

# Dyskalkulia

wybór publikacji za lata 2005-2020  
dostępnych w Bibliotece Pedagogicznej im. gen bryg. prof. Elżbiety Zawackiej  
w Toruniu

## Książki

1. **5 największych** problemów u dzieci : poradnik dla nauczycieli, wychowawców i rodziców / Dorota Nosowska, Renata Kreczman-Madej. - Warszawa : Arystoteles - Przedsiębiorstwo Wydawniczo-Handlowe, 2010.
2. **Dar** uczenia się : sprawdzona nowa metoda korekcji ADD, problemów z matematyką i pisanem odręcznym / Ronald D. Davis, Eldon M. Braun ; przeł. [z jęz. ang.] Monika Hartman. - Poznań : Zysk i S-ka Wydawnictwo, cop. 2006.
3. **Dyskalkulia** / Karin Landerl, Liane Kaufmann ; przekł. Mateusz Jaśkowiak. - Gdańsk : Harmonia Universalis, 2015.
4. **Gruszczyk-Kolczyńska, Edyta**  
Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki : przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno-wyrównawcze / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska. - Wyd. 9. - Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2013.
5. **Małasiewicz, Alicja**  
Poznaję matematykę krok po kroku : ćwiczenia terapeutyczne dla uczniów klas młodszych szkoły podstawowej mających specyficzne trudności w uczeniu się matematyki : podręcznik / Alicja Małasiewicz. - Gdańsk : Wydawnictwo Harmonia, 2015.
6. **Mini-max** o dysleksji czyli Minium tego, co na ten temat powinni wiedzieć rodzice i nauczyciele ucznia dyslektycznego by maksymalnie mu pomóc / materiał oprac. przez zespół pod kier. Doroty Mielcarek w składzie Ewa Jędrał [et al.] ; Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna nr 20 w Warszawie. - Warszawa : Wydawnictwo "Seventh Sea", 2006.
7. **Oszwa, Urszula**  
Zaburzenia rozwoju umiejętności arytmetycznych : problem diagnozy i terapii / Urszula Oszwa. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005.
8. **Pawlik, Grażyna**  
Dyskalkulia : materiały pomocnicze do diagnozy dyskalkulii u uczniów starszych / Grażyna Pawlik. - Zamość : Abacus, 2009.
9. **Psychologia** trudności arytmetycznych u dzieci : doniesienia z badań / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2008.
10. **Tanajewska, Alicja**  
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, 2015.

11. **Trening** matematyczny : pokonaj dyskalkulię [Dokument elektroniczny]. - Wrocław : pwn.pl, 2007-2008.
12. **Wczesna** diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu : wybrane zagadnienia / Urszula Oszwa (red. nauk.). - Wyd. 2. - Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2011.

### **Fragmenty prac zbiorowych**

1. **Czajkowska, Monika**

Przyczyny niepowodzeń w nauce matematyki. Jak szkoła może wspierać rozwój dziecka w zakresie rozwijania zdolności myślenia i nabywania kompetencji matematycznych / Monika Czajkowska // **W:** Szkoła w sytuacji trudnej : zdążyć z pomocą. - Warszawa : Difin, 2020. - s. 85-107.

2. **Czerwonka, Dagna**

Specyficzne trudności w uczeniu się występujące u dzieci i młodzieży - wyzwaniem dla szkoły XXI wieku / Dagna Czerwonka // **W:** Dzieci i młodzież w obliczu współczesnych problemów i zagrożeń. - Bydgoszcz : Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa, 2012. - s. 197-212.

3. **Dys-problemy, czyli jak pomóc dziecku z dysleksją lub dyskalkulią / Aneta Jegier, Iwona Barcikowska // W:** Mały uczeń w szkole. - Gdańsk : "Harmonia", 2010. - s. 157-163, bibliogr.

4. **Funkcje wzrokowo-przestrzenne a trudności w liczeniu u dzieci / Bożena Malinowska, Urszula Oszwa // W:** Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu. - Kraków : "Impuls", 2008. - s. 49-69, bibliogr.

5. **Jaklewicz, Hanna**

Specyficzne zaburzenia rozwoju umiejętności szkolnych / Hanna Jaklewicz // **W:** Psychiatria dzieci i młodzieży. - Warszawa : Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012. - s. 191-203.

6. **Kośmiej, Grażyna**

Trwałość uwagi a trudności w uczeniu się matematyki / Grażyna Kośmiej // **W:** Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu. - Kraków : "Impuls", 2008. - s. 91-108.

7. **Mieleszkiewicz, Ewa**

Trudności w uczeniu się matematyki - jak im zapobiegać? / Ewa Mieleszkiewicz // **W:** Powodzenia i niepowodzenia szkolne (źródła, profilaktyka, terapia). - Białystok : Wydaw. Prymat, 2009. - s. 105-120.

8. **Mihilewicz, Stanisława**

Specyficzne trudności w uczeniu się matematyki - dyskalkulia rozwojowa / Stanisława Mihilewicz // **W:** Dziecko z trudnościami w rozwoju. - Kraków : "Impuls", 2005. - s. 81-93, bibliogr.

## 9. **Oszwa, Urszula**

Od agnozji i cyfr do dyskalkulii rozwojowej. Neuropsychologia zaburzeń liczenia wczoraj, dziś, jutro / Urszula Oszwa // **W:** Rodzinne, edukacyjne i psychologiczne wyznaczniki rozwoju. - Kraków : "Impuls", 2008. - s. 199-205, bibliogr.

10. Poziom funkcji językowych dzieci z trudnościami arytmetycznymi / Małgorzata Piekarczyk, Urszula Oszwa // **W:** Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu. - Kraków : "Impuls", 2008. - s. 71-89, bibliogr.

11. Przygotowanie nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej do pracy z dziećmi z zaburzeniami rozwoju umiejętności arytmetycznych / Renata Reclik // **W:** Nauczyciel wczesnej edukacji w kontekście zmian edukacyjnych. - Łódź : Uniwersytet Łódzki, 2009. - s. 94-102.

12. Związek pomiędzy etiologią i symptomatologią afazji pierwotnej postępującej a nabytym zaburzeniem zdolności liczenia: akalkulią / Helena Cervinkova, Katerina Vitaskova // **W:** Współczesne tendencje w diagnozie i terapii logopedycznej. - Gdańsk : "Harmonia Universalis", 2017. - s. 277-286.

## **Artykuły z czasopism**

1. Charakterystyka poziomu rozumowania matematycznego uczniów na drugim etapie edukacyjnym / Anna Walerzak-Więckowska // Dysleksja. - 2013, nr 3, s. 18-27

2. Charakterystyka szkockiego systemu opieki nad osobami z trudnościami w uczeniu się / Marcin Jurczyk // Opieka, Wychowanie, Terapia. - 2011, nr 3-4, s. 31-34

3. Czy dziewięć jest większe od sześciu? / Magdalena Pitala // Psychologia w Szkole. - 2007, nr 3, s. 61-68

4. Ćwiczenia do pracy z uczniem z dyskalkulią / Natalia Minge, Krzysztof Minge // Doradca Dyrektora Szkoły. - 2013, nr 31, dod. Bezpieczna i nowoczesna szkoła, s. 56-58

5. Ćwiczenie czyni mistrza / Natalia Minge, Krzysztof Minge // Głos Pedagogiczny. - 2013, nr 50, s. 63-66

6. Ćwiczenie do pracy z uczniem z dyskalkulią / Natalia Minge, Krzysztof Minge // Doradca Dyrektora Szkoły. - 2013, nr 4, s. 56-58

7. Diagnoza umiejętności matematycznych uczniów w starszym wieku szkolnym / Anna Walerzak-Więckowska // Dysleksja. - 2009, nr 3, s. 31-37, bibliogr.

8. Dostosowanie wymagań do indywidualnych potrzeb ucznia ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się / Jacek Stec // Doradca Dyrektora Szkoły. - 2011, nr 10, s. 4-9

9. Dwugłos w sprawie dyskalkulii / Alina Cholewińska, Zuzanna Cholewińska // Dysleksja. - 2009, nr 3, s. 60-63

10. Dydaktyczne prężródła niektórych trudności uczenia się matematyki w klasach początkowych / Gustaw Treliński // Dysleksja. - 2009, nr 3, s. 12-23, bibliogr.

11. Dylematy chemiczne / Aleksandra Warcholska // Dysleksja. - 2013, nr 3, s. 54-55
12. Dyskalkulia - jak pracować z uczniami ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się arytmetyki / Mirosława Szczęsna // Dysleksja. - 2013, nr 3, s. 28-32
13. Dyskalkulia - problem całego życia / Karolina Olszewska, Urszula Oszwa // Bliżej Przedszkola. - 2009, nr 12, s. 54-55
14. Dyskalkulia - problemy w uczeniu się matematyki / Karolina Sosin-Pospieszyl // Gazeta Szkolna. - 2009, nr 3/4, s. 11
15. Dyskalkulia / Przemysław Bąbel, Ewa Srebro // Nauczanie Początkowe. - 2004/2005, nr 4, s. 13-17
16. Dyskalkulia nową chorobą cywilizacyjną? / Alina Jaroń // Bliżej Przedszkola. - 2010, nr 7-8, s. 70-71
17. Dyskalkulia, czyli o problemach (nie tylko) z matematyką / Agnieszka Dymalska, Katarzyna Wanio // Remedium. - 2016, nr 1, s. 10-12
18. Dyskalkulia, czyli zaburzenie zdolności matematycznych / Teresa Wejner // Gazeta Szkolna. - 2007, nr 5/6, s. 26
19. Dziecko z trudnościami w uczeniu się matematyki w perspektywie międzynarodowej - próba syntezy / Urszula Oszwa // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio J, Paedagogia-Psychologia. - 2005, T. 18, s. 167-182, bibliogr.
20. Główne grzechy edukacji matematycznej / Edyta Gruszczyk-Kolczyńska // Psychologia w Szkole. - 2010, nr 2, s. 109-123
21. Jak pomóc dziecku z dyskalkulią? / Magdalena Pitala // Psychologia w Szkole. - 2007, nr 4, s. 65-74
22. Kłopoty z matematyką dla najmłodszych / Wacław Zawadowski // Dyrektor Szkoły. - 2010, nr 5, s. 13-14
23. Korzenie dyskalkulii / Magda Wójcik // Remedium. - 2007, nr 4, wkładka s. 16-17
24. Metoda schematu blokowego na lekcjach geometrii / Anna Krupska // Dysleksja. - 2013, nr 3, s. 43-44
25. Moja praca z dziećmi z trudnościami w uczeniu się matematyki / Joanna Wójcicka // Dysleksja. - 2009, nr 3, s. 44-45
26. Mózg, który nie liczy / Szczepan Grzybowski // Charaktery. - 2015, nr 12, s. 64-[67]
27. O diagnozie elementarnych umiejętności matematycznych - propozycje praktyczne / Jadwiga Jastrzab, Iwona Błaszowska // Dysleksja. - 2009, nr 3, s. 24-30, bibliogr.
28. Pokolenie "DYS" / Katarzyna Girczys-Poedniok // Charaktery. - 2015, nr 5, s. 58-60
29. Ratunek w dyskalkulii / Iza Kujawska // Głos Nauczycielski. - 2008, nr 28, s. 6

30. Rozpoznawanie potrzeb edukacyjnych uczniów / Beata Bryś // Dyrektor Szkoły. - 2013, nr 5, s. 52-59
31. Rozwój dziecka a trudności w uczeniu się matematyki / Agnieszka Przybyszewska // UczMy. - 2016, nr 5, s. 7-9
32. Ryzyko dyskalkulii rozwojowej - wczesna diagnoza dziecięcego liczenia i charakterystyczne symptomy obniżonych kompetencji matematycznych u dzieci w wieku wczesnoszkolnym / Anna Walerzak-Więckowska // Dysleksja. - 2013, nr 3, s. 14-17
33. Specyficzne problemy w uczeniu się matematyki : zestawienie bibliograficzne / Elżbieta Trojan // Wszystko dla Szkoły. - 2012, nr 9, s. 22-23
34. Specyficzne trudności w nabywaniu umiejętności szkolnych i ich podłoże neuropsychologiczne / Angela Fawcett // Dysleksja. - 2013, nr 3, s. 5-13
35. Specyficzne zaburzenie zdolności matematycznych / Edyta Szczepkowska // Życie Szkoły. - 2017, nr 10, s. 23-27
36. Sprawozdanie z międzynarodowej konferencji "Dyskalkulia - diagnoza, terapia i wsparcie edukacyjne", Gdańsk, 28-29 marca 2014 / Izabela Pietrowska // Szkoła Specjalna. - 2014, nr 5, s. 375-378
37. Struktura intelektu dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki / Urszula Oszwa, Grażyna Krasowicz-Kupis // Przegląd Psychologiczny. - 2008, nr 4, s. 491-511, bibliogr.
38. Szkolne potyczki z matematyką - czyli co o dyskalkulii każdy nauczyciel wiedzieć powinien. Życie Szkoły. - 2015, nr 10, s. 18-22.
39. Tajemnice wielokątów - scenariusz terapii matematyki / Iwona Błaszowska // Dysleksja. - 2009, nr 1, s. 49-52, bibliogr.
40. Trudności w uczeniu się matematyki - jak im zapobiegać? / Ewa Mielezkiewicz // Życie Szkoły. - 2009, nr 11, s. 46-55
41. Trudności w uczeniu się matematyki / Kinga Gałązka // Matematyka. - 2010, nr 5, s. 282-285
42. Uczeń dyslektyczny. Cz. 1. Podstawowe informacje i pojęcia / Ewa Misiuta // Sygnał. - 2013, nr 4, s. 40-43
43. Uczeń dyslektyczny. Cz. 3. Objawy dyskalkulii, dostosowanie wymagań edukacyjnych do indywidualnych potrzeb, rozpoznawanie symptomów / Ewa Misiuta. // Sygnał : magazyn wychowawcy. - 2013, nr 6, s. 61-64
44. Uczeń z dysleksją w reformującej się szkole / Marta Bogdanowicz // Dysleksja. - 2011, nr 1, s. 16-24
45. Uczniowie z dyskalkulią na egzaminie gimnazjalnym z matematyki / Karolina Kołodziej // Hejnał Oświatowy. - 2016, nr 5, s. 13-18

46. Uwaga, uczeń z dyskalkulią - wsparcie potrzebne od zaraz / Aleksandra Kubala-Kulpińska // Głos Pedagogiczny. - 2017, nr 10, s. 22-26
47. Uwarunkowania powodzenia szkolnego dzieci rozpoczynających edukację matematyczną / Małgorzata Półtorak // Dysleksja. - 2009, nr 3, s. 7-11, bibliogr.
48. Wczesna diagnoza dziecięcych trudności w liczeniu / Elżbieta Trojan // Nauczanie Początkowe. - 2012/2013, nr 2, s. 101-103
49. Zadania dla ucznia klasy II gimnazjum ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki / Agnieszka Zielińska // Matematyka. - 2016, nr 1, s. 22-24

Opracowanie  
Anna Wiligalska  
02.09.2020 r.



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

---

Biblioteka Pedagogiczna im. gen. bryg. prof. Elżbiety Zawackiej w Toruniu  
jest Instytucją Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego