

MÓZG

Jak skutecznie rozwinąć nawyk, wykorzystując neuroplastyczność mózgu? /Adam Zemełka //

Charaktery. – 2024, nr 3-4, s. 14-19

Internet to pułapka dla mózgu / Artur Bartkiewicz // **Plus Minus Rzeczpospolita.** – 2024, nr 34, s. 4-6

Dlaczego mózg lubi prezenty? / Dariusz Zatoński // **Charaktery.** – 2024, nr 1-2, s. 70-72

Mózg nastolatka. Burza myśli i emocji / Karolina Appelt // **Charaktery.** – 2023, nr 9-10, s. 26-29

Synchronizacja umysłów / Lydia Denworth // **Świat Nauki.** – 2023, nr 9, s. 28-35

Nieuchwytnie zaburzenie mózgu / Z Paige L'Erario // **Świat Nauki.** – 2023, nr 8, s. 24-25

Wpływ składników odżywczych na kondycję mózgu / Agnieszka Zakrzaska // **Food Forum.** – 2023, nr 2, s. 103-106

Czy rośliny i grzyby mogą skutecznie poprawić pracę Twojego umysłu? Wpływ naturalnych adaptogenów na funkcje mózgu – dane z badań / Dorota Ackermann-Szulgit // **Charaktery.** – 2023, nr 5, s. 64-65

Epidemiologia, diagnostyka i profilaktyka odkleszczowego zapalenia mózgu w Polsce i wybranych krajach europejskich. Stanowisko polskie grupy ekspertów / Ernest Kuchar, Joanna Zajkowska, Robert Flisiak // **Medycyna Praktyczna Neurologia.** – 2023, nr 2, s. 55-59

Mózg a długi COVID / Stephani Sutherland // **Świat Nauki.** – 2023, nr 4, s. 26-33

Zmiany w mózgu po doświadczeniu przemocy fizycznej/psychicznej / Ewa Laskowska, Ilona Mazek // **Psychologia w Praktyce.** – 2023, nr 2, s. 59-63

Zakażenia SARS-CoV-2 a zmiany strukturalne w mózgu-analiza danych UK Biobank / G. Douaud [i in.] // **Medycyna Praktyczna Neurologia.** – 2023, nr 1, s. 61-62

Mózg w szponach gniewu / Adam Zemełka // **Charaktery**. – 2022, nr 6, s. 48-51

Dlaczego mózg lubi prezenty? / Dariusz Zatoński // **Charaktery**. – 2021, nr 26-29

Mapa naszego mózgu / Grzegorz Bora, Małgorzata Bora, Marta Czerwiec // **Coaching**. – 2021, nr 3, s. 16-19

Jak wspomóc pracę mózgu u dzieci i młodzieży za pomocą diety? / Marzena Żurek // **Głos Pedagogiczny**. – 2021, nr 127, s. 55-58

Nasze wewnętrzne światy / Anil K. Seth // **Świat Nauki**. – 2021, nr 4, s. 52-59

Jak mózg się uczy / R. Douglas Fields // **Świat Nauki**. – 2021, nr 3, s. 47-51

Postępowanie z chorym ze zmianami demielinizacyjnymi w mózgu-diagnostyka różnicowa / Mariola Świderek-Matysiak // **Neurologia po Dyplomie**. – 2021, nr 1, s. 6-12

Zwlekający mózg / Ewa Wiwatowska // **Charaktery**. – 2021, nr 2, s. 38-42

Choroba umysłu mózgu / Diana Kwon // **Świat Nauki**. – 2020, nr 12, s. 52-59

Neuronauka w służbie kariery / Anna Łakomy // **Coaching**. – 2020, nr 4, s. 34-35

Nowy interfejs mózg-komputer / Elżbieta Krupska // **Kwartalnik Urzędu Patentowego RP**. – 2020, nr 3, s. 21-23

Chroniczny stres a funkcjonowanie mózgu. Jak przeciwdziałać negatywnym wpływom sytuacji stresogennych? / Aleksandra Kubala-Kulpińska // **Głos Pedagogiczny**. – 2020, nr 120, s. 49-53

Fitness mózgu. Czy każde oddziaływanie na mózg jest treningiem poznawczym? / Adriana Kłoskowska // **Głos Pedagogiczny**. – 2020, nr 120, s. 15-20

Zrozum mózg a zrozumiesz dziecko / Adriana Kłoskowska // **Głos Pedagogiczny**. – 2020, nr 118, s. 15-19

Uwagi na temat związku terapii psychodynamicznej z nauką o mózgu / Jakub Przybyła // **Psychoterapia Psychodynamiczna w Polsce**. – 2016, nr 3, s. 24-35

Nieśmiały mózg / Dorota Stasik-Rogalińska, Joanna Kuryłowicz // **Charaktery**. – 2020, nr 6-7, s. 46-51

Rytmy mózgu / Alicja Bińkowska // **Charaktery**. – 2020, nr 4-5, s. 32-35

Kiedy mózg ucznia pracuje inaczej. Jak kształtować przestrzeń edukacyjną mózgow nieneurotypowych? / Adriana Kloskowska // **Głos Pedagogiczny**. – 2020, nr 115, s. 18-22

Społeczne mapy drogowe w mózgu / Matthew Schafer, Daniela Schiller // **Świat Nauki**. – 2020, nr 3, s. 19-23

Dlaczego twój mózg potrzebuje ćwiczeń? / David A. Raichlen, Gene E. Alexander // **Świat Nauki**. – 2020, nr 2, s. 21-25

Otyłość w mózgu / Ellen Ruppel Shell // **Świat Nauki**. – 2019, nr 12, s. 28-35

Mózg i tajemnice jego aktywności elektrycznej. Jak za pomocą treningu fal mózgowych rozwinąć jego ukryte zdolności? / Izabela Górecka // **Psychologia w praktyce**. – 2019, nr 5, s. 6-13

Czy rozmiar ma znaczenie / Christina Wolf // **Charaktery**. – 2019, nr 10, s. 42-44

Kiedy mózg nienawidzi / Szczepan Grzybowski // **Charaktery**. – 2019, nr 9, s. 40-43

Jak starzeje się układ nerwowy / Tomasz Nęcki // **Zdrowie**. – 2019, nr 8, s. 22-25

Mity dotyczące mózgu i jak się przed nimi bronić / Magdalena Goetz // **Głos Pedagogiczny**. – 2019, nr 109, s. 13-17

Nootropy – substancje potęgujące pracę mózgu / Renata Perlikowska // **Food Forum**. – 2019, nr 2, s. 24-28

Wystarczy myśl / Richard Andersen // **Świat Nauki**. – 2019, nr 5, s. 24-31

Mózg na siłce / Bartłomiej Boral rozm. przepr. Marcin Kozłowski // **Charaktery**. – 2019, nr 5, s. 50-53

Jak zwiększać wydajność naszego mózgu – fakty i mity / Magdalena Goetz // **Głos Pedagogiczny**. – 2019, nr 107, s. 22-28

Płeć, mózg a uczenie się – niebezpieczne mity / Magdalena Goetz // **Głos Pedagogiczny**. – 2019, nr 106, s. 30-34

Wścieklizna mózgu / Andrew J. Murray // **Świat Nauki**. – 2019, nr 3, s. 48-53

Kod twarzy / Doris Y. Tsao // **Świat Nauki**. – 2019, nr 3, s. 19-25

Zegar w mózgu / Dean Buonomano // **Wprost**. – 2019, nr 6, s. 76-79

Gimnastyka mózgu czy można skutecznie „wyćwiczyć” mózg? / Magdalena Goetz // **Głos Pedagogiczny**. – 2019, nr 105, s. 24-28

Cyfrowa nieśmiertelność / Michio Kaku // **Wprost**. – 2019, nr 1, s. 101-103

Mózg – nowe spojrzenie / Douglas Fox // **Świat Nauki**. – 2018, nr 8, s. 51-57

W mózgu gra / Szczepan Grzybowski // **Charaktery**. – 2017, nr 8, s. 60-63

Postępowanie lecznicze i opieka w przypadku chorego z uszkodzeniem mózgu / Małgorzata Łukowicz // **Rehabilitacja w Praktyce**. – 2017, nr 2, s. 14-15

Zbuduj szczęśliwy mózg / Rick Hanson // **Charaktery**. – 2017, nr 4, s. 26-27

Czytnik myśli / Marek Binder // **Charaktery**. – 2016, nr 7, s. 72-73

Neurobiologia epoki kamienia / Dietrich Stout // **Świat Nauki**. – 2016, nr 5, s. 22-29

Pokarm dla mózgu / Dina Fine Maron // **Świat Nauki**. – 2015, nr 10, s. 20-21

Zadziwiający mózg nastolatka / Jay N. Giedd // **Świat Nauki**. – 2015, nr 7, s. 25-29

Umysł neandertalczyka / Kate Wong // **Świat Nauki**. – 2015, nr 3, s. 24-33

Obrazowanie diagnostyczne kłamstwa / Piotr Lass i inni // **Psychiatria Polska**. – 2013, T. 47, nr 1, s. 65-74

Neurochemia impulsywności i agresji / Jerzy Vetulani // **Psychiatria Polska**. – 2013, T. 47, nr 1, s. 103-115

Dlaczego każdy mózg jest inny / Fred H. Gage, Alysso R. Muotri // **Świat Nauki**. – 2012, nr 4, s. 20-25

Szczęśliwy umysł / Morten L. Kringelbach, Kent C. Berridge // **Świat Nauki**. – 2012, nr 12, s. 62-67

W rezonansie z prawem / Michael S. Gazzaniga // **Świat Nauki**. – 2011, nr 6, s. 58-63

Jestem agnostykiem / Jerzy Vetulani rozm. przepr. Adam Adamczyk, Tomasz Zarębski // **Czas Kultury**. – 2011, R. 27, nr 5, s. 64-73

Krótką historią mózgu / Marcin Moskalewicz // **Czas Kultury**. – 2011, R. 27, nr 5, s. 12-21

Funkcje poznawcze, struktura i czynność mózgu u osób uzależnionych od alkoholu / Maciej Kopera, Marcin Wojnar, Waldemar Szelenberger // **Alkoholizm i Narkomania**. – 2010, T. 23, nr 4, s. 361-378

Plastyczność synaps / Artur Wolski // **Forum Akademickie**. – 2010, R. 17, nr 1, s. 50-51

Badania nad mózgiem / Anna Wojnar. // **Alma Mater**. – 2009, nr 114, s. 81-83

O mózgu interdyscyplinarnie / Anna Wojnar // **Alma Mater**. – 2011, nr 134/135, s. 22-25

Wpływ muzyki na organizm ludzki / Anna, Wojciech Kułak // **Fizjoterapia**. – 2010, T.18, nr 4, s. 77-82

Co podzieliło mózg? / Peter F. MacNeilage, Lesley J. Rogers, Giorgio Vallortigara // **Świat Nauki**. – 2009, nr 7, s. 52-59

Nauka mądrzejszego myślenia / John J. Medina rozm. przepr. Diane Coutu // **Harvard Business Review Polska**. – 2009, nr 11, s. 168-171

Jak powstał umysł / Marc Hauser // **Świat Nauki**. – 2009, nr 10, s. 38-45

Logowanie do mózgu / Gary Stix // **Świat Nauki**. – 2008, nr 12, s. 38-43

Regulatorowe RNA w mózgu / Marta Gabryelska, Maciej Szymański, Mirosława Z. Barciszewska, Jan Barciszewski // **Nauka**. – 2008, nr 2, s. 95-114

O postępie w dziedzinie badań mózgu / Ryszard Przewłocki rozm. przepr. Anna Wojnar. // **Alma Mater**. – 2007, nr 96, s. 45-48

Oczy zwierciadłem... mózgu / Mariusz Karwowski // **Forum Akademickie**. – 2007, R. 14, nr 3, s. 36-38

Dwie półcie, dwa mózgi / Larry Cahill // **Świat Nauki**. – 2005, nr 6, s. 24-31

W poszukiwaniu istoty Ja / Carl Zimmer // **Świat Nauki**. – 2006, nr 2, s. 48-55

Tajemnice świadomości / Anna Michalska. // **Nowe Państwo**. – 2004, nr 8, s. 46-47