

**NAUCZANIE MATEMATYKI. Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2000-2009**

Opracowanie: Ewelina Czajkowska. Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. KEN w Lublinie

Opublikowano 14.07.2009

---

**WYDAWNICTWA ZWARTE**

1. Aktywne metody w kształceniu matematycznym / Zdzisław Kierstein. - Opole : "Nowik", 2004. - 64 s.
2. Cztery pory roku w matematyce : klasa 4 : ścieżka specjalna : książka nauczyciela / Krystyna Skalik. - Kraków : Wydawnictwa Edukacyjne, 2003. - 78 s.
3. Cztery pory roku w matematyce : klasa 5 : książka nauczyciela / Bożena Ujma. - Kraków : Wydawnictwa Edukacyjne, 2003. - 65 s.
4. Cztery pory roku w matematyce : plan pracy dla klas IV-VI szkoły podstawowej / Bożena Ujma, Grażyna Rygał. - Kraków : Wydawnictwa Edukacyjne, 2001. - 74 s.
5. Cztery pory roku w matematyce : podręcznik do szkoły podstawowej : książka nauczyciela / Longina Kołek [et al.]. - Kraków : Wydawnictwa Edukacyjne, 2001. - 70 s.
6. Cztery pory roku w matematyce : program nauczania matematyki dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych : II etap edukacyjny : klasy IV-VI / Bożena Ujma, Krystyna Skalik, Grażyna Rygał ; Ministerstwo Edukacji Narodowej. - Kraków : Wydawnictwa Edukacyjne, 2001. - 66 s.
7. Cztery pory roku w matematyce : program nauczania matematyki w klasach IV-VI zreformowanej szkoły podstawowej / Bożena Ujma, Grażyna Rygał ; Ministerstwo Edukacji Narodowej. - Wyd. 2. - Kraków : Wydawnictwa Edukacyjne, 2001. - 58 s.
8. Diagnoza umiejętności arytmetycznych dzieci 6-7-letnich / Agata Jacewicz // W: Dziecko - sukcesy i porażki / pod red. Rafała Piwowarskiego. - Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 2007. - S. 182-191
9. Dojrzewanie operacji konkretnych a edukacja matematyczna u uczniów lekko upośledzonych umysłowo / Katarzyna Dmitruk-Sierocińska // W: Psychologia współczesna : oczekiwania i rzeczywistość / pod red. Marii Ledzińskiej, Grażyny Rudkowskiej, Leszka Wrony. - Kraków : Wydaw. Naukowe Akademii Pedagogicznej, 2005. - S. 254-264
10. Drogi (i bezdroża) nauczania matematyki uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim / Sławomira Sadowska // W: Nauczanie uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim : wybrane problemy teorii i praktyki / red. nauk. Sławomira Sadowska. - Toruń : "Akapit", 2006. - S. 165-188
11. Dydaktyka matematyki : teoria i zastosowania w matematyce szkolnej / Helena Siwek. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2005. - 335 s.
12. Dziecięca matematyka : metodyka i scenariusze zajęć z sześciolatkami w przedszkolu, w szkole i w placówkach integracyjnych / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, [2002]. - 268 s.
13. Dziecko w krainie matematyki : poradnik przedmiotowo-metodyczny / Renata Dominek, Anna Pełka-Woszko. - Poznań : "G&P", 2004. - 94 s.
14. Dziecko w świecie matematyki / Jan Filip, Tadeusz Rams. - Kraków : "Impuls", 2000. - 197 s.
15. Edukacja matematyczna ucznia zdolnego : karty pracy indywidualnej - klasa II / Małgorzata Podolecka // W: Dyrektor i szkoła - wspomaganie rozwoju ucznia / red. nauk. Krzysztof Polak. - Kraków : Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2001. - S. 101-122
16. Edukacja matematyczna w klasach początkowych / Marianna Szpiter ; Pomorska Akademia Pedagogiczna w Słupsku. - Wyd. 3. - Słupsk : Wydaw. PAP, 2006. - 282 s.

17. Edukacyjne programy komputerowe i ich wpływ na kształtowanie pojęć geometrycznych u uczniów klas II / Katarzyna Stefanowicz-Zawiszewska, Krystyna Żuchelkowska // W: Edukacja wobec tożsamości społecznej / pod red. Elżbiety Gawęł-Luty i Jerzego Kojkoła. - Gdańsk : "Harmonia", 2008. - S. 453-461
18. Formy aktywności matematycznej uczniów klas początkowych / Ewa Kozak-Czyżewska // W: Aktywność dzieci i młodzieży / red. Sabina Guz, Teresa Sokołowska-Dzioba, Andrzej Pielecki. - Warszawa : Wydaw. WSP TWP, 2008. - S. 139-151
19. Gry i zabawy w rozwoju języka matematycznego sześćo- siedmiolatków / Lucyna Murawska // W: Modernizowanie edukacji wczesnoszkolnej : wybrane próby / red. nauk. Marzenna Magda-Adamowicz. - Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza UZ, 2004. - S. 173-181
20. Innowacja dotycząca korelacji matematyki i informatyki / Bożena Kiljańska, Anna Konstantynowicz, Małgorzata Olech // W: Pedagogika w działaniu społecznym / red. Tadeusz Dyrda, Sylwester Scisłowicz. - Ostrowiec Świętokrzyski : Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wyższej Szkoły Biznesu i Przedsiębiorczości, 2004. - S. 291-295
21. Jak matematycy filozofowali czyli myśli starożytnych filozofów w edukacji matematycznej ucznia gimnazjum / Krystyna Grymek-Trzcińska // W: Nauczyciel i jego program autorski / red. nauk. Jadwiga Kędzierska. - Kraków : Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2001. - S. 9-15
22. Kompetencje matematyczne dziecka kończącego edukację przedszkolną a dojrzałość do uczenia się matematyki w warunkach szkolnych / Renata Reclik // W: Edukacja przedszkolna w teorii i praktyce / pod red. Stanisławy Włoch. - Opole : Wydaw. UO, 2006. - S. 173-179
23. Kompetencje matematyczne uczniów kończących pierwszy etap kształcenia - rzeczywistość a oczekiwania nauczycieli / Renata Reclik // W: Dziecko - sukcesy i porażki / pod red. Rafała Piwowarskiego. - Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 2007. - S. 172-181
24. Kompetencje uczniów 9-10-letnich w zakresie rozwiązywania nietypowych zadań tekstowych / Barbara Nawolska, Joanna Żądło // W: Efektywność kształcenia zintegrowanego : implikacje dla teorii i praktyki : praca zbiorowa / pod red. nauk. Heleny Siwek. - Katowice ; Warszawa : Wydaw. WSP TWP, 2007. - S. 226-233
25. Komputerowe wspomaganie procesu kształtowania umiejętności arytmetycznych uczniów klas I szkoły podstawowej / Renata Kozieł // W: Oświata w otoczeniu burzliwym : migotliwe konteksty i perspektywy rozwoju współczesnej edukacji / red. nauk. Halina Rusek, Alina Górniok-Naglik, Jadwiga Oleksy. - Katowice : Wydaw. UŚ, 2008. - S. 397-406
26. Kształcenie matematyczne w systemie zintegrowanym w klasach I-III / Gustaw Treliński. - Kielce : Wydaw. Uczelniane WŚ, 2004. - 108 s.
27. Kształcenie myślenia matematycznego dzieci w wieku przedszkolnym / Ewa Swoboda // W: Nauczyciel wobec wczesnej edukacji dzieci / pod red. Eugenii Iwony Laski. - Rzeszów : Wydaw. Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2007. - S. 69-84
28. Kształcenie zintegrowane na etapie wczesnoszkolnym : rola edukacji matematycznej / Helena Siwek. - Kraków : Wydaw. Naukowe Akademii Pedagogicznej, 2004. - 293 s.
29. Kulturotwórcze konteksty nauczania matematyki / pod red. Małgorzaty Makiewicz. - Szczecin : Wydaw. Naukowe US, 2007. - 91 s.
30. Matematyka : co trzeba umieć w szkole średniej : analiza umiejętności i wymagań / pod red. Tadeusza Knysza. - Opole : "Nowik", 2001. - 175 s.
31. Matematyka : kl. 1 : poradnik dla nauczyciela i program nauczania w liceum ogólnokształcącym : kształcenie w zakresie rozszerzonym / Maciej Bryński, Norbert Dróbka, Karol Szymański. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2002. - 144 s.

32. Matematyka : klasa 3 : poradnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : kształcenie w zakresie podstawowym / Małgorzata Trzeciak, Monika Jankowska. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2004. - 88 s.
33. Matematyka : klasa 3 : poradnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego : kształcenie w zakresie rozszerzonym / Maciej Bryński, Norbert Dróbka, Karol Szymański. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2004. - 72 s.
34. Matematyka : materiały pomocnicze dla nauczyciela : klasa I liceum i technikum / Agnieszka Winsztal [et al.] ; pod red. Elżbiety Kurczab. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2002. - 357 s.
35. Matematyka : materiały pomocnicze dla nauczyciela : klasa II liceum i technikum / Agnieszka Winsztal [et al.] ; pod red. Elżbiety Kurczab. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, cop. 2003. -199 s.
36. Matematyka : program nauczania dla klas 4-6 szkoły podstawowej / Małgorzata Świst, Barbara Zielińska. - Warszawa : "Muza Szkolna", 2000. - 72 s.
37. Matematyka : program nauczania dla liceum ogólnokształcącego (w zakresach podstawowym i rozszerzonym), liceum profilowanego i technikum (w zakresie podstawowym) / Henryk Pawłowski. - Gdynia : "Operon", 2003. - 87 s.
38. Matematyka : program nauczania dla zasadniczej szkoły zawodowej / Piotr Pyrdoł. - Gdynia : "Operon", 2003. - 16 s.
39. Matematyka : program nauczania w liceach i technikum : zakres podstawowy / Krzysztof Kurczab, Marcin Kurczab, Elżbieta Świda. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, cop. 2002. - 22 s.
40. Matematyka : program nauczania w liceach ogólnokształcących : zakres rozszerzony / Krzysztof Kłaczek, Marcin Kurczab, Elżbieta Świda. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, cop. 2000. - 27 s.
41. Matematyka : przewodnik dla nauczyciela zasadniczej szkoły zawodowej. Cz. 1 / Piotr Pyrdoł. - Rumia : "Operon", 2002. - 32 s.
42. Matematyka : przewodnik dla nauczyciela zasadniczej szkoły zawodowej. Cz. 2 / Piotr Pyrdoł. - Gdynia : "Operon", 2003. - 40 s.
43. Matematyka : sprawdziany dla nauczycieli : kształcenie w zakresie podstawowym / Małgorzata Trzeciak, Monika Jankowska. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2005. - 118 s.
44. Matematyka : standardy wymagań egzaminacyjnych w zadaniach / Danuta Boniecka, Jadwiga Mariańska. - Opole : "Nowik", 2001. - 200 s.  
*Matura 2002*
45. Matematyka : szkoła podstawowa : klasa 4 : poradnik dla nauczyciela / Małgorzata Świst, Barbara Zielińska. - Warszawa : "Muza Szkolna", 2000. - 80 s.
46. Matematyka : wybrane scenariusze lekcji dla nauczyciela zasadniczej szkoły zawodowej. Cz. 2 / Aleksandra Bogusz [et al.]. - Gdynia : "Operon", 2004. - 65 s.
47. Matematyka 1 : wybrane scenariusze lekcji dla zasadniczej szkoły zawodowej / Aleksandra Bogusz [et al.]. - Gdynia : "Operon", 2003. - 56 s.
48. Matematyka 1 : zakresy podstawowy i rozszerzony : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum / Maria Borowska. - Rumia : "Operon", 2002. - 96 s.
49. Matematyka 1 : zakresy podstawowy i rozszerzony : wybrane scenariusze lekcji dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum / Zbigniew Blajerski [et al.]. - Gdynia : "Operon", 2003. - 63 s.

50. Matematyka 1 : zasadnicza szkoła zawodowa : przewodnik metodyczny / Jacek Szuty. - Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, 2003. - 108 s.
51. Matematyka 2 : podręcznik dla drugiej klasy gimnazjum : komentarz dla nauczyciela / Danuta Zaremba. - Wrocław : Dolnośląskie Wydaw. Edukacyjne, 2000. - 28 s.
52. Matematyka 2 : zakresy podstawowy i rozszerzony : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum / Maria Borowska. - Gdynia : "Operon", 2003. - 88 s.
53. Matematyka 2001 : gimnazjum : poradnik dla nauczyciela : klasa 2 / [aut. Anna Bazyluk et al.]. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2000. - 150 s.
54. Matematyka 2001 : poradnik dla nauczyciela : gimnazjum : klasa 1 / aut. Anna Bazyluk [et al.] ; aut. programu nauczania Anna Dubiecka, Piotr Piskorski, Wacław Zawadowski. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2005. - 215 s.
55. Matematyka 2001 : poradnik dla nauczyciela : klasa 6 / [aut. Anna Bazyluk et al.]. - Wyd. 3 zm.. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2003. - 136 s.
56. Matematyka 2001 : poradnik dla nauczyciela : szkoła podstawowa : klasa 4 / [aut. Jerzy Chodnicki et al.]. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2005. - 177 s.
57. Matematyka 3 : zakresy podstawowy i rozszerzony : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum / Maria Borowska. - Gdynia : "Operon", 2004. - 74 s.
58. Matematyka bliżej nas : książka dla nauczyciela : klasa 1 liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum : zakres podstawowy i rozszerzony / Stanisław Zieleń. - Opole : "Nowik", 2002. - 60 s.
59. Matematyka bliżej nas : program nauczania : gimnazjum / Stanisław Zieleń. - Opole : "Nowik", 2000. - 38 s.
60. Matematyka bliżej nas : program nauczania matematyki w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum w zakresie podstawowym i rozszerzonym / Stanisław Zieleń. - Opole : "Nowik", 2002. - 56 s.
61. Matematyka bliżej nas : zakres podstawowy i rozszerzony : książka dla nauczyciela : klasa 2 liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum / Stanisław Zieleń. - Opole : "Nowik", 2003. - 64 s.
62. Matematyka bliżej nas : zakres podstawowy i rozszerzony : książka dla nauczyciela : klasa 3 liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego, technikum / Stanisław Zieleń. - Opole : "Nowik", 2004. - 52 s.
63. Matematyka do gimnazjum : klasa I : wskazówki metodyczne dla nauczyciela / Lucyna Duma. - Rzeszów : "Fosze", cop. 2000. - 32 s.
64. Matematyka do gimnazjum : program / Lucyna Duma. - Rzeszów : "Fosze", cop. 2000. - 48 s.
65. Matematyka jest wszędzie : poradnik metodyczny : klasa 5 / Teresa Orłowska. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2003. - 118 s.
66. Matematyka jest wszędzie : poradnik metodyczny : szkoła podstawowa : klasa 4 / Teresa Orłowska, Halina Węgierska. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, cop. 2002. - 100 s.
67. Matematyka jest wszędzie : program nauczania w szkole podstawowej / Teresa Orłowska, Halina Węgierska. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, cop. 2002. - 52 s.
68. Matematyka jest wszędzie : standardy wymagań egzaminacyjnych, plany wynikowe : klasy 4-6 : szkoła podstawowa / Teresa Orłowska. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2005. - 104 s.

69. Matematyka jest wszędzie : ścieżki edukacyjne, konspekty lekcji : klasy 4-6 : szkoła podstawowa / Teresa Orłowska. - Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2005. - 119 s.
70. Matematyka nie jest trudna! : (mnożenie i dzielenie w zakresie 100) / Bożena Mazur, Aleksandra Sobas // W: Dyrektor i szkoła - wspomaganie rozwoju ucznia / red. nauk. Krzysztof Polak. - Kraków : Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2001. - S. 149-166
71. Matematyka przyjemna i pożyteczna : program nauczania : szkoły ponadgimnazjalne : zakres podstawowy / Eugeniusz Jakubas, Piotr Nodzyński, Jacek Szuty. - Warszawa : Wydaw. Szkolne PWN, 2002. - 35 s.
72. Matematyka się liczy 3 : poradnik dla nauczyciela : liceum ogólnokształcące, liceum profilowane, technikum : kształcenie w zakresach podstawowym, rozszerzonym / Wiktor Bartol [et al.]. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2004. - 55 s.
73. Matematyka w gimnazjum : klasa I : wskazówki metodyczne dla nauczyciela / Lucyna Duma. - Rzeszów : "Fosze", cop. 2000. - 32 s.
74. Matematyka w segregatorze : wymagania programowe na poszczególne oceny dla klasy 4 szkoły podstawowej / Zoja Dąbrowska, Władysława Paczesna. - Warszawa : "Nowa Era", 2000. - 56 s.
75. Matematyka wokół nas : gimnazjum 2 : poradnik dla nauczyciela / Anna Drążek, Barbara Grabowska, Zdzisława Szadkowska. - Wyd. 3. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2000. - 96 s.
76. Matematyka wokół nas : gimnazjum 3 : poradnik dla nauczyciela / Anna Drążek, Barbara Grabowska. - Wyd. 2. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2001. - 111 s.
77. Matematyka wokół nas : książka dla nauczyciela : szkoła podstawowa 4 / Helena Lewicka, Mirosława Zawal-Jarosik. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2000. - 95 s.
78. Matematyka wokół nas : sprawdziany 1-3 : dla nauczyciela gimnazjum / Ewa Duvnjak, Ewa Kokiernak-Jurkiewicz. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2004. - 202 s.
79. Matematyka wokół nas : sprawdziany 4-6 : dla nauczycieli szkoły podstawowej / Helena Lewicka, Marianna Kowalczyk. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2004. - 216 s.
80. Matematyka wokół nas : szkoła podstawowa 5 : książka dla nauczyciela / Helena Lewicka, Elżbieta Rosłon. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2000. - 94 s.
81. Matematyka wokół nas : szkoła podstawowa 6 : książka dla nauczyciela / Helena Lewicka, Maria Krygowska. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2001. - 102 s.
82. Metoda zautomatyzowanego rachowania oparta na układzie liczb na palcach : praktyczny poradnik do uczenia matematyki młodszych dzieci, dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki oraz dzieci z obniżoną sprawnością intelektualną - do wykorzystania w przedszkolach, szkołach ogólnodostępnych, integracyjnych i specjalnych / Janina Sapeta. - Kraków : "Impuls", 2003. - 89 s.
83. Metodyka nauczania matematyki / Robert Hajłasz. - Warszawa : Polskie Centrum Edukacji, 2004. - 143 s.
84. Między przekazem a odkryciem : twórcze sposoby na rozwiązywanie zadań matematycznych przez dzieci / Monika Wojnowska. - Kraków : "Impuls", 2007. - 83 s.
85. Między schematem a poszukiwaniem w matematycznej edukacji wczesnoszkolnej / Anna Tyl // W: Wczesna edukacja : między schematem a poszukiwaniem nowych ujęć teoretyczno-badawczych / pod red. Doroty Klus-Stańskiej, Ewy Szatan, Doroty Bronk. - Gdańsk : Wydaw. Uniwersytetu Gdańskiego, 2006. - S. 138-148
86. Nauczanie matematyki w polskich szkołach jezuickich od XVI do XVIII wieku : studia i materiały / Bogdan Lisiak. - Kraków : Wydaw. WAM : "Ignatianum", 2003. - 258 s.

87. Nauczanie sześciolatków : przewodnik metodyczny dla nauczyciela. Cz. 1 / Maria Frindt, Mariola Jakowicka. - Wyd. 3. - Warszawa : "Juka", 2001. – 170 s.
88. Niektóre metody rozwijania matematycznej aktywności uczniów / Kazimierz Skurzyński ; Uniwersytet Szczeciński. - Wyd. 2 uzup. - Szczecin : Wydaw. Naukowe US, 2001. - 214 s.
89. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 1 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. - 118 s.
90. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 2 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. - 94 s.
91. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 3 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. - 94 s.
92. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 4 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. - 126 s.
93. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 5 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. – 94 s.
94. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 6 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. - 112 s.
95. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 7 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. - 118 s.
96. O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 8 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydaw. Oświatowe, 2006. - 191 s.
97. Obniżona sprawność intelektualna a początki kształcenia matematycznego / Jolanta Szada-Borzyszkowska // W: Dziecko - sukcesy i porażki / pod red. Rafała Piwowarskiego. - Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 2007. - S. 396-405
98. Oswoić matkę : jak pokonać trudności z matematyką w szkole podstawowej? / Barbara Stryczniewicz. - Opole : "Nowik", 2005. - 108 s.
99. Podstawy nauczania matematyki czyli Jak przybliżyć matematykę uczniom / Danuta Zaremba. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2006. - 331 s.
100. Poradnik dla nauczyciela : propozycje rozkładu materiału nauczania, scenariuszy lekcji i sprawdzianów do podręcznika Ewy Pilarczyk "Matematyczny świat" dla kl. 4. Z. 3 / Janina Prus. - Kielce : "Mac", 2000. - 128 s.
101. Pozwólmy dzieciom myśleć! : o umiejętnościach matematycznych polskich trzecioklasistów / Mirosław Dąbrowski. - Wyd. 2 zm.. - Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2008. - 142 s.
102. Praca z uczniem mającym trudności z matematyką : książka pomocnicza dla nauczyciela gimnazjum / Barbara Stryczniewicz. - Opole : "Nowik", 2004. - 152 s.
103. Program : matematyka do gimnazjum / Lucyna Duma. - Rzeszów : "Fosze", cop. 2000. - 48 s.
104. Przygotowanie trzecioklasistów do dalszej edukacji matematycznej / Włodzimierz Trochanowski // W: Modernizowanie edukacji wczesnoszkolnej : wybrane próby / red. nauk. Marzenna Magda-Adamowicz. - Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza UZ, 2004. - S. 183-196
105. Psychologia trudności arytmetycznych u dzieci : doniesienia z badań / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Kraków : "Impuls", 2008. - 200 s.
106. Psychologiczna analiza procesów operowania liczbami u dzieci z trudnościami w matematyce / Urszula Oszwa. - Lublin : Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2009. - 317 s.
107. Rachunek pamięciowy w młodszych klasach szkoły podstawowej / Renata Reclik, Jerzy Nowik. - Opole : "Nowik", 2002. - 72 s.

108. Raz jeszcze - o metodzie czynnościowego nauczania matematyki w klasach I-III / Jolanta Seidel // W: Edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna w warunkach przemian początku XXI wieku / pod red. Anny Jakubowicz-Bryx. -Bydgoszcz : Wydaw. Akademii Bydgoskiej im. Kazimierza Wielkiego, 2004. - S. 103-110
109. Rozbudzanie zainteresowania matematyką w edukacji przedszkolnej / Anna Tyl // W: Edukacja przedszkolna w teorii i praktyce / pod red. Stanisławy Włoch. - Opole : Wydaw. UO, 2006. - S. 253-261
110. Rozwiązywanie problemów matematycznych przez młodszych uczniów - prorozwojowa szansa czy fikcja edukacyjna / Alina Kalinowska // W: Wczesna edukacja : między schematem a poszukiwaniem nowych ujęć teoretyczno-badawczych / pod red. Doroty Klus-Stańskiej, Ewy Szatan, Doroty Bronk. - Gdańsk : Wydaw. Uniwersytetu Gdańskiego, 2006. - S. 127-137
111. Rozwijanie twórczej aktywności matematycznej uczniów w młodszym wieku szkolnym poprzez zastosowanie metody "kruszenia" w rozwiązywaniu zadań tekstowych / Marzena Kiełbasa // W: Wspieranie dziecięcej kreatywności / pod red. Bożeny Muchackiej i Jerzego Kurcza. - Nowy Sącz : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa : Wydaw. i Drukarnia Nova Sandec, 2006. - S. 163-169
112. Stare polskie zadania z matematyki / Witold Więśław. - Opole : "Nowik", 2000. - 151 s.
113. 160 pomysłów na zajęcia zintegrowane z matematyki w klasach I-III / Jadwiga Stasica. - Kraków : "Impuls", 2001. - 187 s.
114. Stymulowanie aktywności - przeciwdziałanie bezradności matematycznej ucznia / Gustaw Treliński // W: Uczeń we współczesnej szkole : problemy reformy edukacji wczesnoszkolnej / pod red. Zdzisława Ratajka. - Kielce : Wydaw. Akademii Świętokrzyskiej, 2005. - S. 47-59
115. Sztuka matematyki : program nauczania matematyki / Jacek Dymel, Katarzyna Piórek, Maria Żurek-Etgens. - Kraków : "Znak", cop. 2002. - 55 s.
116. Sztuka matematyki : przewodnik dla nauczyciela : klasa I / pod red. Jacka Dymela, Katarzyny Piórek, Marii Żurek-Etgens. - Kraków : "Znak", cop. 2002. - 191 s.
117. Sztuka matematyki : przewodnik dla nauczyciela : klasa II / pod red. Jacka Dymela, Katarzyny Piórek, Marii Żurek-Etgens. - Kraków : "Znak", 2003. - 149 s.
118. Sztuka matematyki : przewodnik dla nauczyciela : klasa III / [aut. Katarzyna Piórek et al.]. - Kraków : "Znak", 2004. - 64 s.
119. Testy i sprawdziany wielostopniowe z matematyki dla szkoły podstawowej / Barbara Biernat [et al.]. - Opole : "Nowik", 2002. - 143 s.
120. Testy sprawdzające wielostopniowe z matematyki dla gimnazjum / Barbara Biernat [et al.]. - Opole : "Nowik", 2001. - 192 s.
121. Twórcze działania przyrodnicze i matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej / pod red. Alicji Komorowskiej-Zielony. - Gdańsk : Wydaw. Uniwersytetu Gdańskiego, 2008. - 176 s.
122. Uczenie się matematyki przez uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim aktywizowane osobistą motywacją / Grażyna Kamińska // W: Nauczanie uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim : wybrane problemy teorii i praktyki / red. nauk. Sławomira Sadowska. - Toruń : "Akapit", 2006. - S. 189-202
123. Wartości motywacyjne zadań matematycznych / Monika Czajkowska. - Kielce : Wydaw. Akademii Świętokrzyskiej, 2005. - 122 s.
124. Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu : wybrane zagadnienia / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Kraków : "Impuls", 2008. - 116 s.
125. Wspomaganie rozwoju umysłowego czterolatków i pięciolatków : książka dla rodziców, terapeutów i nauczycieli przedszkola / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2004. - 288 s.

126. Wybrane metody i techniki aktywizujące : zastosowania w procesie nauczania i uczenia się matematyki / Maria Wójcicka. - Warszawa : "Fraszka Edukacyjna", 2004. - 88 s.
127. Wychowanie zdrowotne w edukacji matematycznej dla klas 1-3 szkoły podstawowej / Cezary Stypułkowski, Renata Flis. - Kraków : "Impuls", 2003. - 187 s.
128. Wychowanie zdrowotne w edukacji matematycznej dla klas 4-6 szkoły podstawowej : (proponując zadania) / Cezary Stypułkowski, Izabela Chytry, Krystyna Chruściel-Bryda. - Kraków : "Impuls", 2003. - 112 s.
129. Zaburzenia rozwoju umiejętności arytmetycznych : problem diagnozy i terapii / Urszula Osza. - Kraków : "Impuls", 2005. - 129 s.
130. Zastosowanie metody czynnościowej w kształceniu niektórych kompetencji matematycznych w szkole zawodowej dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim / Grażyna Kamińska // W: Nauczanie uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim : wybrane problemy teorii i praktyki / red. nauk. Sławomira Sadowska. - Toruń : "Akapit", 2006. - S. 217-231

#### **ARTYKUŁY Z CZASOPISM**

1. Bez twierdzenia Talesa / Danuta Zaremba // *Matematyka*. - 2006, nr 3, s. 22-23
2. CABRI i przekształcenia / Widold Pająk // *Matematyka*. - 2006, nr 6, s. 37-41
3. Cele wczesnoszkolnej edukacji matematycznej / Jadwiga Hanisz // *Życie Szkoły*. - 2005, nr 6, s. 10-15
4. Ciągi arytmetyczne drugiego stopnia / Mariusz Adamczak // *Matematyka*. - 2006, nr 9, s. 42-45
5. Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 1 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2007, nr 2, s. 85-92
6. Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 2 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2007, nr 4, s. 222-225
7. Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 3 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2007, nr 5, s. 272-277
8. Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 4 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2007, nr 8, s. 470-478
9. Ciekawe sposoby na nudne przykłady. Cz. 5 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2007, nr 9, s. 540-543
10. Ciekawostki na lekcjach matematyki / Renata Marzęda // *Matematyka*. - 2004, nr 1, s. 20-22
11. Czas na matematykę konkretną : otwarte formy nauczania sposobem na nauczanie zróżnicowane i angażujące / Anna Lewandowska-Muller // *Życie Szkoły*. - 2008, nr 4, s. 25-28
12. Czekoladowa lekcja / Dorota Lech, Barbara Pilas // *Matematyka*. - 2007, nr 2, s. 97
13. "Czerwony Kapturek" - bajka matematyczna / Marzena Kowalska // *Nauczanie Początkowe*. - 2004/2005, nr 4, s. 97-99
14. Czworokąty i ich własności / Agnieszka Zielińska // *Matematyka*. - 2008, nr 3, s. 137-139
15. Dla kogo trudna matematyka / Elżbieta Kawczyńska // *Życie Szkoły*. - 2004, nr 3, s. 177-180
16. Dodać stronami / Jerzy Janowicz // *Matematyka*. - 2006, nr 9, s. 36-37
17. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 (scenariusz zajęć kształcenia zintegrowanego) / Barbara Myrcik // *Wszystko dla Szkoły*. - 2008, nr 9, s. 16-17
18. Dodawanie ułamków - konspekt lekcji w klasie IV / Justyna Góralczyk // *Matematyka*. - 2008, nr 1, s. 39-41
19. Dom moich marzeń - skala i plan / Genowefa Chwil // *Matematyka*. - 2008, nr 6, s. 349-351
20. Doskonalenie umiejętności wykonywania obliczeń procentowych : konspekt lekcji matematyki dla klasy II gimnazjum / Małgorzata Drozd, Ewa Sawczuk // *Wszystko dla Szkoły*. - 2004, nr 2, s. 22-24



21. Dyktando matematyczne / Gustaw Treliński // Nauczanie Początkowe. -2007/2008, nr 4, s. 79-80
22. Działania na liczbach wymiernych / Danuta Suszka // Matematyka. - 2004, nr 3, s. 18-20  
*Konspekt lekcji - kl. VI szkoły podstawowej.*
23. Działania na ułamkach / Dorota Lech, Barbara Pilas // Matematyka. - 2004, nr 5, s. 9-10  
*Konspekt lekcji - kl. V szkoła podstawowa*
24. Działania na wyrażeniach algebraicznych / Dorota Kubit // Matematyka. - 2004, nr 3, s. 15-17  
*Konspekt lekcji - kl. II gimnazjum.*
25. Dzieci i zadania z treścią / Małgorzata Skura // Matematyka. - 2002, nr 4, s. 203-207  
*Nauczanie matematyki w klasach I-III.*
26. Edukacyjne programy komputerowe i ich wpływ na kształtowanie pojęć geometrycznych u uczniów klas II szkoły podstawowej / Katarzyna Stefanowicz-Zawiszewska, Krystyna Żuchelkowska // Wychowanie na co Dzień. - 2007, nr 4-5, s. 27-30
27. Edukacja matematyczna po pierwszym etapie reformy / Maria Cackowska, Zofia Dolecka // Życie Szkoły. - 2004, nr 3, s. 131-138
28. Edukacja matematyczna uczniów z upośledzeniem umysłowym w stopniu umiarkowanym i znacznym / Anna Hetman // Wiadomości Opinie Myśli. - 2001, nr 5, s. 27-28
29. E-learning a umiejętności matematyczne w gimnazjum / Barbara Stryczniewicz // Egzaminy Naszych Uczniów. - 2008, nr 2, s. 19-21
30. Elementy matematyki finansowej z kalkulatorem graficznym. Cz. (1) / Monika i Wojciech Bolanowscy // Matematyka. - 2007, nr 4, s. 233-237
31. Elementy matematyki finansowej z kalkulatorem graficznym. Cz. (2) / Monika i Wojciech Bolanowscy // Matematyka. - 2007, nr 5, s. 294-298
32. Elementy matematyki finansowej z kalkulatorem graficznym. Cz. (3) / Monika i Wojciech Bolanowscy // Matematyka. - 2007, nr 6, s. 360-364
33. Elementy matematyki finansowej z kalkulatorem graficznym. Cz. (4) / Monika i Wojciech Bolanowscy // Matematyka. - 2007, nr 7, s. 427-431
34. Elementy matematyki finansowej z kalkulatorem graficznym. Cz. (5) / Monika i Wojciech Bolanowscy // Matematyka. - 2007, nr 8, s. 499-501
35. Elementy statystyki w szkole / Danuta Sroczyńska // Matematyka. - 2002, nr 5, s. 273-274  
*Nauczanie matematyki w klasie I gimnazjum.*
36. Fascynujące liczby, czyli o zastosowaniu elementów metody Marii Montessori w nauczaniu matematyki / Beata Głodzik // Konspekt. - 2001, nr 2, s. 25-27
37. Fiszki autokorektywne Freineta na lekcjach matematyki w klasach III-IV / Maria Lepka, Marzena Rudzka-Kupczyńska // Wszystko dla Szkoły. - 2007, nr 11, s. 19-20
38. Geometria na papierze w linie / Dorota Gut // Matematyka. - 2005, nr 6, s. 35-37
39. Gry planszowe w nauczaniu matematyki / Alina Iłowska // Życie Szkoły. - 2002, nr 2, s. 112-114
40. Hip-hop / Alicja Dąbrowska-Kelniarz // Matematyka. - 2002, nr 1, dod. s. 13  
Metoda projektu.
41. Hospitacja diagnozująca w szkole ponadgimnazjalnej / Małgorzata Chodura // Matematyka. - 2004, nr 1, s. 26-28
42. Humanistyczne aspekty szkolnej matematyki / Janusz // Matematyka. - 2003, nr 5, s. 268-271
43. Jak nie zatruć się pedagogicznym zakalcem / Małgorzata Skura, Michał Lisiecki // Życie Szkoły. - 2008, nr 4, s. 39-42
44. Jak pociągi jeździły po układzie współrzędnych / Monika Bolanowska // Matematyka. - 2006, nr 7, s. 24-27
45. Jak pokroić jedynekę? / Witold Bednarek // Matematyka. - 2006, nr 7, s. 8-10
46. Jak się dzielią wysokości w trójkącie? / Agnieszka Urbańczyk // Matematyka. - 2008, nr 3, s. 162-164
47. Jak wyznaczać wielomiany / Jan Ulman // Matematyka. - 2006, nr 10, s. 49-53

48. Jeden wzór - kilka metod / Zofia Dam // *Matematyka*. - 2006, nr 9, s. 38-41
49. Kalkulator graficzny w pracy z podręcznikiem / Agnieszka Herma // *Matematyka*. - 2005, nr 6, s. 31-34
50. Kąty w przestrzeni / Grażyna Dokurno // *Matematyka*. - 2006, nr 6, s. 17-19
51. Kilka sposobów na dwusieczną / Zofia Dam // *Matematyka*. - 2004, nr 6, s. 16-19  
*Konspekt lekcji powtórzeniowej adresowanej do uczniów, którzy wybrali matematykę na egzaminie dojrzałości.*
52. Klasówka z geometrii / Zuzanna Simon // *Matematyka*. - 2006, nr 10, s. 22-26
53. Klasówka z ułamków dziesiętnych / Zuzanna Simon // *Matematyka*. - 2007, nr 1, s. 18-22
54. Klasówki w klasie V / Zuzanna Simon // *Matematyka*. - 2006, nr 9, s. 25-27
55. Klasyfikacja czworokątów / Bogumiła Nowak // *Matematyka*. - 2008, nr 3, s. 140-142
56. Kolorowy świat figur - wykorzystanie edytora graficznego Paint / Iwona Budzińska, Jerzy Budziński // *Wszystko dla Szkoły*. - 2008, nr 9, s. 11
57. Kompetencje w zakresie dziecięcego liczenia uczniów zaliczanych do lekko upośledzonych umysłowo - klasy I-III / Katarzyna Dmitruk-Sierocińska // *Szkoła Specjalna*. - 2004, nr 4, s. 285-293
58. Komputer pomaga uczyć matematyki / Renata Koziel // *Życie Szkoły*. - 2007, nr 1, s. 12-18
59. Komputer w edukacji specjalnej na lekcji z matematyki / Joanna Cedro, Agata Malon // *Ad rem*. - 2009, nr 1, s. 36-39
60. Komputer w procesie kształtowania umiejętności arytmetycznych uczniów klas wczesnoszkolnych / Renata Koziel // *Chowanna*. - 2008, t. 2, s. 158-165
61. Konkurs matematyczny dla każdego / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2008, nr 10, s. 601-613
62. Konkurs matematyczny dla klas III / Janina Mysiak // *Nauczanie Początkowe*. - 2004/2005, nr 4, s. 93-96
63. Konkurs matematyczny dla klas szóstych / Anna Radczyk-Grzelak // *Matematyka*. - 2007, nr 3, s. 149-152
64. Konspekt lekcji ćwiczeniowej w klasie V / Zyta Barcik // *Matematyka*. - 2007, nr 9, s. 544-547
65. Konspekt lekcji dla klasy V : blok przedmiotowy: matematyka, informatyka / Kazimiera Łakoma // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. - 2002, nr 4, s. 30-31  
*Temat: Obliczenia procentowe - praca z kilkoma programami jednocześnie Word Pad i Kalkulator.*
66. Krzyżówka dla gimnazjum / Beata Okręt // *Matematyka*. - 2008, nr 6, s. 339
67. Kształtowanie intuicji pojęć kombinatorycznych, statystycznych, rachunku prawdopodobieństwa w edukacji probabilistycznej / Agnieszka Śliwińska-Gabryś // *Nauczanie Początkowe*. - 2004/2005, nr 4, s. 42-52
68. Kształtowanie pojęcia procentu / Agnieszka Zielińska // *Matematyka*. - 2007, nr 8, s. 464-468
69. Kształtowanie pojęć matematycznych u dzieci przedszkolnych / Ewa Przybyło // *Twórczy Nauczyciel*. - Nr 17(2008), s. 65-67
70. Kształtowanie przestrzennego myślenia u dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym / Anna B. Pietruszka // *Twórczy Nauczyciel*. - Nr 15(2007), s.49-54
71. Kształtowanie umiejętności liczenia u dzieci z wadą słuchu / Małgorzata Kupisiewicz // *Szkoła Specjalna*. - 2002, nr 2, s. 104-109
72. "Kumon" - źródłem alternatywnej edukacji matematycznej / Joanna Sikorska // *Wychowanie na co Dzień*. - 2007, nr 6, dod. s. IV-VIII
73. Lekcja ćwiczeniowa metodą konkursu / Agnieszka Dyrka // *Matematyka*. - 2008, nr 4, s. 212-214
74. Lekcja o kątach : konspekt / Władysława Marzec // *Matematyka*. - 2006, nr 7, s. 36-37
75. Lekcja powtórzeniowo-utrwalająca dla klasy VI szkoły podstawowej / Jarosława Pyrzyk // *Wychowanie na co Dzień*. - 2004, nr 7-8, dod. s. III- V
76. Lekcja z podręcznikiem / Joanna Barczewska // *Matematyka*. - 2008, nr 2, s. 92-94

*Lekcja przeprowadzona w oparciu o podręcznik i zeszyt ćwiczeń "Matematyka z plusem".*

77. Liczby niewymierne - konspekt lekcji w klasie I LO / Tomasz Sekulski // *Matematyka*. - 2008, nr 6, s. 336-338
78. Liczby w kolorach w edukacji matematycznej dzieci w klasach I-III / Jolanta Faliszewska // *Życie Szkoły*. - 2008, nr 4, s. 29-34
79. "Liczby wokół nas" : scenariusz zajęć z matematyki dla gimnazjum / Maria Pierzchała // *Wychowanie na co Dzień*. - 2006, nr 9, dod. s. I-XII
80. Logiczny Mikołaj (turniej szkolny dla klas II-III liceum i technikum) / Anna Maliszewska, Anna Rajkowska // *Wszystko dla Szkoły*. - 2007, nr 11, s. 17-19
81. Łamigłówki liczbowe / Jerzy Janowicz // *Matematyka*. - 2006, nr 8, s. 45-47
82. Matematyczna choinka / Zdzisława Smyk // *Matematyka*. - 2006, nr 10, s. 35-38
83. Matematyka lasu / Marek Proskórnicki // *Matematyka*. - 2007, nr 4, s. 209-216
84. Matematyka na starcie w gimnazjum / Henryka Bęczkowska [et al.] // *Meritum*. - 2007, nr 1, s. 35-37
85. Matematyka na ścieżce filozoficznej / Iwona Wrzosek // *Matematyka*. - 2001, nr 5, dod. s. 9-11  
*Scenariusz lekcji zintegrowanej (matematyka, język polski)*.
86. Matematyka nie musi być nudna : zajęcia otwarte dla rodziców w klasie II / Danuta Jończyk // *Nauczanie Początkowe*. - 2004/2005, nr 4, s. 84-88
87. Matematyka obecna w przedszkolu / Dorota Iwańska // *Wychowanie na co Dzień*. - 2002, nr 4-5, dod. s. I-III
88. Matematyka w młodszych klasach szkoły waldorfskiej. Cz. 1 / Maria Baranowska // *Sztuka Wychowania wokół Pedagogiki Waldorfskiej*. - 2005, nr 5, s. 8-10
89. Matematyka w młodszych klasach szkoły waldorfskiej. Cz. 2 / Maria Baranowska // *Sztuka Wychowania wokół Pedagogiki Waldorfskiej*. - 2005/2006, nr 6, s. 4-6
90. Matematyka w młodszych klasach szkoły waldorfskiej. Cz. 3 / Maria Baranowska // *Sztuka Wychowania wokół Pedagogiki Waldorfskiej*. - 2006, nr 7, s. 5-8
91. Matematyka w nauczaniu zintegrowanym / Małgorzata Kałun // *Edukacja i Dialog*. - 2003, nr 7, s. 47-51
92. Matematyzowanie jako wiodąca strategia nauczania matematyki w integralnym systemie kształcenia / Gustaw Treliński // *Nauczanie Początkowe*. - 2007/2008, nr 4, s. 8-16
93. Metoda kapeluszy myślowych / Danuta Stępień // *Matematyka*. - 2008, nr 9, s. 543-545
94. Metody aktywizujące w nauczaniu matematyki / Krzysztof Zajdel // *Dyrektor Szkoły*. - 2004, nr 10, s. 38-40
95. Mierzenie kątów - konspekt lekcji w klasie IV / Władysława Marzec // *Matematyka*. - 2009, nr 1, s. 11-13
96. "Mistrz intelektu" (konkurs matematyczny dla klasy I) / Lucyna Belka-Sendlak // *Wszystko dla Szkoły*. - 2008, nr 9, s. 6
97. Mnogość : dookoła... / Krzysztof Omiljanowski // *Matematyka*. - 2007, nr 4, s. 226-232
98. Mnogość : koła w... / Krzysztof Omiljanowski // *Matematyka*. - 2007, nr 2, s. 106-110
99. Mnogość : kwadraty w... / Krzysztof Omiljanowski // *Matematyka*. - 2006, nr 8, s. 32-40
100. Mnogość : trójkąty w... / Krzysztof Omiljanowski // *Matematyka*. - 2006, nr 10, s. 44-48
101. Mnożenie i dzielenie : konspekt lekcji w klasie IV SP / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2005, nr 5, s. 36-38
102. Możliwości wykorzystania techniki origami w procesie kształtowania niektórych pojęć geometrycznych / Małgorzata Nadolna // *Nauczanie Początkowe*. - 2000/2001, nr 5, s. 59-64
103. Myślenie przestrzenne / Anna B. Pietruszka // *Wychowanie w Przedszkolu*. - 2007, nr 9, s. 38-41
104. Na palcach czy w pamięci / Małgorzata Skura // *Wychowanie w Przedszkolu*. - 2006, nr 1, s. 18-21

105. Nauczanie geometrii w kształceniu zintegrowanym / Dorota Żuchnik // Nauczanie Początkowe. - 2004/2005, nr 4, s. 53-57
106. Nauczanie zintegrowane - efekty / Zofia Muzyczka // Matematyka. - 2008, nr 4, s. 216-219
107. Nauczanie zintegrowane matematyką / Helena Siwek // Matematyka. - 2001, nr 6, s. 353-359
108. Nowe zadania dla uczniów gimnazjum / Jerzy Janowicz // Matematyka. - 2007, nr 1, s. 42-45
109. NWD - lekcja właściwa : wprowadzamy pojęcie: największy wspólny dzielnik. Cz. 2 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // Matematyka. - 2006, nr 10, s. 20-22
110. O liczbach pseudopierwszych / Andrzej Rotkiewicz // Matematyka. - 2005, nr 6, s. 9-11
111. O uczeniu się matematyki / Jadwiga Hanisz // Życie Szkoły. - 2005, nr 8, s. 4-12
112. Obliczanie ułamka danej liczby : konspekt lekcji matematyki w klasie IV / Jarosława Pyrzyk // Wychowanie na co Dzień. - 2001, nr 3, dod. s. IX-X
113. Obliczenia procentowe / Agnieszka Dyrka // Matematyka. - 2004, nr 4, s. 22-23  
*Konspekt lekcji - kl. VI szkoły podstawowej.*
114. Odcinki proporcjonalne / Mariusz Adamczak // Matematyka. - 2006, nr 7, s. 12-14
115. Operacyjne rozumowanie uczniów upośledzonych umysłowo w stopniu lekkim a edukacja matematyczna w pierwszych latach nauki / Katarzyna Dmitruk-Sierocińska // Szkoła Specjalna. - 2004, nr 2, s. 116-130
116. Piątek, trzynastego / Agnieszka Wojciechowska // Matematyka. - 2007, nr 2, s. 83-84
117. Pisemne dodawanie - konspekt lekcji w klasie IV / Monika Przerada // Matematyka. - 2008, nr 7, s. 424-426
118. Płaszczyzny i proste / Iwona Turnau // Matematyka. - 2005, nr 4, s. 23-27  
*Temat lekcji: Proste i płaszczyzny w przestrzeni.*
119. Po co mi ta cała matematyka? / Monika Bolanowska // Matematyka. - 2005, nr 4, s. 30-39  
*Dotyczy czytania ze zrozumieniem tekstów matematycznych, którą to umiejętność powinni opanować uczniowie gimnazjum.*
120. Po turecku. [Cz. 1] / Monika Bolanowska // Matematyka. - 2006, nr 8, s. 12-16
121. Po turecku. [Cz. 2] / Monika Bolanowska // Matematyka. - 2006, nr 10, s. 16-18
122. Po turecku. [Cz. 3] / Monika Bolanowska // Matematyka. - 2007, nr 2, s. 79-82
123. Pole trapezu - lekcja ćwiczeniowa / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // Matematyka. - 2006, nr 1, s. 39-43
124. Pole trapezu - lekcja problemowa / Brabara Ściążko // Matematyka. - 2006, nr 1, s. 36-38
125. Polska w Unii Europejskiej : scenariusz lekcji matematyki dla klasy I gimnazjum z realizacją ścieżki europejskiej / Małgorzata Drozd // Wszystko dla Szkoły. - 2004, nr 9, s. 10-11
126. Pora czy nie pora na matematykę? / Małgorzata Darowna // Edukacja i Dialog. - 2005, nr 9, s. 7-13  
*Dotyczy dojrzałości dziecka do uczenia się matematyki.*
127. Poszukiwanie liczb pierwszych programem Derive / Jan Ulman // Matematyka. - 2007, nr 8, s. 492-495
128. Powtarzamy ułamki / Zuzanna Simon // Matematyka. - 2006, nr 5, s. 20-24
129. Powtórka po lekcji : wprowadzamy pojęcie: największy wspólny dzielnik. Cz. 3 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // Matematyka. - 2007, nr 1, s. 16-18
130. Powtórka przed lekcją : wprowadzamy pojęcie: największy wspólny dzielnik. Cz. 1 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // Matematyka. - 2006, nr 9, s. 22-24
131. Powtórzenie pojęć matematycznych i działań na procentach (scenariusz lekcji matematyki w klasie VI) / Lucyna Bajer-Koss // Wszystko dla Szkoły. - 2008, nr 9, s. 10
132. Powtórzenie procentów / Zuzanna Simon // Matematyka. - 2006, nr 6, s. 25-29
133. Praca klasowa z geometrii / Zuzanna Simon // Matematyka. - 2007, nr 6, s. 351-353
134. Praca w grupach eksperckich na lekcji / Edyta Kultys // Matematyka. - 2007, nr 3, s. 153-155

135. Praca w grupach na lekcjach matematyki w klasach IV-VI szkoły podstawowej / Maria Lepka, Marzena Rudzka-Kupczyńska // *Wszystko dla Szkoły*. - 2007, nr 11, s. 5-9
136. Praca z dzieckiem sześciolatkiem w zakresie doświadczeń matematycznych / Małgorzata Bąk // *Ad rem*. - 2006, nr 9, s. 14-16
137. Praca z tekstem matematycznym / Anna Dąbek // *Matematyka*. - 2002, nr 2, s. 91-94  
*Nauczanie matematyki w klasach IV-VI*.
138. Problem hurtownika / Janusz Karkut, Leszek Wróblewski // *Matematyka*. - 2005, nr 5, s. 27-28  
*Dotyczy optymalizacji*
139. Procenty : konspekt lekcji ćwiczeniowej / Krystyna Jańczak // *Matematyka*. - 2006, nr 4, s. 21-23
140. Przed egzaminem gimnazjalnym // *Matematyka*. - 2007, nr 3, s. 167-168
141. Przed sprawdzianem dla klas VI // *Matematyka*. - 2007, nr 3, s. 163-166
142. Przekroje graniastopów i ostrosłupów / Danuta Stępień // *Matematyka*. - 2008, nr 8, s. 478-483
143. Przez żołądek do wiedzy / Krzysztof Omiljanowski // *Matematyka*. - 2005, nr 6, s. 23-27  
*Artykuł dotyczy asymetrii*.
144. Przybliżenia : konspekt lekcji / Jadwiga Drożdż // *Matematyka*. - 2006, nr 9, s. 31-34
145. Przybliżenia liczb : konspekt lekcji / Małgorzata Rzeźnik // *Matematyka*. - 2006, nr 7, s. 34-36
146. Przygody Odrobinki: mnożenie i dzielenie w zakresie 30 - rozwiązywanie zadań tekstowych (scenariusz lekcji z edukacji matematycznej w klasie II szkoły podstawowej) / Alina Szatkowska // *Wszystko dla Szkoły*. - 2007, nr 11, s. 15-16
147. Rachunek różniczkowy na lekcjach matematyki w korelacji z przedmiotami zawodowymi (scenariusz zajęć dla uczniów technikum oraz dla klas licealnych z rozszerzoną matematyką) / Anna Maliszewska // *Wszystko dla Szkoły*. - 2007, nr 11, s. 14
148. Realistyczne nauczanie matematyki / Gustaw Treliński // *Nauczanie Początkowe*. - 2007/2008, nr 4, s. 38-45
149. Rozrywki umysłowe w edukacji matematycznej / Maria Adamkiewicz // *Życie Szkoły*. - 2003, nr 9, s. 545-548
150. Rozwiązywanie zadań tekstowych / Ewa Mielezkiewicz // *Życie Szkoły*. - 2008, nr 4, s. 16-20
151. Rozwiązywanie zadań tekstowych / Szczepan Barański // *Matematyka*. - 2004, nr 4, s. 24-26  
*Konspekt lekcji - kl. II gimnazjum*.
152. Rozwijanie kompetencji myślenia matematycznego / Alina Kalinowska // *Edukacja i Dialog*. - 2005, nr 9, s. 7-13
153. Równanie prostej - scenariusze lekcji / Danuta Zaremba // *Matematyka*. - 2008, nr 7, s. 410-414
154. Scenariusz zajęć edukacji matematycznej / Małgorzata Piotrowska // *Wszystko dla Szkoły*. - 2005, nr 12, s. 11
155. Scenariusze lekcji matematyki dla gimnazjum / Anna Topolińska // *Aura*. - 2002, nr 6, dod. s. 1-6
156. Scenariusze lekcji matematyki nagrodzone w konkursie pt. "Jak integruję problematykę ekologiczną z moim przedmiotem?"
157. Skala i plan : konspekt / Joanna Barczewska // *Matematyka*. - 2007, nr 1, s. 13-15
158. Skracanie ułamków / Witold Bednarek // *Matematyka*. - 2006, nr 8, s. 9-11
159. Sposoby liczenia dawniej i dziś / Małgorzata Bieńkowska // *Matematyka*. - 2002, nr 1, dod. s. 14  
*Metoda projektu*.
160. Stymulowanie rozwoju myślenia operacyjnego podstawą szkolnego uczenia się matematyki dzieci niesłyszących / Małgorzata Kupisiewicz // *Szkoła Specjalna*. - 2002, nr 3, s. 167-173
161. System oceniania z matematyki dla klasy IV / Przemysław Filipek // *Klocki Autonomiczne w Szkole*. - 2001, nr 9, s. 27-33
162. Szacowanie wartości liczbowych wyrażeń / Janusz Karkut // *Matematyka*. - 2005, nr 4, s. 28-29
163. Szybko liczyć : rachunek pamięciowy w nauczaniu zintegrowanym / Stanisław Sokołowski // *Życie Szkoły*. - 2008, nr 7, s. 45-47

164. Średnie w trapezie / Zofia Diakowska // *Matematyka*. - 2004, nr 3, s. 12-14  
*Konspekt lekcji - kl. III LO.*
165. Środki audiowizualne na zajęciach z matematyki / Anna Wurzel // *Życie Szkoły*. - 2008, nr 4, s. 21-24
166. Ten zegar stary / Barbara Borodaj, Małgorzata Mikołajczyk // *Matematyka*. - 2002, nr 1, dod. s. 11-12  
*Metoda projektu.*
167. Test na początek nauki w gimnazjum / Jerzy Janowicz // *Matematyka*. - 2005, nr 4, s. 42-49
168. Test osiągnięć uczniów klasy III z zakresu edukacji matematycznej / Dorota Pyzowska // *Nauczanie Początkowe*. - 2004/2005, nr 4, s. 73-76
169. To samo, ale nie tak samo / Jerzy Janowicz // *Matematyka*. - 2006, nr 8, s. 27-29
170. Trudności w uczeniu się matematyki / Krystyna Kuchta // *Życie Szkoły*. - 2001, nr 6, s. 354-355
171. Turniej matematyczny dla klasy I / Beata Rechnio-Kołodziej // *Wszystko dla Szkoły*. - 2008, nr 9, s. 4
172. Turniej matematyczny dla klasy II / Beata Rechnio // *Wszystko dla Szkoły*. - 2007, nr 11, s. 22
173. Turniej matematyczny dla klasy III / Beata Rechnio // *Wszystko dla Szkoły*. - 2007, nr 11, s. 21
174. Twierdzenie tangensów / Alicja i Kazimierz Napiórkowscy // *Matematyka*. - 2005, nr 5, s. 23-25
175. Uczeń zdolny matematycznie w klasie szkolnej / Barbara Dudel // *Problemy Wczesnej Edukacji*. - 2008, nr 1, s. 149-156
176. Uczę rozwiązywania zadań tekstowych / Anna Kieller // *Nauczanie Początkowe*. - 2001/2002, nr 1, s. 66-70
177. Układ słoneczny ; Potęgi : połączona lekcja przyrody i matematyki / Ewa Rutkowska, Urszula Nosal // *Biologia w Szkole*. - 2001, nr 2, s. 106-108
178. Układ współrzędnych : konspekt lekcji / Monika Przerada // *Matematyka*. - 2006, nr 9, s. 28-30
179. Urodziny Agnieszki : scenariusz zajęć zintegrowanych (język polski, matematyka) dla klasy V szkoły podstawowej / Anna Biernacka, Elżbieta Papaj // *Wszystko dla Szkoły*. - 2004, nr 10, s. 13-15
180. Urojony sprzymierzeniec / Witold Bednarek // *Matematyka*. - 2006, nr 9, s. 9-10
181. Utrwalamy funkcje : konspekt lekcji / Edyta Kultys // *Matematyka*. - 2007, nr 2, s. 93-96
182. Uwagi o nauczaniu matematyki w zakresie rozszerzonym w klasie I liceum / Maciej Bryński, Norbert Dróbka, Karol Szymański // *Matematyka*. - 2002, nr 4, s. 228-229
183. W krainie czworokątów : konspekt lekcji w klasie V SP / Iwona Maś // *Matematyka*. - 2005, nr 5, s. 34-35
184. W krainie figur geometrycznych / Ewa Padwińska // *Wychowanie w Przedszkolu*. - 2002, nr 6, s. 354-355  
*Konspekt zajęć.*
185. W którym banku najlepiej ulokować pieniądze, a w którym najlepiej wziąć kredyt? : scenariusz lekcji matematyki dla klasy pierwszej gimnazjum / Magdalena Bürger // *Wszystko dla Szkoły*. - 2006, nr 9, s. 22-23
186. W świecie pojęć matematycznych / Marta Kasprzyk // *Wychowanie w Przedszkolu*. - 2002, nr 6, s. 351-353  
*Konspekt zajęć.*
187. Wprowadzenie pojęcia wyrażenia algebraicznego / Helena Jankiewicz, Irena Leszczyńska // *Matematyka*. - 2002, nr 4, s. 208-209  
*Nauczanie matematyki w klasie VI.*
188. Wykorzystanie Internetu w nauczaniu matematyki / Danuta Kuklis // *Edukacja Medialna*. - 2001, nr 1, s. 37-40
189. Wykresy funkcji - karty pracy. [Cz.] 1 / Monika Bolanowska // *Matematyka*. - 2007, nr 9, s. 536-539
190. Wykresy funkcji - karty pracy. [Cz.] 2 / Monika Bolanowska // *Matematyka*. - 2007, nr 10, s. 609-613
191. Wykresy funkcji - karty pracy. [Cz.] 3 / Monika Bolanowska // *Matematyka*. - 2008, nr 2, s. 84-88
192. Wykresy funkcji - karty pracy. [Cz.] 4 / Monika Bolanowska // *Matematyka*. - 2008, nr 5, s. 283-294

193. Wymagania programowe dla I klasy gimnazjum / Ewa Pilarska // *Matematyka*. - 2001, nr 5, s. 280-283
194. Wyrównywanie trudności w nauczaniu matematyki lekko upośledzonych umysłowo / Bogumiła Bobik // *Szkoła Specjalna*. - 2007, nr 1, s. 60-66
195. Wyznaczanie liczby elementów wskazanego konkretnie zbioru skończonego umożliwiające jej kontrolę) : (próba analizy umiejętności oraz przykładowe zadania) / Beata Gierlicka // *Nauczanie Początkowe*. - 2001/2002, nr 5-6, s. 61-71
196. Zabawy matematyczne / Beata Rechnio // *Wszystko dla Szkoły*. - 2006, nr 11, s. 16-17
197. Zabawy z funkcją liniową / Jadwiga Dorocińska // *Matematyka*. - 2007, nr 10, s. 603-609
198. Zadania dla kółek matematycznych / oprac. Włodzimierz Bąk // *Matematyka*. - 2009, nr 3, s. 173-176
199. Zadania dla kółek matematycznych w klasach licealnych / Witold Bednarek // *Matematyka*. - 2009, nr 2, s. 112-114
200. Zadania dla kółek matematycznych w liceach / Witold Bednarek [et al.] // *Matematyka*. - 2005, nr 5, s. 46-49
201. Zadania dla kółek w gimnazjum : (arytmetyka i algebra) / Jerzy Janowicz // *Matematyka*. - 2007, nr 4, s. 240-242
202. Zadania na zajęcia pozalekcyjne z matematyki w SP / Jerzy Janowicz // *Matematyka*. - 2007, nr 2, s. 120-122
203. Zadania na zajęcia pozalekcyjne z matematyki w SP / Jerzy Janowicz // *Matematyka*. - 2007, nr 8, s. 502-505
204. Zadania tekstowe / Ewa Mielezkiewicz // *Życie Szkoły*. - 2008, nr 8, s. 22-25
205. Zadania tekstowe / Zuzanna Simon // *Matematyka*. - 2007, nr 2, s. 100-103
206. Zagadki matematyczne - w roli głównej liczby 2008 i 2009 / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2009, nr 2, s. 84-86
207. Zajęcia matematyczne / Dorota Iwańska // *Wychowanie w Przedszkolu*. - 2001, nr 4, s. 227-229
208. Zajęcia matematyczne / Joanna Kowalewska // *Wychowanie w Przedszkolu*. - 2005, nr 2, s. 32-34
209. Zakupy z rabatem : scenariusz lekcji matematyki dla klasy I gimnazjum / Karolina Jańczak-Pałasz // *Wszystko dla Szkoły*. - 2004, nr 6, s. 15-16
210. Zamiast tradycyjnej powtórki. [Cz.] (1) : podzielność liczb naturalnych / Małgorzata Rucińska-Wrzesińska // *Matematyka*. - 2008, nr 5, s. 295-301
211. Zanim zaczniesz definiować funkcję : propozycja lekcji w gimnazjum / Katarzyna Jasek // *Matematyka*. - 2006, nr 10, s. 27-31