

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Mózg ludzki i małpi zadziwiająco podobne



Obszary mózgu, które wydawały się wyjątkowe u człowieka, wykazują całkiem spore podobieństwo do odpowiadających im obszarów u małp - informują naukowcy na łamach pisma "Neuron".

Najnowsze badania dotyczyły obszarów mózgu odpowiedzialnych za mowę i złożone procesy myślowe. Badania ujawniły zarazem zaskakujące podobieństwa pomiędzy mózgami ludzkimi i małpami, ale też istotne różnice.

Wyniki badań mogą okazać się pomocne w zrozumieniu ewolucji ludzkiego mózgu, przede wszystkim w ustaleniu, jakie cechy stanowią o odrębności człowieka od pozostałych naczelnych.

Badania skupiały się na brzuszno-bocznej korze czołowej (ventrolateral frontal cortex), obszarze mózgu znanym od ponad 150 lat, który odgrywa ważną rolę w procesach poznawczych, w tym przetwarzaniu danych językowych, elastyczności poznawczej i podejmowaniu decyzji.

"Argumentowano, że pojawienie się tych umiejętności u ludzi wymagało rozwinięcia całkowicie nowego aparatu neuronalnego. Z kolei inni zakładali, że zaczątki tych wyspecjalizowanych mózgowych systemów już mogły istnieć u innych naczelnych" - wyjaśnia główny autor badań, Franz-Xaver Neubert z Uniwersytetu Oksfordzkiego.

Stosując nieinwazyjną technikę rezonansu magnetycznego, badano 25 ludzi i 25 makaków. Naukowcy analizowali połączenia i architekturę brzuszno-bocznej kory mózgu.

Okazało się, że występuje wiele podobieństw w połączeniach neuronalnych w tych obszarach u ludzi i makaków. Może to oznaczać, że pewne cechy poznawcze u człowieka oparte są na dawnych ewolucyjnych strukturach, które obecnie pełnią inne funkcje.

Naukowcy odnotowali również istotne różnice w zakresie tych obszarów pomiędzy ludźmi i makakami. Na przykład brzuszno-boczna kora różnie reaguje u ludzi i makaków z obszarami mózgu odpowiadającymi za słyszenie. Może to tłumaczyć, dlaczego małpy bardzo słabo wykonują pewne zadania oparte na słyszeniu.

Co ciekawe, niektóre miejsca na brzuszno-bocznej korze, które są podobne u ludzi i małp, odgrywają pewną rolę w takich zaburzeniach jak ADHD, zaburzenia obsesyjno-kompulsywne czy nadmierne stosowanie używek.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20557.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy