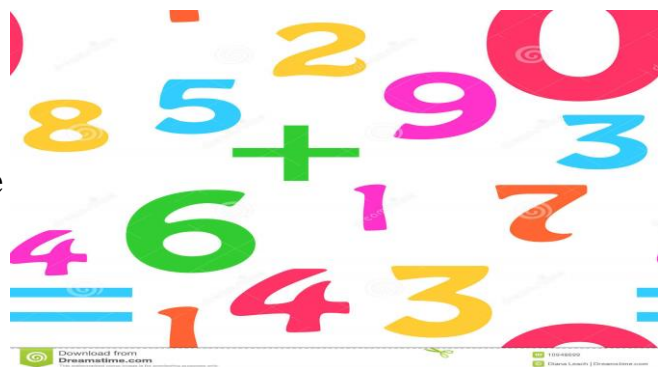


## **EDUKACJA MATEMATYCZNA.**

### **Zestawienie bibliograficzne w wyborze**

**za lata 1989-2016.**



Zestawienie bibliograficzne odnotowuje zbiory Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Gdańsku Filia w Chojnicach w wyborze. Zestawienie podzielone jest na dwie części ze względu na rodzaj dokumentów. Wydawnictwa zwarte (książki) oraz artykuły z czasopism. W obrębie obydwu części zastosowano uszeregowanie alfabetycznie tytułu publikacji

### **Książki**

**ABC** ucznia: matematyka: fizyka: chemia / Witold Mizerski.- Warszawa: Wydawnictwo Adamantan, 2008.- ISBN 978-83-7350-110-2

**Sygn. 31306**

**BEZ** matematyki kariery nie zrobisz: IV Seminarium: efekty wsparcia Europejskiego Funduszu Społecznego w rozwijaniu kompetencji kluczowych w województwie pomorskim, 26-27 marca 2015 r. / [kom. red. Antoni Augustynowicz et al.; aut. Antoni Augustynowicz, Agnieszka Demby, Adrian Karpowicz et al.]; Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego.- Gdańsk: Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, 2015.- ISBN 978-83-63800-95-6

**Sygn. 33921**

**ĆWICZENIA** korekcyjno-kompensacyjne dla dzieci 6-9 letnich / Małgorzata Barańska.- Gdańsk: Harmonia, 2010.- ISBN 978-83-7134-436-7

**Sygn. 31878**

**DLACZEGO** dzieci nie potrafią się uczyć matematyki / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska.- Warszawa: Inst. Wydaw. Zw. Zawodowych, 1989.- ISBN 83-202-0778-9

**Sygn. 21648, 21 649**

**DZIECI** ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki: przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno-wyrównawcze / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska.- Wyd. 3 popr. - Warszawa: Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, 1997.- ISBN 83-02-06528-5

**Sygn. 26041**

**DZIECIĘCA** matematyka: program dla przedszkoli, klas zerowych i placówek integracyjnych / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska.- Warszawa: Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, 1999.- ISBN 83-02-07338-5

**Sygn. 181 B**

**DZIECKO** w krainie matematyki: poradnik przedmiotowo-metodyczny / Renata Dominek; Anna Pelka- Woszko.- Poznań: G&P, 2004.- ISBN 83-7272-111-4

**Sygn. 29029**

**DZIECKO** w świecie matematyki: nauczyciele-nauczycielom / Jan Filip; Tadeusz Rams.-Kraków: Impuls, 2000.- ISBN 83-88030-54-X

**Sygn. 26791**

**JAK** inspirować umysłenie matematyczne ucznia w szkole podstawowej / Katarzyna Makowska.- Kielce: Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2009.- ISBN 978-83-7173-205-8

**Sygn. 31407**

**JAK** nauczyć dzieci sztuki konstruowania gier?: metodyka, scenariusze zajęć oraz wiele ciekawych gier i zabaw / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Krystyna Dobosz, Ewa Zielińska.- Warszawa: Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, 1996.- ISBN 83-02-06084-4

**Sygn. 25571**

**JAK** pracować z uczniem zdolnym?: poradnik nauczyciela matematyki: praca zbiorowa / pod red. Małgorzaty Mikołajczyk; [aut. Jacek Dymel et al.]- Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.- ISBN 978-83-62360-03-1

**Sygn. 32600, 32601, 32599 czytelnia**

**Jak** przezwycięzać trudności w nauce? / pod red. Alicja Giermakowska; Aneta Jałowiecka.- Kielce: Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2008.- ISBN 978-83-7173-191-4

**Sygn. 31408**

**KIERMASZ** pomysłów: matematyka: klasy O-III: scenariusze lekcji i zajęć dla nauczycieli i rodziców / oprac. Julia Matthews; tł. z ang. Ewa Łakoma, Mirosław Dąbrowski; il. Ken Stott.- Warszawa: Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, 1992.- ISBN 83-02-05047-4

**Sygn. 24419, 24 420**

**KLUBIK** Małego Matematyka: rozwijanie aktywności matematycznych uczniów I etapu edukacyjnego / Bożena Rożek, Elżbieta Urbańska.- Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.- ISBN 978-83-62360-14-7

**Sygn. 32751, 32752, 32753 czytelnia**

**KOŁO** matematyczne w szkole podstawowej / Zbigniew Bobiński; Piotr Nędzyński; Mirosław Uscki.- Toruń: Wydawnictwo Aksjomat, 2008.- ISBN 978-83-60689-11-0

**Sygn. 31410**

**KSZTAŁCENIE** matematyczne w edukacji wczesnoszkolnej: poradnik dla nauczyciela / Jerzy Nowik.- Wyd. 2 rozszerz.- Opole: Wydawnictwo Nowik, 2013.- ISBN 978-83-62687-05-3

**Sygn. 32933**

**LICZBY** i porównywanie: od 6 lat / Doris Fischer; il. Marlit Peikert; tł. Justyna Rajczyk.- Kielce: MAC Edukacja, 2001.- ISBN 83-7315-189-3

**Sygn. 28444, 28445**

**LICZENIE** i porównywanie: od 6 lat / Doris Fischer; il. Marlit Peikert; Ulrich Dietzel .- Kielce: MAC Edukacja, 2001.- ISBN 83-7315-304-7  
**Sygn. 28452, 28453, 28472, 28473**

**MATEMATYKA** dla gimnazjalistów: to proste / Margarita Biedrzycka, Anna Saar-Auerbach, Maria Uszyńska-Baranowska.- Warszawa: Wydawnictwo Eremis, 2005.- ISBN 83-88558-87-0  
**Sygn. 30746**

**MATEMATYKA** dla licealistów: to proste / Małgorzata Iwanowska.- Warszawa: Wydawnictwo Eremis, 2008.- ISBN 978-83-89622-53-2  
**Sygn. 31324**

**MATEMATYKA** na wesoło dla klas / tekst Halina Żółtek.- Warszawa: Wydawnictwo SBM, 2012.- ISBN 978-83-7845-087-0  
**Sygn. 32252**

**MATEMATYKA** na wesoło: poznawanie matematyki poprzez sztukę / MaryAnn F. Kohl; Cindy Gainer.- Warszawa: Wydawnictwo K.E. LIBER, 2005.- ISBN 83-88170-99-6  
**Sygn. 31414**

**MATEMATYKA** od przedszkola; Metody i zasady wprowadzania pojęć matematycznych: Przygotowanie do rozumienia liczb i posługiwania się nimi / Małgorzata Skura, Michał Lisicki.- Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2015  
**Sygn. 33215**

**MATEMATYKA:** zbiór zadań maturalnych: 2200 zadaniami z pełnymi rozwiązaniami i komentarzami: t. 2: poziom rozszerzony / Artur Nowoświat; Ryszard Bartłomiejczyk.- Gliwice: Wydawnictwo Centrum Kształcenia Akademickiego, 2010.- ISBN 836020687-2  
**Sygn. 31 760**

**MATEMATYKA:** zbiór zadań maturalnych: 1002 zadania z pełnymi rozwiązaniami i komentarzami / Artur Nowoświat; Ryszard Bartłomiejczyk.- Gliwice: Wydawnictwo Centrum kształcenia Akademickiego, 2008.- ISBN 83-6020692-9  
**Sygn. 31 323**

**MATURA 2016:** matematyka: vademecum: zakres podstawowy / Kinga Gałązka.- Gdynia: Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, 2015.- ISBN 978-83-7879-110-2  
**Sygn. 33147**

**MATURA 2016:** matematyka: vademecum: zakres rozszerzony / Kinga Gałązka.- Gdynia: Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, 2015.- ISBN 978-83-7879-109-6  
**Sygn. 33148**

**NIENUDNA** matematyka: zbiór zadań dla klas 4-6 szkół podstawowych / Dorota Kolany; Grażyna Żelechowem.- Kielce: MAC Edukacja, 2001.- ISBN 83-88590-76-6  
**Sygn. 31263**

**OBOWIAZKOWA** matura 2014: matematyka- vademecum: zakres podstawowy / Kinga Gałązka.- Gdynia: Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, 2013.- ISBN 978-83-7680-791-1

**Sygn. 32499**

**O NAUCZANIU** matematyki: wykłady dla nauczycieli i studentów, t.1 / Michał Szurek.- Gdańsk: Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, 2005.- ISBN 83-7420-052-9

**Sygn. 32217**

**POZWÓLMY** dzieciom myśleć!: o umiejętnościach matematycznych polskich trzecioklasistów / Mirosław Dąbrowski.- Warszawa: Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2008.- ISBN 83-7400-238-7

**Sygn. 31194, 31195, 31196**

**PRACA** z uczniem mającym trudności z matematyką: książka pomocnicza dla nauczyciela gimnazjum / Barbara Stryczniewicz.- Wyd. 2 .- Opole: Wydawnictwo Nowik, 2012.- ISBN 978-83-62687-22-0

**Sygn. 32259**

**PRACA** z uczniem zdolnym i słabym na matematyce / Katarzyna Makowska.- Kielce: Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2010.- ISBN 978-83-7173-223-2

**Sygn. 31795**

**PROGRAM** zajęć dydaktyczno-wyrównawczych oraz korekcyjno-kompensacyjnych dla uczniów klas 1-3 z trudnościami w liczeniu i zdobywaniu umiejętności matematycznych: edukacja matematyczna / Alicja Tanajewska.- Gdańsk: Wydawnictwo Harmonia, 2014.-ISBN 978837134-804-4

**Sygn. 33295**

**ROZSZERZONY** program matematyki w gimnazjum: poradnik dla nauczyciela matematyki / Wojciech Guzicki.- Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2013.-

ISBN 978-83-62360-31-4

**Sygn. 32584, 32585**

**ROZWIJANIE** kompetencji kluczowych uczniów w procesie edukacji wczesnoszkolnej / red. nauk. Janina Uszyńska-Jarmoc, Barbara Dudel, Małgorzata Głoskowska-Sołdatow.- Kraków: Impuls; Białystok: Wydział Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu w Białymstoku, 2014.- ISBN 978-83-7850-556-6

**Sygn. 33369**

**ROZWIJANIE** zainteresowań i zdolności matematycznych uczniów klas I-III szkoły podstawowej: poradnik dla nauczyciela / Iwona Fechner-Sędzicka, Barbara Ochmańska, Wiesława Odrobina.- Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.-

ISBN 978-83-62360-25-3

**Sygn. 32227, 32228, 32229 czytelnia**

**SENSY** i bezsensy edukacji wczesnoszkolnej / Dorota Klus-Stańska, Marzenna Nowicka.- Gdańsk: Harmonia Universalis, 2014.- Wyd. nowe popr. i uzup.- ISBN 978-83-7744-061-2

**Sygn. 32653**

**100 i więcej pomysłów, jak pomóc dziecku z dysleksją** / Gavin Reid; Shannon Greek; przeł. Izabela Zakrzewska.- Gdańsk: Harmonia Universalis, 2015.- ISBN 978-83-7744-077-3

**Sygn. 32896**

**WIELKI** podręcznik dla nauczycieli żłobków i przedszkoli: zagadnienia teoretyczne , zabawy, pomysły, scenariusze: od narodzin do wieku szkolnego / [aut. Marcela Aquilar, Mirta Gloria Fernandez et al.]- Kielce: Wydawnictwo Jedność, 2011.- ISBN 978-83-7660-202-8

**Sygn. 32571 czytelnia**

**WYBRANE** metody i techniki aktywizujące: zastosowania w procesie nauczania i uczenia się matematyki / Maria Wójcicka.- Warszawa: Fraszka Edukacyjna, 2004.- ISBN 83-88839-46-2

**Sygn. 28323 czytelnia**

**WYBRANE** obszary edukacji matematycznej dzieci: poradnik dla nauczycieli klas I-III / Agnieszka Nowak-Łojewska; oprac. graf. zadań Joanna Łojewska.- Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, [2015]

**Sygn. 33216**

**WYBRANE** zagadnienia dydaktyki matematyki / Grzegorz Bryll; Robert Sochacki.- Wyd. 2 rozszerz.- Opole: Wydawnictwo Nowik, 2012.- ISBN 978-83-62687-21-3

**Sygn. 32269**

**ZA PROGIEM:** jak rozwija się dziecko i co z tego wynika dla nauczyciela klasy IV / pod red. Małgorzata Skura; Michał Lisiecki.- Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2012.-

**Sygn. 32328**

**ZA PROGIEM:** jak rozwija się dziecko i co z tego wynika dla nauczyciela klasy IV / pod red. Małgorzata Skura; Michał Lisiecki. -Wyd. 2 zm. - Warszawa: Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014

**Sygn. 32739 czytelnia**

**ZABAWY** matematyczne 1: szkoła na szóstkę / Rafał Sarna; il. Katarzyna Pasternak -Borawska .- Warszawa: Wilga-Grupa Wydawnicza Foksal, [b.r.w].-

ISBN 978-83-7881-594-5

**Sygn. 32535**

**ZABAWY** z liczbami / Doris Fischer; il. Julia Ginsbach; tł. Justyna Rajczyk.- Kielce: MAC Edukacja, 2001.- ISBN 83-7315-154-0

**Sygn. 28446, 28447**

**ZABAWY** z rachunkami / Doris Fischer; il. Gisela Durr tł. Justyna Rajczyk.- Kielce: MAC Edukacja, 2001.- ISBN 83-7315-185-0

**Sygn. 28448, 28449**

**ZBURZENIA** rozwoju umiejętności arytmetycznych: problem diagnozy i terapii / Urszula Oszwa.- Wyd. 2 .- Kraków: Impuls, 2006 .-ISBN 978-83-7308-668-5

**Sygn. 28949**

**ZAJĘCIA** dydaktyczno-wyrównawcze dla dzieci, które rozpoczną naukę w szkole / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska.- Warszawa: Wydaw. Eduk. Polska, 2009.- ISBN 978-83-7635-002-8

**Sygn. 31384**

### **Artykuły z czasopism**

**BLOKADY** emocjonalne w procesie rozwiązywania zadań tekstowych / Monika Czajkowska // Nauczanie Początkowe. -2007/2008, nr 4, s. 28-37.- ISSN 0239-7579

**CELE** wczesnoszkolnej edukacji matematycznej / Jadwiga Hanisz // Życie Szkoły. - 2005, nr 6, s. 10-15.- ISSN 0137- 7310

"**CZERWONY** Kapturek" - bajka matematyczna / Marzena Kowalska // Nauczanie Początkowe. - 2004/2005, nr 4, s. 97-99.- ISSN 0239-7579

**CZWPROKĄTY** i ich własności / Agnieszka Zielińska // Matematyka. - 2008, nr 3, s. 137-139. – ISSN 0137-8848

**DLA** kogo trudna matematyka / Elżbieta Kawczyńska // Życie Szkoły. - 2004, nr 3, s. 177-180.- ISSN 0137- 7310

**DOM** moich marzeń - skala i plan / Genowefa Chwil // Matematyka.- 2008, nr 6, s. 349-351.-ISSN 0137-8848

**DYKTANDO** matematyczne / Gustaw Treliński // Nauczanie Początkowe. -2007/2008, nr 4, s. 13-17.- ISSN 0239-7579

**DYSKALKULIA** / Przemysław Babel; Ewa Srebro // Nauczanie Początkowe. -2004/2005, nr 4, s. 79-80.- ISSN 0239-7579

**DZIECI** uzdolnione matematycznie, cz.1 / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska // Psychologia w Szkole.- 2011, nr1, s.106-116.- ISSN 1731-836X

**DZIECI** uzdolnione matematycznie, cz.2 / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska, Ewa Zielińska // Psychologia w Szkole.- 2011, nr2, s.88-99.- ISSN 1731-836X

**DZIELENIE** z resztą: nauczanie matematyki w klasie III szkoły podstawowej / Feliksa Piechota; Emilia Szymczak // Życie Szkoły.- 2015, nr 2, s. 15-16.- ISSN 0137- 7310

**EDUKACJA** matematyczna - pomóżmy dziecku zrozumieć/ Witold Sz wajkowski // Życie Szkoły.- 2012, nr 1, s. 4-7.- ISSN 0137- 7310

**GOTOWOŚĆ** do nauki matematyki dzieci siedmioletnich z problemami zdrowotno - rozwojowymi / Małgorzata Szumilas // Nauczanie Początkowe. -2004/2005, nr 4, s. 18-30.- ISSN 0239-7579

**ILE** matematyki jest w cieście? / Magdalena Milczewska // Wychowanie w Przedszkolu.-2012, nr 8, s. 32-34.- ISSN 0137- 8082

**KOMPUTER** pomaga uczyć matematyki / Renata Kozieł // Życie Szkoły. - 2007, nr 1, s. 12-18 .- ISSN 0137- 7310

**KSZTAŁTOWANIE** pojęcia czasu w edukacji matematycznej pierwszoklasistów / Barbara Nawolska; Joanna Żądło // Nauczanie Początkowe. - 2016/2017, nr 1, s.20-30 .- ISSN 0239-7579

**KSZTAŁTOWANIE** umiejętności liczenia u dzieci z wadą słuchu / Małgorzata Kupisiewicz // Szkoła Specjalna. - 2002, nr 2, s. 104-109.-ISSN 0137-818X

**MATEMATYCZNE** zabawy z patyczkami / Feliksa Piechota; Emilia Szymczak // Życie Szkoły.- 2015, nr 5, s. 9-11.- ISSN 0137- 7310

**MATEMATYZOWANIE** jako wiodąca strategia nauczania matematyki w integralnym systemie kształcenia / Gustaw Treliński // Nauczanie Początkowe. - 2007/2008, nr 4, s. 8-16 .- ISSN 0239-7579

**METODA** kapeluszy myślowych / Danuta Stępień // Matematyka. - 2008, nr 9, s. 543-545.-ISSN 0137-8848

**PORA** czy nie pora na matematykę? / Małgorzata Darowna // Edukacja i Dialog. - 2005, nr 9, s. 7-13.- ISSN 0866-952X

**PUZZLE** geometryczne / Stefan Turnau // Matematyka. - 2012, nr 2, s. 18-23.-ISSN 0137-8848

**ROZWIJANIE** kompetencji myślenia matematycznego / Alina Kalinowska // Edukacja i Dialog. - 2005, nr 9, s. 14-19.-ISSN 0866-952X

**RÓWNANIA** w edukacji matematycznej dziecka – przykłady ćwiczeń / Feliksa Piechota; Emilia Szymczak // Życie Szkoły.- 2016, nr 8, s. 38-41.- ISSN 0137- 7310

**SZESCIOLATEK** w świecie figur geometrycznych / Anna Pawłowska- Niedbała // Wychowanie w Przedszkolu.-2009, nr 5, s. 38-43.- ISSN 0137- 8082

**SZKOLNE** potyczki z matematyką -czyli co o dyskalkulii każdy nauczyciel powinien wiedzieć/Aleksandra Kubala-Kulpińska // Życie Szkoły.- 2015, nr 10, s.18-22.- ISSN 0137- 7310

**TANGRAMY**: logiczne zabawy matematyczne dla dzieci z klas I-III / Feliksa Piechota; Emilia Szymczak // Życie Szkoły.- 2015, nr 7, s. 12-14.- ISSN 0137- 7310

**TWORZYMY** i układamy rytmy: edukacja matematyczna dziecka w przestrzeni przedszkolnej / Feliksa Piechota; Emilia Szymczak // Wychowanie w Przedszkolu.-2015, nr 9, s. 46-47.- ISSN 0137- 8082

**ZABAWY** matematyczne dla klasy III / Ewa Witek // Życie Szkoły .-2013, nr 10, s. 23-24.- ISSN 0137- 7310

**ZADANIA** dla kółek matematycznych / oprac. Włodzimierz Bąk // Matematyka. - 2009, nr 3, s. 173-176 .-ISSN 0137-8848

**ZADANIA** dla kółek matematycznych w klasach licealnych / Witold Bednarek // Matematyka. - 2009, nr 2, s. 112-114.-ISSN 0137-8848

**ZADANIA** na zajęcia pozalekcyjne z matematyki w SP / Jerzy Janowicz // Matematyka. - 2007, nr 2, s. 120-122.-ISSN 0137-8848

**ZAJĘCIA** korekcyjno –wyrównawcze z matematyki / Berenika Korcz // Edukacja i Dialog. - 2005, nr 9, s. 21-25.- ISSN 0866-952X

**ZDOLNOŚCI** matematyczne u dzieci – czym są i jak je rozwijać? / Irena Pufal - Struzik // Nauczanie Początkowe. -2004/2005, nr 4, s. 7-12.- ISSN 0239-7579

**ZIMOWE** przygody z matematyką- propozycje zadań dla klasy III / Feliksa Piechota; Emilia Szymczak // Życie Szkoły.- 2015, nr 10, s.33-35.- ISSN 0137- 7310

**ZIMOWE** zabawy matematyczne: scenariusz zajęć wspierających rozwój umiejętności matematycznych u dzieci starszych / Ewelina Śliwa // Wychowanie w Przedszkolu.-2015, nr 9, s. 56-58.- ISSN 0137- 8082

Opisy bibliograficzne są zgodne z obowiązującymi normami:

PN - 82 / N - 01152.01: Opis bibliograficzny. Książki

PN - 97 / N - 01152 - 2: Opis bibliograficzny. Wydawnictwa ciągłe

PN-ISO:690: 2002 Dokumentacja. Przypisy bibliograficzne.  
Zawartość, forma i struktura.



Download from  
Dreamstime.com  
This image is not for sale in the printmaking purposes only

13741580  
Satoru | Dreamstime.com

Zestawienie sporządziła Anetta Wielewska.