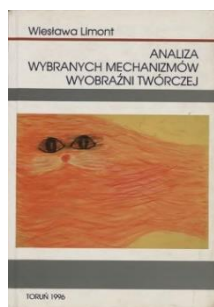


Światowy Tydzień Mózgu

wykaz publikacji elektronicznych dostępnych w bibliotekach cyfrowych



Analiza wybranych mechanizmów wyobraźni twórczej : badania eksperymentalne / Wiesława Limont. - Toruń : Uniwersytet Mikołaja Kopernika, 1996.
[Czytaj w KPBC](#)



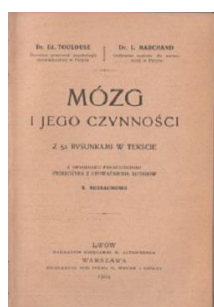
Jak badać umysł dziecka? : (o zadaniach i metodach psychologii dziecka) / Aniela Szcycówna. - Warszawa : Księgarnia J. Lisowskiej, [po 1925].
[Czytaj w KPBC](#)



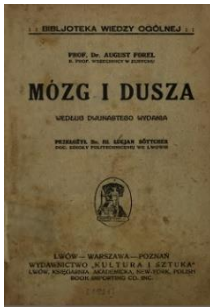
Jak rozwijać wyobraźnię przestrzenną u najmłodszych / Jacek Stańdo, Monika Szałowska-Murmyło. - Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2017.
[Czytaj w Bibliotece Cyfrowej ORE](#)



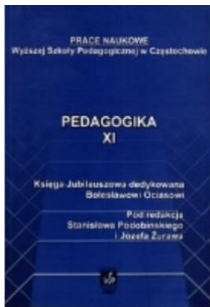
Mózg / Bogusław Żernicki .- Wrocław: Zakł. Narod. im. Ossolińskich, 1983.
[Czytaj w Repozytorium Cyfrowe Instytutów Naukowych](#)



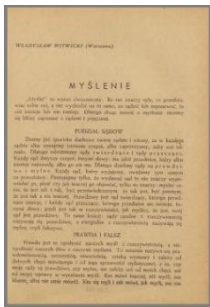
Mózg i jego czynności / Ed. Toulouse, L. Marchand. - Lwów : nakł. księgarni H. Altenberga ; Warszawa : księgarnia pod firmą E. Wende i Spółka, 1904.
[Czytaj w Pomorskiej Bibliotece Cyfrowej](#)



Mózg i dusza / August Forel. - Lwów : [b.w.], [1917?].
[Czytaj w Podkarpackiej Bibliotece Cyfrowej](#)



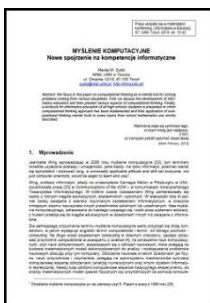
Mózg - największa tajemnica ludzkiego ciała/ Rafał Praszczyk, Elżbieta Gajos .- 2002// Prace Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Częstochowie ; Pedagogika ; T. 11 ; s. 139-146
[Czytaj w Biblioteka Cyfrowa AJD](#)



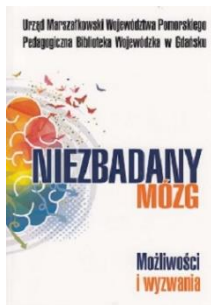
Myślenie / Władysław Witwicki. - Warszawa : Spółdzielnia Wydawnicza "Czytelnik", 1947.
[Czytaj w KPBC](#)



Nieprawidłowa aktywacja mózgu u chorych na depresję podczas wykonywania zadania przestrzennego: badanie 99mHMPAO SPEC /Borkowska, Alina ; Jaracz, Jan ; Junik, Roman ; Moczko, Jerzy ; Rybakowski, Janusz.-Poznań: Termedia sp. z o.o., Wydawnictwa Medyczne i Specjalistyczne, 2007
[Czytaj w KPBC](#)



Myślenie komputacyjne : nowe spojrzenie na kompetencje informatyczne / Maciej M. Sysło // Informatyka w Edukacji. - 2014, nr XI, s. 15-32
[Czytaj w Bibliotece Cyfrowej KOMETA](#)



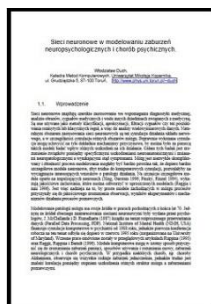
Niezbadany mózg : możliwości i wyzwania : materiały z naukowej konferencji uczniowskiej, Gdańsk 16 listopada 2019 / Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku ; redakcja naukowa Małgorzata Kwaśnik ; komitet redakcyjny Krzysztof Kornacki, Bartłomiej Cieślik, Anna Niewulis, Michał Jerzy Winiarski, Arkadiusz Działoszewski, Aleksander Mroziński, Justyna Woron. - Pelplin : Bernardinum, 2020.

[Czytaj w Pomorskiej Bibliotece Cyfrowej](#)



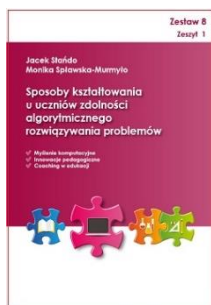
O wyobraźni twórczej : studjum psychologiczne / Th. Ribot. - Warszawa : nakł. Redakcji "Głosu", [ca 1900].

[Czytaj w Podkarpackiej Bibliotece Cyfrowej](#)



Sieci neuronowe w modelowaniu zaburzeń neuropsychologicznych i chorób psychicznych / Włodzisław Duch.- Toruń: UMK, 2000

[Czytaj w KPBC](#)



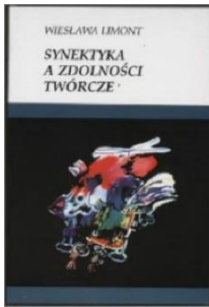
Sposoby kształtowania u uczniów zdolności algorytmicznego rozwiązywania problemów / Jacek Stańdo, Monika Szałowska-Murmyło. - Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2017.

[Czytaj w Bibliotece Cyfrowej KOMETA](#)



Stymulacja mózgu i rdzenia kręgowego w leczeniu zaburzeń ruchowych oraz zespołów bólowych - podstawy teoretyczne i zalecenia praktyczne / Mirosław Ząbek // Neurologia i Neurochirurgia Polska 2006, vol. 40, nr 1, s. 1-9

[Czytaj w KPBC](#)



Synektyka a zdolności twórcze : eksperymentalne badania stymulowania rozwoju zdolności twórczych z wykorzystaniem aktywności plastycznej / Wiesława Limont. - Toruń : Wydawnictwo UMK, 1994.

[Czytaj w KPBC](#)



Świadomość i dynamiczne modele działania mózgu / Włodzisław Duch.- Toruń: UMK, 2000

[Czytaj w KPBC](#)



Technologia rozszerzonej rzeczywistości w rozwijaniu wyobraźni dzieci i młodzieży = Technology of augmented reality in developing imagination of children and young people / Tomasz Warchoł ; Uniwersytet Rzeszowski. Wydział Pedagogiczny. Zakład Dydaktyki Ogólnej i Systemów Edukacyjnych // Edukacja, Technika, Informatyka : teoretyczne i praktyczne problemy edukacji technicznej i zawodowej. - 2016, nr 3, s. 184-190.

[Czytaj w Bibliotece Cyfrowej KOMETA](#)