

Dyskalkulia

Wybór materiałów dostępnych online

za lata 2021-2025

Fragmety z prac zbiorowych

1. **Edukacja matematyczna uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi** / Izabella Kaiser // W: Liczby w cyfrowym świecie : rozmowy o współczesnej edukacji matematycznej dziecka/ red. Tomasz Przybyła. - Poznań : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznania, 2021. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: https://www.researchgate.net/profile/Malgorzata-Zytko/publication/362631331_Aktywnosc_matematyczna_dzieci_-_odkrywanie_czy_odtwarzanie_w_red_Tomasz_Przybyla_Liczby_w_cyfrowym_swiecie_Rozmowy_o_wspolczesnej_edukacji_matematycznej_dziecka_Wydawnictwo_UAM_2021/links/66e2f0a3b1606e24c224df95/Aktywnosc-matematyczna-dzieci-odkrywanie-czy-odtwarzanie-w-red-Tomasz-Przybyla-Liczby-w-cyfrowym-swiecie-Rozmowy-o-wspolczesnej-edukacji-matematycznej-dziecka-Wydawnictwo-UAM-2021.pdf#page=138

Artykuły

1. **Dyskalkulia jako specyficzna trudność w uczeniu się matematyki** / Janusz Nowak // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. - 2025, nr 8, s. 45- 57. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://czasopisma.aps.edu.pl/index.php/pow/article/view/2604/2276>
2. **Mózg matematyczny** : jak działa? dlaczego czasem zawodzi? jak go wspierać? / Mateusz Hohol // Wszechświat. - 2021, nr 1/2, s. [18]-23. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-2c0aee76-a52d-4c0f-860d-ce3d3e1b8112>
3. **Profil intelektualny i jego zależności z bazowymi umiejętnościami numerycznymi u dzieci prawidłowo rozwijających się** / Jakub Słupczewski, Katarzyna Mańkowska, Jacek Matulewski, Natalia Sobolewska, Marta Szymańska, Małgorzata Gut // Ogrody Nauk i Sztuk. - 2021, nr 11, s. 106-118. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: https://yadda.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.ojs-doi-10_15503_onis2021_106_118
4. **Samoświadomość nauczycieli wczesnej edukacji w kontekście diagnozowania dyskalkulii rozwojowej** / Anna Szkolak-Stępień // E-mentor. - 2025, nr 2, s. 78- 87. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: https://www.e-mentor.edu.pl/magazine/pdf/89/art_78-87_Szkolak-Stepien_Ementor%202_89_2021.pdf
5. **Strategie szacowania miejsca liczb na osi u dzieci z dyskalkulią i typowo rozwijających się** / Małgorzata Gut, Łukasz Goraczewski, Karolina Finc, Jacek Matulewski, Anna Walerzak-Więckowska, Włodzisław Duch // Przegląd Psychologiczny. - 2021, nr 3, s. 39-66. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://czasopisma.uwm.edu.pl/index.php/pp/article/view/7353>

6. **Wykorzystanie nowych technologii w pracy z dziećmi z dyskalkulią** / Tomasz Przybyła // Społeczeństwo, Edukacja, Język. - 2021, t. 14, s. 251-265. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://czasopismanaukowe.mazowiecka.edu.pl/index.php/sej/article/view/252>

Materiały ze stron www

1. **Co to jest dyskalkulia? Objawy, diagnoza i sposoby wsparcia** // Eduranga. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://eduranga.pl/blog/co-to-jest-dyskalkulia/>
2. **Czy dyskalkulia istnieje?** / dr Aneta Czerska // Cudowne Dziecko: Instytut Rozwoju Małego Dziecka. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://cudownedziecko.pl/czy-dyskalkulia-istnieje/>
3. **Dyskalkulia** // Mindhealth. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://mindhealth.pl/co-leczymy/zaburzenia-rozwojowe/dyskalkulia>
4. **Dyskalkulia** // Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych nr 1 w Poznaniu. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://zppp1.poznan.pl/oferta/dyskalkulia/>
5. **Dyskalkulia** : co to jest i jak pomóc dziecku? // Centrum Nauczania Domowego [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://domowi.edu.pl/blog/dyskalkulia-co-to-jest-i-jak-pomoc-dziecku/>
6. **Dyskalkulia** : co to jest i jak się objawia? / Mental Path. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://mentalpath.pl/dyskalkulia-co-to-jest-i-jak-sie-objawia/>
7. **Dyskalkulia u dzieci** : co to jest i jak wpływa na naukę dziecka? // SensoSenso Centrum Wspomagania Rozwoju. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://sensosenso.pl/blog/dyskalkulia-u-dzieci/>
8. **Specyficzne trudności w uczeniu się matematyki-dyskalkulia** // Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://www.math.uni.wroc.pl/~elakalin/dyskalkulia%20skrot.pdf>
9. **Zrozumieć dyskalkulię**: jak pomóc uczniowi / Ewelina Polak-Janik // Głos Pedagogiczny. [Dostęp 25.02.2026]. Tryb dostępu: <https://www.glospedagogiczny.pl/artukul/zrozumiec-dyskalkulie>

Opracowanie
Katarzyna Witkowska
(25.02.2026)



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

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