

[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](#) [Szkolenia](#) [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](#)

150 mln euro z Komisji Europejskiej na badania nad mózgiem

Komisja Europejska, inaugurując "Europejski Miesiąc Mózgu" przekazała około 150 mln euro na 20 nowych, międzynarodowych projektów, których celem są badania nad ludzkim mózgiem - poinformowało Przedstawicielstwo KE w Polsce w przesłanym komunikacie.



Wyniki dwudziestu projektów mających szansę otrzymać unijne dofinansowanie mają m.in. umożliwić opracowanie innowacyjnych terapii w przypadkach uszkodzenia mózgu, zaburzeń psychicznych, bólu, padaczki czy zaburzeń zachowania u dzieci.

Jak informuje KE, do czasu podpisania umów o granty nie można opublikować nazw projektów. Wszystkie projekty powinny się jednak rozpocząć w lecie tego roku. W badania nad zaburzeniami psychicznymi, padaczką i zaburzeniami zachowania u dzieci szczególnie zaangażowany ma być przemysł i mali partnerzy biznesowi.

Ogłoszony przez KE „Europejski Miesiąc Mózgu” (#brainmonth), który obchodzony będzie w maju, ma być okazją do zaprezentowania wyników europejskich badań i innowacyjności w dziedzinie neurologii, nauk kognitywnych i dyscyplin pokrewnych. Z tej okazji odbyć ma się ponad pięćdziesiąt wydarzeń, w tym forum Neuronus 2013.

Celem miesiąca mózgu ma być nie tylko prezentowanie osiągnięć w badaniach nad mózgiem, ale również wezwanie do bardziej zdecydowanych wysiłków w walce z chorobami neurologicznymi. Organizatorzy chcą również pokazać, w jaki sposób badanie ludzkiego mózgu może zrewolucjonizować informatykę. Miesiąc mózgu zbiega się w czasie z rozpoczęciem projektów w zakresie badań nad tym organem w Unii Europejskiej (Human Brain Project) oraz w USA (projekt BRAIN).

Jak przypominają przedstawiciele KE w przesłanym komunikacie, nawet 165 mln Europejczyków może doświadczyć problemów związanych z działaniem mózgu. *"Społeczeństwo starzeje się, coraz więcej osób zapada na chorobę Alzheimera lub inne zaburzenia neurodegeneracyjne i psychiczne związane z zaawansowanym wiekiem. Oznacza to, że koszty opieki zdrowotnej prawdopodobnie znacznie wzrosną. Dlatego też coraz pilniejsze staje się opracowanie skuteczniejszych sposobów zapobiegania chorobom neurologicznym i leczenia ich"* - napisano w komunikacie.

„Badania nad ludzkim mózgiem mogłyby pomóc w ulżeniu milionom cierpiących pacjentów oraz ich opiekunów. Poznanie tajników funkcjonowania ludzkiego mózgu mogłoby również otworzyć nowe horyzonty dla usług i produktów naszej gospodarki”- powiedziała komisarz do spraw badań, innowacji i nauki Maire Geoghegan-Quinn.

Przedstawiciele KE przypominają, że od początku realizacji bieżącego, siódmego programu ramowego w zakresie badań (FP7 2007-2013), z budżetu UE przekazano na badania nad ludzkim mózgiem ponad 1,9 mld euro. Dzięki tym środkom sfinansowano ponad 1,2 tys. projektów, w których wzięło udział ponad 1,5 tys. uczestników z UE i spoza UE.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17621.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy