Poradnik dla nauczyciela do części 1 podręcznika i program nauczania dla gimnazjum. - cop. 2002. - 84 s.
Sygnatura : PIP 371.214/D / ud
Cz. 2, Poradnik dla nauczyciela do części 2 podręcznika. - cop. 2003. - 91 s.
Sygnatura : Mg 38791 / ud
Cz. 3, Poradnik dla nauczyciela do części 3 podręcznika. - cop. 2003. - 112 s.
Sygnatura : Mg 40364 / ud
Cz. 4, Poradnik dla nauczyciela do części 4 podręcznika. - cop. 2004. - 118 s.
Sygnatura : Mg 41977 / ud
36. SAGANOWSKA Barbara : Scenariusze lekcji fizyki uwzględniające potrzeby uczniów, którzy wymagają kształtowania myślenia abstrakcyjnego / Saganowska

Barbara. - Kraków : ZamKor, 2003. - 93 s.
Sygnatura : Mg 40456 / ud

37. SAWICKI Mieczysław : Jak uczyć fizyki w gimnazjum? : podręcznik dydaktyki fizyki / Mieczysław Sawicki. - Warszawa : Semper, cop. 1999. - 214 s.
Sygnatura : Mg 39155 / w
38. ŚCIERSKI Ireneusz, Tryl Krystyna, Wójciak Jerzy : Fizyka 1 : przewodnik dla nauczyciela : fizyka i astronomia : klasa pierwsza gimnazjum / Ireneusz Ścierański, Krystyna Tryl, Jerzy Wójciak. - Wrocław : WIKING, 1999. - 44 s.
Sygnatura : Mg 36032 / ud
39. ŚCIERSKI Ireneusz, Tryl Krystyna, Wójciak Jerzy : Fizyka 2 : przewodnik metodyczny do nauczania fizyki w klasie drugiej gimnazjum / Ireneusz Ścierański, Krystyna Tryl, Jerzy Wójciak. - Wrocław : WIKING, 2000. - 47 s.
Sygnatura : Mg 36033 / ud
40. TOBOŁA Bogumiła : Fizyka : egzamin gimnazjalny / Bogumiła Toboła. - Warszawa : ŻAK Wydaw. Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, 2002. - 80 s.
Sygnatura : Mg 43623 / w
41. WALCZAK Piotr, Wojewoda Grzegorz F. : Fizyka i astronomia 1 : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy / Piotr Walczak, Grzegorz F. Wojewoda. - Wyd. 2. - Gdynia : OPERON, 2003. - 85 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42394 / w
42. WALCZAK Piotr, Wojewoda Grzegorz F. : Fizyka i astronomia 2 : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy / Piotr Walczak, Grzegorz F. Wojewoda.. - Gdynia : OPERON, 2003. - 80 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42396 / ud
43. WALCZAK Piotr, Wojewoda Grzegorz F. : Fizyka i astronomia 3 : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy / Piotr Walczak, Grzegorz F. Wojewoda.. - Gdynia : OPERON, 2003. - 72 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 42402 / ud
44. WOJCIECHOWSKA Małgorzata M. : Fizyka i astronomia : nowa matura 2005 : suplement dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakresy - podstawowy i rozszerzony / Małgorzata M. Wojciechowska. - Gdynia : OPERON, 2005. - 143 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 43408 / w
45. WOJCIECHOWSKA Małgorzata M. : Fizyka i astronomia : nowa matura 2006 : suplement dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakresy - podstawowy i rozszerzony / Małgorzata M. Wojciechowska. - Gdynia : OPERON, 2005. - 63 s. - (Szkoła XXI)
Sygnatura : Mg 44442 / w

46. WÓJCIAK Jerzy, Tryl Krystyna, Jackiewicz Barbara : Fizyka 2 : przewodnik metodyczny do nauczania fizyki w gimnazjum / Jerzy Wójciak, Krystyna Tryl, Barbara Jackiewicz. - Wrocław : WIKING, 2001. - 65 s.
Sygnatura : Mg 36034 / ud

Artykuły z czasopism

1. ARCZEWSKA Beata : Dyskusja punktowana na lekcjach fizyki // Przegląd Edukacyjny. - 2007 nr 4 s. 16-17
2. BEDNAREK Stanisław : Nauczyciel fizyki wobec zjawisk paranormalnych // Fizyka w Szkole. - 2004 nr 5 s. 22-26
3. BEDNAREK Stanisław : Równowaga mechaniczna w zabawkach fizycznych : fizyka niezwykłych zabawek // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 2 s. 16-21
4. BEDNAREK Stanisław : Równowaga niejedno ma imię // Delta. - 2007 nr 7 s. 6-7
5. BIAŁKOWSKI Grzegorz : Cele a system nauczania fizyki // Fizyka w Szkole. - 2005 nr 1 s. 36-45
6. BIEGAŃSKA Arleta : Punktowy system oceniania // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 2 s. 50-53
7. BRAUN Marcin : Cztery sposoby na siłę Lorentza // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 1 s. 26-28
8. BUNIECKA Danuta : Energia na matematyce // Matematyka w Szkole. - 2002 nr 15 s. 32-33
9. DĄBROWSKA Halina : Rozmowa przewodnika z izolatorem : metody aktywizujące na lekcjach fizyki // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 3 s. 51-55
10. DĄBROWSKA Halina : Techniki mnemotechniczne w nauczaniu fizyki // Fizyka w Szkole. - 2009 nr 3 s. 55-60
11. DOMAŃSKI Juliusz : Domowe zadania doświadczalne : (ciąg dalszy) // Fizyka w Szkole. - 2001 nr 3 s. 160-162
12. DOMAŃSKI Juliusz : Domowe zadania doświadczalne [Cz.] 3 // Fizyka w Szkole. - 2002 nr 2 s. 97-99
13. DOMAŃSKI Juliusz : Domowe zadania doświadczalne. [Cz.] 4 // Fizyka w Szkole. - 2005 nr 3 s. 19-22
14. DOMAŃSKI Juliusz : Domowe zadania doświadczalne. [Cz.] 5 // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 2 s. 49-52
15. DOMAŃSKI Juliusz : Doświadczenia domowe. [Cz.] 6 // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 4 s. 32-34

16. DOMAŃSKI Juliusz : Doświadczenia domowe. [Cz.] 7 // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 5 s. 31-34
17. DOMAŃSKI Juliusz : Polaryzacja światła // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 1 s. 41-47
18. DRACHAL Halina : To jest dopiero eksperyment // Głos Nauczycielski. - 2009 nr 44 s. 6
19. FIZYKA może być naprawdę fascynująca / Jerzy Jarosz ; rozm. przepr. Ewa Jurkiewicz // Gazeta Szkolna : aktualności. - 2008, nr 7/8, s. 14-15
20. GODLEWSKI Marek, Saganowska Barbara, Salach Jadwiga : O maturze z fizyki 2008 // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 5 s. 53-57
21. JAK uczyć o promieniotwórczości : propozycje pomiarów i doświadczeń // Fizyka w Szkole. - 2004 nr 3 s. 26-29
22. JASKUŁA Urszula, Wrześniewska Barbara : Jak zainteresować uczniów matematyką i fizyką // Wszystko dla Szkoły. - 2004 nr 12 s. 18-22
23. KAZAŁA Danuta : Czy to na pewno problemy z fizyką? // Fizyka w Szkole. - 2006 nr 1 s. 31-34
24. LALEK Hieronim, Lalek Bartosz : Tajniki doświadczeń z ciekłym azotem // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 5 s. 38-43
25. LEHMAN Ludwik : Jak ruch po okręgu teoretyków i doświadczalników podzielił // Fizyka w Szkole. - 2002 nr 4 s. 218-219
26. NATORF Włodzimierz : Czy można nauczać fizyki inaczej? // Fizyka w Szkole. - 2000 nr 2/3 s. 103-105
27. NOWICKI Paweł, Jakubowski Ireneusz, Wibig Tadeusz : Projekt im. Rolanda Maze'a : współczesna statystyka w szkole na przykładzie analizy rozkładu kąтового mionów mierzonych teleskopem liczników GM // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 6 s. 35-50
28. NOWODWORSKA Barbara : Jak zainteresować uczniów fizyką // Gazeta Szkolna : aktualności . - 2000 nr 9 s.22
29. PĘCZKOWSKI Paweł : Doświadczenia dyfrakcyjno-interferencyjne z neutronami // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 6 s. 7-14
30. PĘCZKOWSKI Paweł : Skoki kwantowe // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 6 s. 11-18
31. RABIŃSKI Jacek : W środku prądniczki jest akumulator : czyli : czy w gimnazjum uczą fizyki // Fizyka w Szkole. - 2004 nr 2 s. 34-37
32. RUCIŃSKA-WRZESIŃSKA Małgorzata : Gry i zabawy na lekcjach fizyki. Cz. 1 // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 5 s. 48-52
33. RUCIŃSKA-WRZESIŃSKA Małgorzata : Gry i zabawy na lekcjach fizyki. Cz. 2 // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 1 s. 46-50

34. RUCIŃSKA-WRZESIŃSKA Małgorzata : Gry i zabawy na lekcjach fizyki. Cz. 3 // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 2 s. 38-45
35. RUCIŃSKA-WRZESIŃSKA Małgorzata : Gry i zabawy na lekcjach fizyki. Cz. 4 // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 6 s. 51-59
36. SAWICKI Mieczysław : "Rozumienie" w nauczaniu fizyki // Fizyka w Szkole. - 2005 nr 1 s. 45-50
37. STASIEWICZ Andrzej : Interferencyjny tester drukarek // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 6 s. 32-37
38. STRUGAŁA Ewa : Ocena osiągnięć uczniów // Fizyka w Szkole. - 1999 nr 4 s. 239-241
39. SZYSZKA Aleksandra : Ocena opisowa w praktyce szkolnej // Dyrektor Szkoły. - 2003 nr 9 s. 42-45
40. UWAGI na temat przygotowania uczniów do egzaminu maturalnego z fizyki // Fizyka w Szkole. - 2008 nr 4 s. 51-55
41. WIŚNIEWSKI Arkadiusz : Poglądy uczniów klas VI na przyczyny spoczynku i ruchu ciał // Fizyka w Szkole. - 2000 nr 4 s. 186-189
42. WOŹNIAK Barbara : Powtórzenie wiadomości z kinematyki : zajęcia dla klasy II gimnazjum // Wszystko dla Szkoły. - 2002 nr 6 s. 10-14
43. WRÓTNIAK Zdzisław : Funkcje zadań w nauczaniu fizyki // Fizyka w Szkole. - 2007 nr 4 s. 46-54
44. WRZESZCZ Maria : Mój sposób oceny osiągnięć uczniów // Fizyka w Szkole. - 1999 nr 1 s. 24-30
45. ZAWISZA Regina, Gładyszewski Longin : Nie taka analogia straszna... // Fizyka w Szkole. - 2001 nr 3 s. 145-153

Dokumenty elektroniczne

1. KOZIELSKI Marian : Fizyka i astronomia [dokument elektroniczny] : materiały dydaktyczne : szkoły ponadgimnazjalne : zakres podstawowy i zakres rozszerzony. T. 1-2 / Marian Kozielski. - Multimedia interakcyjne. - Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, cop. 2005. - 1 dysk optyczny (CD-ROM)
Sygnatura : DE 534 / ud PIP 52/53 ; Mg DE-630 / w
2. KOZIELSKI Marian : Fizyka i astronomia [dokument elektroniczny] : zbiór zadań. T. 1 / Marian Kozielski. - Multimedia interakcyjne. - Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, cop. 2004. - 1 dysk optyczny (CD-ROM)
Sygnatura : DE 535 / ud PIP 52/53
3. ŁUCZNIK Witold, Natorf Włodzimierz : Fizyka 2 [dokument elektroniczny] : programy komputerowe : gimnazjum / Witold Łuczniak, Włodzimierz Natorf. -

Warszawa : Wydaw. Szk. i Pedagogiczne, cop. 2000. - 1 dysk optyczny (CD-ROM)
Sygnatura : DE 105/ ud PIP 52/53

4. MIŁOSZ Aleksandra, Mróz Zenobia : Fizyka i astronomia [dokument elektroniczny]: ilustracje do poradnika metodycznego dla nauczycieli fizyki i astronomii w zasadniczej szkole zawodowej / Aleksandra Miłosz, Zenobia Mróz . - Warszawa : REA, cop. 2003. - 1 dysk optyczny (CD-ROM)
Sygnatura : DE 389 / ud PIP 52/53
5. "LWIĄTKO 2003" – zadania (klasa 3 gimnazjum). W : Fizyka w szkole.[online].
[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/545.pdf>
6. ADAMCZYK Antoni: Animacje do zajęć z fizyki (i nie tylko). To może zrobić każdy!
W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie :
<http://www.edupress.pl/pdf/13/3334.pdf>
7. BASTER-GRZAŚLEWICZ Maria : Fizyka "na całe życie". W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie :
<http://www.edupress.pl/pdf/13/538.pdf>
8. BEDNAREK Stanisław : Znalezione w Internecie (2). W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w Internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/1369.pdf>
9. BODEK Kazimierz : Energia Jądrowa - fakty i mity. W : Foton. [online] .[dostęp : 4.01.2010] Dostępny w internecie :
<http://www.if.uj.edu.pl/Foton/wyklady/energiaj%20jdrowa-fakty%20mity-bodek.pdf>
10. BRANICKI Andrzej : Z pogranicza astronomii W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w Internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/3100.pdf>
11. BRAUN Marcin : Cztery sposoby na siłę Lorentza. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/3248.pdf>
12. CELEJEWSKI Sebastian : Fizyka z Pink Floyd. Scenariusz lekcji fizyki dotyczącej drgań mechanicznych. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/3249.pdf>
13. DOMAŃSKI Juliusz : Interferencja światła. Doświadczenia z wykorzystaniem lasera. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie :
<http://www.edupress.pl/pdf/13/74.pdf>
14. FIZYKA i zabawki. W: Akademia Pomorska w Słupsku. Instytut Fizyki .[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://apsl.edu.pl/zabawki/>
15. JAGIEŁŁO Anna, Wibig Tadeusz, Kołodziejczak Kajetan i inn. : Projekt im. Rolanda Maze'a: Teleskop liczników Geigera-Müllera do pomiarów promieniowania kosmicznego. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/3110.pdf>
16. KONKURS Fizyczny "Lwiątko 2003" (klasa I liceum i technikum) - zadania. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie :
<http://www.edupress.pl/pdf/13/702.pdf>

17. KONKURS fizyczny "Lwiątko 2003" (klasa III liceum i technikum) - zadania. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/1221.pdf>
18. KONKURS fizyczny "Lwiątko 2003" (klasa III liceum i technikum) - rozwiązania. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/1222.pdf>
19. KONKURS fizyczny "Lwiątko 2003" (klasy 1-2 gimnazjum) - zadania. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/1097.pdf>
20. KOSEK Jerzy : Kosmologia szkolna pod kopułą nieba. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/3103.pdf>
21. RACZKOWSKA-TOMCZAK Krystyna : Z głębin w przestworza. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/3102.pdf>
22. REŃDA Waldemar : Fizyka w klasach humanistycznych. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/3111.pdf>
23. SMULSKI Adam : Fikcja i fałsz. W : Fizyka w szkole.[online] .[dostęp: 4.01.2010] Dostępny w internecie : <http://www.edupress.pl/pdf/13/2699.pdf>

Oprac. Monika Panek
Dział Informacji i Doradztwa
06.04.2010 r.