

## DYSKALKULIA

### Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2009-2019

#### Wydawnictwa zwarte

1. MAŁASIEWICZ Alicja: *Aby polubić matematykę : zestaw ćwiczeń terapeutycznych dla uczniów klas I-III szkoły podstawowej mających specyficzne trudności w uczeniu się matematyki*. - Gdańsk : Wydaw. Harmonia, 2015. - 117 s., ISBN 978-83-7134-217-2  
Sygnatura: Mg 54755/w, Mg 56970/w
2. LANDERL Karl: *Dyskalkulia*. - Gdańsk : Harmonia Universalis, 2015. - 264 s., ISBN 978-83-7744-098-8  
Sygnatura: Mg 54114/w
3. SZWAJKOWSKI Witold: *Dyskalkulia : ćwiczenia usprawniające matematycznie*. - Kraków : Wydaw. WIR Aleksander Jaglarz, 2016. - 39 s., ISBN 978-83-62739-32-5  
Sygnatura: Mg 57320/w
4. GRUSZCZYK-Kolczyńska Edyta: *Dzieci ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się matematyki : przyczyny, diagnoza, zajęcia korekcyjno-wyrównawcze*. - Warszawa : Wydaw. Szkolne i Pedagogiczne, 2012. - (Edukacja Matematyczna Dzieci). - 312 s., ISBN 978-83-02-06528-6  
Sygnatura: Filia Sulęcín - Sygnatura 373.3/w
5. TUSZYŃSKA-Skubiszewska Celina: *Ortografitti : myślę, rozumiem, liczę : matematyka bez trudności : zeszyt ćwiczeń do pracy terapeutycznej w szkole i w domu dla uczniów ze specyficznymi trudnościami w nauce matematyki*. - Gdynia : Wydaw. Pedagogiczne Operon, 2017. - 120 s., ISBN 978-83-7461-797-0  
Sygnatura: Mg 56272/w
6. TANAJEWSKA Alicja: *Program zajęć dydaktyczno-wyrównawczych oraz kompensacyjnych dla uczniów klas 1-3 z trudnościami w liczeniu i zdobywaniu umiejętności matematycznych : edukacja matematyczna*. - Gdańsk : Wydaw. Harmonia, 2015. - 76 s., ISBN 978-83-7134-804-4  
Sygnatura: Mg 54773-54774/w
7. WOJDYŁA Emilia i in.: *Podniesienie efektywności kształcenia uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi : materiały szkoleniowe. Cz. 1*. - Warszawa : Ministerstwo Edukacji Narodowej, 2010. - 400 s.  
Sygnatura: Mg 55147/w

8. TROCHIMIĄK Barbara i in.: *Podniesienie efektywności kształcenia uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi : materiały szkoleniowe. Cz. 2.* - Warszawa : Ministerstwo Edukacji Narodowej, 2010. - 304 s.  
Sygnatura: Mg 55425/w

### Artykuły z czasopism

1. BRYŚ Beata: *Rozpoznawanie potrzeb edukacyjnych uczniów.* W: Dyrektor Szkoły. - 2013, nr 5, s. 52-59
2. DYMALSKA Agnieszka: *Dyskalkulia, czyli o problemach (nie tylko) z matematyką.* W: Remedium. - 2017, nr 1, s. 10-12
3. GIRCZYS-Południok Katarzyna: *Pokolenie „DYS”.* W: Charaktery. - 2015, nr 5, s. 58-60
4. GRZYBOWSKI Szczepan: *Mózg, który nie liczy.* W: Charaktery. - 2015, nr 12, s. 64-67
5. JARON Alicja: *Dyskalkulia nową chorobą cywilizacyjną?* W: Bliżej Przedszkola. - 2010, nr 7/8, s. 70-71
6. KALUŻNA Anna: *Jak wspierać rozwój uczniów z dysleksją?.* W: Polonistyka. - 2019, nr 3, s. 10-15
7. KUBALA-Kulpińska Aleksandra: *Szkolne potyczki z matematyką - czyli co o dyskalkulii każdy nauczyciel wiedzieć powinien.* W: Życie Szkoły. - 2015, nr 10, s. 18-22
8. KUBALA-Kulpińska Aleksandra: *Uwaga uczeń z dyskalkulią - wsparcie potrzebne od zaraz.* W: Głos pedagogiczny. - 2017, nr 8, s. 22-26
9. MINGE Natalia: *Ćwiczenie czyni mistrza.* W: Głos Pedagogiczny. - 2013, nr 6, s. 63-66
10. MISIUTA Ewa: *Uczeń dyslektyczny: objawy dyskalkulii, dostosowanie wymagań edukacyjnych do indywidualnych potrzeb.* W: Sygnał (czasopismo elektroniczne). - 2013, nr 6, s. 61-64
11. PASZKIEWICZ Aneta: *Sposoby pracy z uczniami z dysleksją.* W: Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. - 2011, nr 5, s. 50-56
12. SZCZEPKOWSKA Edyta: *Specyficzne zaburzenia zdolności matematycznych.* W: Życie szkoły. - 2017, nr 10, s. 23-27
13. Szczepkowska Edyta: *Specyficzne zaburzenia zdolności matematycznych.* W: Życie Szkoły. - 2017, nr 10, s. 23-27
14. THIVISSEN Patricia: *Koszmarne liczby.* W: Charaktery. - 2013, nr 9, s. 78-80
15. TROJAN Elżbieta: *Specyficzne problemy w uczeniu się matematyki: zestawienie bibliograficzne.* W: Wszystko dla Szkoły. - 2012, nr 9, s. 22-23

## Dokumenty elektroniczne

1. WIKA Elżbieta: *Co to jest dyskalkulia – przyczyny, objawy, ćwiczenia*. W: Pedagogika Specjalna.pl [online], [dostęp: 21.02.2020]. Dostępny w Internecie: <<https://pedagogika-specjalna.edu.pl/terapia-pedagogiczna/co-to-jest-dyskalkulia/>>
2. MAJEWSKA Monika: Dyskalkulia, czyli problemy z matematyką. Przyczyny, objawy i leczenie dyskalkulii. W: Poradnik zdrowie.pl [online], [dostęp: 21.02.2020]. Dostępny w Internecie: <<https://www.poradnikzdrowie.pl/zdrowie/uklad-nerwowy/dyskalkulia-czyli-problemy-z-matematyka-przyczyny-objawy-i-leczenie-aa-H7Ug-6YJJ-DUea.html>>
3. ZAWADOWSKI Waław: *Dyskalkulia*. W: Nauczyciel.wsipnet.pl [online], [dostęp: 21.02.2020]. Dostępny w Internecie: <<http://nauczyciel.wsipnet.pl/serwisy/reforma/arch/ref130.htm>>

Oprac. Monika Markowska  
Dział Informacji i Doradztwa  
Luty 2020