

INFORMATOR DLA NAUCZYCIELI

MATEMATYKA

**W ZBIORACH PEDAGOGICZNEJ
BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ
W RZESZOWIE.**

WYBÓR.

**opracowanie
MARIA WOŁOSZYN
MONIKA PLEŚNIAK**

**PBW RZESZÓW 2008
www.rzeszow.pbw.org.pl**

W S T Ę P

W zbiorach Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Rzeszowie znajduje się wiele ciekawych materiałów z zakresu nauczania matematyki na poziomie podstawowym, gimnazjalnym i średnim, które mogą zainteresować nauczycieli tego przedmiotu oraz pomóc w realizacji programów szkolnych.

Sądzymy, że materiały te mogą być przydatne Państwu szczególnie w czasie przygotowania uczniów do powszechnego egzaminu maturalnego z tego przedmiotu.

Różnorodność materiałów znajdujących się w księgozbiornie PBW pozwala na wykorzystanie ich do zainteresowania matematyką nie tylko uczniów klas maturalnych, mogą one bowiem rozbudzić takie zainteresowania u uczniów już na niższych szczeblach nauczania. Wśród naszych zbiorów znajdują się na przykład: gry, zabawy i zagadki matematyczne, które mogą uatrakcyjnić lekcje tego przedmiotu.

Chcemy zaznaczyć, że chociaż nie zawsze są to najnowsze wydawnictwa, to jednak wszystkie posiadają znaczną wartość dydaktyczną.

Intencją niniejszej prezentacji jest pomoc i współpraca przy realizacji długofalowych programów nauczania matematyki.

Mamy także nadzieję, że powyższa oferta pomoże Państwu w wypełnieniu jednego z priorytetowych zadań wyznaczonych dla szkół na bieżący rok szkolny przez Podkarpackiego Kuratora Oświaty.

Prezentowane pozycje dostępne są w Czytelni PBW przy ul. Towarnickiego 3 (sygnatura z oznaczeniem **CZ**) oraz w Wypożyczalni przy ul. Gałęzowskiego 4.

Dokumenty znajdujące się w Wypożyczalni można zamówić lub zarezerwować drogą elektroniczną, poprzez wpisanie do wyszukiwarki katalogu OPAC właściwej sygnatury. Do tej procedury niezbędna jest jednakże karta biblioteczna.

Wybór pozycji zwartych uzupełniony został tytułami czasopism znajdujących się w Czytelni PBW oraz krótkim wykazem przydatnych stron internetowych.

Bardzo serdecznie zapraszamy do zapoznania się z przedstawionymi materiałami.

- 1. BRONSZTEJN, Il'a Nikolaevic**
Matematyka : poradnik encyklopedyczny / I. N. Bronsztejn, K. A. Siemiendajew. - Wyd. 17. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 1999. - 856 s. - Indeks. - ISBN 83-01-11658-7
sygn. 226184
- 2. GRUSZCZYK-KOLCZYŃSKA, Edyta**
Dlaczego dzieci nie potrafią uczyć się matematyki / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska. - Warszawa : Instytut Wydawniczy Związków Zawodowych, 1989. - 184 s. - (Rodzina i Dom. Seria Duża ; 33). - ISBN 83-202-077-9
sygn. 210044 cz
- 3. GRUSZCZYK-KOLCZYŃSKA, Edyta**
Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki : przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno-wyrównawcze / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska. - Wyd. 2 popr. i uzupeł. - Warszawa : WSiP, 1994. - 292 s. - ISBN 83-02-05336-8
sygn. 216268 cz 216269 216270
- 4. KACZMAREK, Żanetta**
Komputer na zajęciach korekcyjno-wyrównawczych / Żanetta Kaczmarek. - Wałbrzych : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, 2003. - 110 s. - ISBN 83-88425-75-7
sygn. 226864
- 5. KIERSTEIN, Zdzisław**
Aktywne metody w kształceniu matematycznym / Zdzisław Kierstein. - Opole : „Nowik”, 2004. - 64 s. - ISBN 83-89848-09-0
sygn. 38119 Bcz 38120 B
- 6. KRZEMIANOWSKI, Zenon**
Z doświadczeń w zakresie rozwijania zainteresowań matematycznych uczniów / Zenon Krzemianowski. - Koszalin : IKNiBO, 1981. - 39 s.
sygn. 24983 Bcz
- 7. MAJCHRZAK, Grażyna M.**
Godziny z geometrią : propozycje dla nauczycieli prowadzących kółka matematyczne / Grażyna M. Majchrzak. - Poznań : IKN, 1987. - 135 s.
sygn. 204978 cz
- 8. Materiały pomocnicze dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych i ponadpodstawowych do pracy z uczniami na lekcjach i zajęciach pozalekcyjnych / pod red. Franciszka Klorka. - Zielona Góra : IKN, 1988. - 79 s.
*sygn. 30480 Bcz***
- 9. NAGABA, Maria**
Propozycje metodyczne do pracy wyrównawczej z matematyki w zespołach dydaktyczno-wyrównawczych / Maria Nagaba. - Rzeszów : IKN ODN, 1987. - 78 s.

sygn. 31878 Bcz 31879 B

10. PARDAŁA, Antoni

Problemy dydaktyczne związane z interwencją nauczyciela w toku rozwiązywania zadań matematycznych przez uczniów / Antoni Pardała.- Rzeszów : Wydawnictwo Uczelniane WSP, 1984. - 142 s
sygn. 192480 192481 192482

11. PŁOCKI, Adam

Nauczanie rachunku prawdopodobieństwa w szkole : książka przedmiotowo-metodyczna / Adam Płocki. - Warszawa : WSIP, 1982. - 344 s. - ISBN 83-02-00566-5
sygn. 183827 cz 183220 183222 183223

12. Podstawowe zagadnienia dydaktyki matematyki / aut. Henryk Duda

[i in.] ; red. Irena Gucewicz-Sawicka. - Warszawa : PWN, 1982. - 348 s. - ISBN 83-01-04213-3
sygn. 186884 cz 187213 - 187217 187220 - 187223 229537

13. POLYA, George

Odkrycie matematyczne : o rozumieniu, uczeniu się i nauczaniu rozwiązywania zadań / George Polya. - Warszawa : WNT, 1975. - 447 s.
sygn. 147454 cz 147314 147315

14. Psychologia trudności arytmetycznych u dzieci : doniesienia z badań /

red. Urszula Oszwa. - Kraków : „Impuls”, 2008. - 200 s. - ISBN 978-83-7308-834-4
sygn. 232001

15. RUMAK, Tadeusz

Zagadnienia organizacji pracy w procesie nauczania i uczenia się matematyki : materiały pomocnicze dla nauczycieli matematyki / Tadeusz Rumak. - Tarnobrzeg : Kolegium Nauczycielskie, [1995]. - 25 s.
sygn. 33328 B 33329 B

16. SAWYER, Walter Warwick

Myślenie obrazowe w matematyce elementarnej / Walter Warwick Sawyer. - Warszawa : Wiedza Powszechna, 1988. - 432 s. - ISBN 83-214-0547-9
sygn. 206813

17. SEMADENI, Zbigniew

Matematyka współczesna w nauczaniu dzieci / Zbigniew Semadeni. - Wyd. 5. - Warszawa : PWN, 1980. - 219 s. - ISBN 83-01-00106-2
sygn. 178892 - 178894

18. SIWEK, Helena

Czynnościowe nauczanie matematyki / Helena Siwek. - Warszawa : WSIP, 1998. - 207 s. (Biblioteczka Metodyczna Matematyka ; t. 3). - ISBN 83-02-06722-9

sygn. 221607 cz 221571 221572 222571

19. SIWEK, Helena

Dydaktyka matematyki : teoria i zastosowania w matematyce szkolnej / Helena Siwek. - Warszawa : WSiP, 2005. - 335 s. - (Biblioteczka Nauczyciela Matematyki). - ISBN 82-02-09303-3
sygn. 229282 cz 229330

20. SKURZYŃSKI, Kazimierz

Niektóre metody rozwijania matematycznej aktywności uczniów / Kazimierz Skurzyński. - Wyd. 2 uzup. - Szczecin : Uniwersytet Szczeciński, 2001. - ISBN 83-7241-188-3
sygn. 226092 cz

21. SZUREK, Michał

O nauczaniu matematyki : wykłady dla nauczycieli i studentów. T. 1-8 / Michał Szurek. - Gdańsk : Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2006. - 8t.

T. 1. - 118 s. *sygn. 230932cz 230933*

T. 2. - 94 s. *sygn. 230803cz 230804*

T. 3. - 94 s. *sygn. 230805cz 230806*

T. 4. - 126 s. *sygn. 230807cz 230808*

T. 5. - 94 s. *sygn. 230809cz 230810*

T. 6. - 112 s. *sygn. 230811cz 230812*

T. 7. - 118 s. *sygn. 230813cz 230814*

T. 8. - 191 s. *sygn. 230815cz 230816*

22. TURNAU, Stefan

Wykłady o nauczaniu matematyki / Stefan Turnau. - Warszawa : PWN, 1990. - 244 s. - ISBN 83-01-09520-2
sygn. 212474 cz 212475

23. VANCLEAVE, Janice Pratt

Matematyka dla każdego dziecka : 101 ciekawych pomysłów / Janice Pratt VanCleave. - Warszawa : WSiP, 1993. - 199 s. - ISBN 83-02-05103-9

sygn. 215633 cz 215634

24. Warsztaty : matematyka : program SMART komponent 03 / [B. Celarek i in.]. - Warszawa : Ministerstwo Edukacji Narodowej, cop.

1999. - 55 s. - (Materiały Edukacyjne Programu "Kreator"). - ISBN 83-912107-1-5

sygn. 36602 Bcz 36603 B

NAUCZANIE POCZĄTKOWE.

25. BANASIK, Romana

Już wiem! To łatwe : matematyka dla przedszkolaków / Romana Banasik. - Warszawa : Prószyński, 1998. - 87 s. - ISBN 83-7180-869

-0

sygn. 220963 cz 220964

- 26. DĄBROWSKI, Mirosław**
Pozwólmy dzieciom myśleć! : o umiejętnościach matematycznych polskich trzecioklasistów / Mirosław Dąbrowski. - Wyd. 2 zm. - Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2008. - 143 s. - ISBN 83-7400-238-7
sygn. 232752
- 27. DRAUS, Zofia**
Gry i zabawy matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej / Zofia Draus. - Rzeszów : WODN, 2000. - 31 s. - ISBN 83-88723-00-6
sygn. 36628 Bcz 36629 B 36630 B
- 28. GRUSZCZYK-KOLCZYŃSKA, Edyta**
Dziecięca matematyka : książka dla rodziców i nauczycieli / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska. - Warszawa : WSiP, 1997. - 184 s. - ISBN 83-02-06487-4
sygn. 220055 cz 220236 220237
- 29. GRUSZCZYK-KOLCZYŃSKA, Edyta**
Niepowodzenia w uczeniu się matematyki u dzieci z klas początkowych : diagnoza i terapia / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska. - Katowice : Uniwersytet Śląski, 1985. - 212 s. - (Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach ; nr 553). - ISBN 83-226-0030-5
sygn. 198149 cz 198160 198161
- 30. KARCZMARCZYK, Janina**
Logika matematyczna w nauczaniu początkowym / Janina Karczmarczyk. - Warszawa : WSiP, 1983. - 110 s.
sygn. 190273 cz 190274 - 190279 191500
- 31. KĘDZIOR, Lucyna**
Gry i zabawy matematyczne w aktywizowaniu uczniów klas początkowych / Lucyna Kędzior. - Rzeszów : PODN, 2001. - 69 s. - ISBN 83-915450-0-8
sygn. 224675
- 32. MATTHEWS, Julia**
Matematyka : klasy 0-3 : kiermasz pomysłów : scenariusze lekcji i zajęć dla nauczycieli i rodziców / Julia Matthews. - Warszawa : WSiP, 1992. - 128 s. - ISBN 83-02-05047-4
sygn. 214994 cz
- 33. Nauczanie początkowe matematyki : podręcznik dla nauczyciela : praca zbiorowa / pod red. Zbigniewa Semadeniego. - Warszawa : WSiP, 1981 - 1989. - 4 t.
T. 1. - 312 s. *sygn.* 182600 - 182606
T. 2. - 288 s. *sygn.* 193288 - 193293
T. 3. - 400 s. *sygn.* 200729 204332 204840 204845 223892**

T. 4. - 253 s. *sygn. 208959 - 208968*

34. SAWICKI, Tadeusz

Matematyka / Tadeusz Sawicki, Renata Reclik, Jerzy Nowik. - Opole: „Nowik”, 1997. - 252 s. - To nauczyciel klas początkowych wiedzieć powinien. - ISBN 83-905456-5-9
sygn. 220410 cz 220411

35. STASICA, Jadwiga

160 pomysłów na zajęcia zintegrowane z matematyki w klasach 1-3 / Jadwiga Stasica. - Wyd. 2. - Kraków : „Impuls”, 2004. - 187 s. - ISBN 83-7308-003-1
sygn. 230045 cz 230046

36. TALARCZYK, Elżbieta

Rozrywki umysłowe z geometrii dla klas 1-3 / Elżbieta Talarczyk, Regina Kośnik. - Białystok : OCDN, 1990. - 57 s.
sygn. 31647 Bcz 31648 B

37. Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu : wybrane zagadnienia / red. nauk. Urszula Oszwa. - Kraków : „Impuls”, 2008. - 116 s. - ISBN 978-83-7308-945-7
sygn. 232709cz 232710

SZKOŁA PODSTAWOWA.

38. BRYŃSKI, Maciej

Nauka o liczbach : poradnik metodyczny dla nauczycieli szkoły podstawowej / Maciej Bryński, Helena Lewicka. - Warszawa: WSiP, 1995. - 128 s. - (Biblioteczka Metodyczna. Matematyka.; t. 1). - ISBN 83-02-05572-1
sygn. 217344 cz 217345

39. SAMOŃ, Bogumiła

Podzielność liczb : materiały do zajęć pozalekcyjnych z matematyki w szkole podstawowej / Bogumiła Samoń - Lublin : IKN, 1983. -35 s.
sygn. 26342 Bcz

40. SOBCZAK, Maria

Niedziesiątkowe systemy pozycyjne : materiały do zajęć pozalekcyjnych z matematyki w szkole podstawowej / Maria Sobczak. - Lublin : IKN, 1983. 39 s.
sygn. 26343 Bcz

41. ZAREMBA, Danuta

Sztuka nauczania matematyki w szkole podstawowej / Danuta Zaremba. - Gdańsk : Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 1993. - 158 s. - ISBN 83-85694-05-6
sygn. 215129 cz 215067 215068

GIMNAZJUM.

- 42.** Osiągnięcia uczniów kończących gimnazjum w roku 2008 : sprawozdanie z egzaminu gimnazjalnego 2008 / [oprac. Teresa Chrostowska i in.]. - Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, [2008]. - 231 s. - ISBN 978-83-7400-258-5
*Zawiera część matematyczno-przyrodniczą
sygn. 232757 cz 232758*
- 43. OSTROWSKA, Nina**
Edukacja europejska na lekcjach matematyki / Nina Ostrowska, Grażyna Spychała. - Toruń : Aksjomat, 2002. - 69 s. - ISBN 83-87329-40-1
sygn. 227192 cz 227193

SZKOŁA ŚREDNIA.

- 44. GĘBURA, Aleksandra**
Matematyka, fizyka i astronomia / Aleksandra Gębura, Krzysztof Gębura. - Warszawa : WSiP, cop. 2004. - 200 s. - (Tablice WSiP). - ISBN 83-02-08892 - 7
sygn. 228721 cz
- 45. HERBURT, Irmina**
Matematyka : zakresy podstawowy i rozszerzony : pytania, zadania, arkusze egzaminacyjne / Irmina Herburt, Anna Olszańska. - Warszawa : WSiP, cop. 2004. - 166 s. - (Maturalnie, że Zdasz). - ISBN 83-02-09192-8
sygn. 227986 cz 228718
- 46. JARZYNA, Danuta**
Klucz maturzysty : matematyka / Danuta Jarzyna, Maria Strzelecka. - Wrocław : „Croma”, 2002. - 213 s. - ISBN 83-86343-79-6
*Na okładce podtyt. : zbiór wiadomości i zadań dla uczniów klas 1-3 liceum : algebra, ciągi liczbowe, rachunek prawdopodobieństwa, planimetria, geometria analityczna, stereometria : matura, egzamin wstępny.
sygn. 232163*
- 47. MIZIOŁEK, Adam Włodzimierz**
Matematyka / Adam Włodzimierz Miziołek, Małgorzata Miziołek. - Warszawa : „Eremis”, 2006. - 279 s. - (Paszport maturzysty). - ISBN 83-89622-19-X
sygn. 232170
- 48.** Osiągnięcia maturzystów w roku 2008 : komentarz do zadań z przedmiotów matematyczno-przyrodniczych : sprawozdanie z egzaminu maturalnego w maju 2008 roku / [wstęp i red. Katarzyna

Lisowska, Barbara Czarnecka-Cicha]. - Warszawa : Centralna Komisja Egzaminacyjna, [2008]. - 315 s.
sygn. 232765cz 232766

49. TOCKI, Jerzy

Dedukcja lokalna w nauczaniu geometrii w szkole średniej :
problemy i propozycje / Jerzy Tocki. - Rzeszów : WSP, 1992. - 209
s.
sygn. 214824 cz 214825

**ZABAWY, GRY, ROZRYWKI MATEMATYCZNE. WYDAWNICTWA
POPULARNE.**

50. BIEŃKO, Wojciech

Zygzakiem przez matematykę / Wojciech Bieńko. - Warszawa :
PZWS, 1965. - 125 s.
sygn. 85172 85350 85412 85413 86823

51. BIZÁM, György

Gry i logika / György Bizám, János Herczeg. - Warszawa : WNT,
1975. - 367 s.
sygn. 152547cz

52. CHURGIN, Jakov

I co dalej? : rozmowy matematyka o tym, co może i czego nie może
matematyka / Jakov Churgin - Warszawa : Wiedza Powszechna,
1981. - 263 s. - (Złota Seria Literatury Popularnonaukowej). - ISBN
83-214-0229-1
sygn. 182998 183151

53. CZERKLAŃSKA, Teresa

Inscenizacje na lekcjach matematyki / Teresa Czerkłańska. - Opole :
Nowik, 1999. - 66 s. - ISBN 83-87831-08-6
sygn. 222032 cz

**54. Czy umiecie się dziwić? : matematyka i fizyka w otaczającym świecie
/ teksty Jerzy Ginter [i in.] - Wyd. 2. - Warszawa : „Alfa”, 1984. -
157 s. - ISBN 83-7001-019-9
*sygn. 193591 cz 193592***

55. ÓWIRKO-Godycki, Jerzy

Proste gry i zabawy matematyczne w domu i na wakacjach / Jerzy
Ówirko-Godycki, Janina Karczmarczyk, Jolanta Makowska. - Wasza-
wa : CRZZ, 1980. - 147 s.
sygn. 178265

56. FINETTI, Bruno de

Sztuka widzenia w matematyce / Bruno de Finetti. - Warszawa :
PWN, 1983. - 189 s. - (Biblioteka Problemów ; t. 280). - ISBN 83-01-

04624-4
sygn. 189728 189729

57. GRUSZCZYK-KOLCZYŃSKA, Edyta

Jak nauczyć dzieci sztuki konstruowania gier? : metodyka, scenariusze zajęć oraz wiele ciekawych gier i zabaw / Edyta Gruszczuk-Kolczyńska, Krystyna Dobosz, Ewa Zielińska. - Warszawa : WSiP, 1996. - 199 s. - (Edukacja Matematyczna Dzieci). - ISBN 83-02-06084-4
sygn. 219329 cz

58. HARDY, Robert

Gry w figury / Robert Hardy. - Warszawa : KAW, 1983. - 115 s.
sygn. 189419

59. JAJTE, Ryszard

Z matematyką za pan brat / Ryszard Jajte, Włodzimierz Krysicki. - Warszawa : „Iskry”, 1985. - 231 s. - ISBN 83-207-0553-3
sygn. 196961 cz 196891 196892

60. JELEŃSKI, Szczepan

Lilavati : rozrywki matematyczne / Szczepan Jeleński. - Wyd. 7. - Warszawa : PZWS, 1971. - 312 s.
sygn. 127533 127803

61. JELEŃSKI, Szczepan

Śladami Pitagorasa : rozrywki matematyczne / Szczepan Jeleński. - Wyd. 7. - Warszawa : WSiP, 1974. - 296 s.
sygn. 146009

62. KOWAL, Stanisław

Przez rozrywkę do wiedzy : różności matematyczne / Stanisław Kowal. - Wyd. 2. - Warszawa : WNT, 1971. - 547 s.
sygn. 126449 126798 126799

63. KOWAL, Stanisław

Przez rozrywkę do wiedzy : różności matematyczne / Stanisław Kowal. - Wyd. 5 popr. - Warszawa : WNT, 1985. - 185 s. - ISBN 83-204-0657-9
sygn. 198757 198758

64. KOWAL, Stanisław

500 zagadek matematycznych / Stanisław Kowal. - Wyd. 2. - Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1969. - 262 s.
sygn. 108620 108621

65. KRYSICKI, Włodzimierz

Poczet wielkich matematyków / Włodzimierz Krysicki. - Warszawa : „Nasza Księgarnia”, 1965. - 183 s. : il.
sygn. 80443 80444 80446 80447
sygn. 150305 cz (Wyd. 2 popr. i rozsz.)

- 66. LUKACS, K.**
Zabawy liczbowe / K. Lukacs, E. Tarjan. - Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1970. - 111 s.
sygn. 116338
- 67. MIŚ, Bogdan**
Tajemnicza liczba i inne sekrety matematyki / Bogdan Miś. - Warszawa : WNT, 1989. - 280 s. - ISBN 83-204-0920-9
sygn. 209249
- 68. MOROZ, Henryk**
Zabawy i gry dydaktyczne / Henryk Moroz. - Warszawa : BGW, 1991. - 85 s. - (Nasza Matematyka). - ISBN 83-7-66-008-8
sygn. 218980 cz
- 69.** Mozaika matematyczna / tłum. z niem. Alina Dawidowicz. - Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1987. - 296 s. - ISBN 83-214-0466-9
sygn. 204222 cz 204223 204776
- 70. RAUSZER, Cecylia**
Rozmaitości matematyczne / Cecylia Rauszer. - Wyd. 2 popr. - Warszawa : „Nasza Księgarnia”, 1983. - 296 s. - ISBN 83-10-08239-8
sygn. 190154
- 71. SAWYER, Walter Warwick**
Matematyka nauką przyjemną / Walter Warwick Sawyer. - Wyd. 4. - Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1988. - 316 s. - ISBN 83-214-0555-X
sygn. 206258
- 72. SAWYER, Walter Warwick**
Ścieżki wiodące do matematyki / Walter Warwick Sawyer. - Warszawa : PWN, 1970. - 278 s.
sygn. 113461 113462
- 73. SEVRIN, Lev**
Niedźwiadki na podwórzu : elementarz matematyczny / Lew Szewrin, Władimir Żytomirski. - Warszawa : „Alfa”, 1990. - 303 s. - ISBN 83-7001-159-4
sygn. 212558 212559
- 74. SOKOLOV, Edgar**
Centaur czyli Jak matematyka pomaga fizyce / Edgar T. Sokołow. - Warszawa : PWN, 1987. - 184 s. - ISBN 83-01-07016-1
sygn. 203033
- 75. STEINHAUS, Hugo**
Kalejdoskop matematyczny / Hugo Steinhaus. - Wyd. 4 zm. - Warszawa : WSiP, 1989. - 299 s. - ISBN 83-02-02326-4
sygn. 210347 cz

76. SZUREK, Michał

Opowieści matematyczne / Michał Szurek. - Warszawa : WSiP,
1987. - 168 s. - ISBN 83-02-02247-0
sygn. 205188 205534

77. WIERZBIC, Agata

Papierowe dinozaury : tangramy / Agata Wierzbic. - Bielsko-Biała
: „Kleks”, 2000. - 106 s. - ISBN 83-7194-071-8
sygn. 224482

78. Zobaczcie inaczej : matematyka, fizyka i astronomia
porządkują świat / teksty Tomasz Chlebowski. - Warszawa :
„Alfa”, 1986. - 96 s. - ISBN 83-7001-058-X
sygn. 202328

CZASOPISMA.

1. Matematyka
2. Matematyka Stosowana
3. Matematyka w Szkole: czasopismo dla nauczycieli szkół podsta-
wowych i gimnazjów
4. Matematyka w Szkole: czasopismo dla nauczycieli szkół średnich
5. Nauczyciel i Matematyka
6. Rocznik Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Seria 5. Dy-
daktyka Matematyki

STRONY WWW.

1. <http://www.mmm.uni.wroc.pl/>
2. <http://www.scholaris.pl/dydaktykamatematyki>
3. http://matmaserwis.scholaris.pl/serwis_m/index1.html
4. <http://www.snm.edu.pl>
5. <http://www.szalapska.republika.pl/>
6. <http://www.matematyka.website.pl/index.php?p=glowna>
7. <http://www.gimnazjum.pl>
8. <http://www.interklasa.pl/portal/>
9. <http://www.menis.pl/>
10. <http://www.wiw.pl/matematyka/>
11. <http://www.mat.umk.pl:8888/kangur/>