

[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](#)

HBP flagowym projektem Unii Europejskiej w ramach Programu Nowe Technologie i Technologie Przyszłości (FET)

Komisja Europejska wybrała Human Brain Project (HBP) jako jeden z dwóch długofalowych

strategicznych projektów w ramach programu FET Flagship. Głównym celem projektu HBP będzie wspólna praca europejskich naukowców na rzecz jednego z największych wyzwań współczesnej nauki: zrozumienia ludzkiego mózgu, a jego głównym założeniem - wykorzystanie nowoczesnych technologii informatycznych: superkomputerów, specjalizowanych robotów oraz informatycznych technologii analizy dużych zbiorów danych do tworzenia modeli scalających rozproszoną wiedzę o działaniu i strukturze ludzkiego mózgu. Modele mózgu, o niespotykanym do tej pory stopniu złożoności stworzą nową perspektywę badań mózgu zdrowego i zmienionego procesami chorobowymi.



28 stycznia 2013 roku Komisja Europejska poparła tę wizję ogłaszając, że HBP został wybrany jednym z dwóch projektów - okrętów flagowych Unii Europejskiej. Wybór Human Brain Project w programie FET Flagship poprzedziły ponad trzy lata przygotowań - poddany rygorystycznej ocenie przez panel niezależnych, wybitnych naukowców wybranych przez Komisję Europejską znalazł jej uznanie. W ciągu najbliższych kilku miesięcy zaangażowani w nim naukowcy przystąpią do opracowywania szczegółowego planu pierwszego 2,5-letniego etapu (od 2013 do połowy 2016 roku). Cały projekt będzie realizowany przez kolejne dziesięć lat (2013-2023) w ponad 80 międzynarodowych instytucji badawczych. Koordynatorami są: Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) w Szwajcarii z prof. Henry Markramem, Uniwersytet w Heidelbergu w Niemczech z prof. Karlheinzem Meierem, Clinique Hospitalière Universitaire Vaudoise (CHUV) z prof. Ryszardem Frąckowiakiem oraz Uniwersytet w Lozannie (UNIL).

Kierowany przez dr. hab. Piotra Bogorodzkiego zespół z Politechniki Warszawskiej uczestniczy w części projektu dotyczącej tworzenia bazy danych zawierającej dane obrazowe, genetyczne, kliniczne oraz behawioralne. Powstanie takiej bazy, integrującej wiedzę z wielu dziedzin, ułatwi zrozumienie procesów biologicznych zachodzących w mózgu zdrowych i chorych osób. Jest to kluczowy element opracowywanego modelu mózgu.

Profil naukowy projektu

Human Brain Project dostarczy nowych narzędzi pomocnych w rozumieniu mózgu i mechanizmów jego działania, a zdobyta wiedza znajdzie zastosowanie w medycynie i informatyce. Fundamentem Human Brain Project jest zastosowanie komputerowych technologii informatycznych (ICT). W wyniku projektu powstaną platformy ICT użyteczne w nowej dziedzinie nauki - neuroinformatyce. Moc obliczeniowa superkomputerów umożliwi zintegrowanie nieprawdopodobnej liczby danych neurofizjologicznych z całego świata i stworzenie modelu działania mózgu. Prace nad scalaniem wiedzy o ludzkich genach, strukturze komórkowej oraz ich wpływ na funkcje poznawcze

i zachowanie człowieka stanowią ważne cele cząstkowe HBP.

W części związanej z informatyką medyczną będzie się gromadzić w bazach danych wyniki badań klinicznych praktycznie z całego świata. Informacje o procesach chorobowych i włączanie ich do modeli komputerowych chorób pozwoli opracować techniki obiektywnego diagnozowania chorób mózgu oraz przyspieszyć poszukiwania nowych metod ich leczenia. Wreszcie w dziedzinie technologii informatycznych HBP będzie proponować "neuromorfic computing" i "neurorobotics", czyli opracowanie nowych systemów komputerowych i robotów inspirowanych budową i sposobem działania mózgu. Dzięki temu rozwiązane zostaną najważniejsze problemy stojące przed przyszłymi technologiami obliczeniowymi: efektywność energetyczna, niezawodność czy trudności w programowaniu bardzo złożonych systemów obliczeniowych.

Podsumowując, należy wymienić trzy główne obszary działania projektu HBP:

1. BAZY DANYCH Wielośrodkowe gromadzenie danych medycznych, gromadzenie wyników badań wykonanych w/g protokołów HBP
2. PRACE TEORETYCZNE na poziomie podstawowym dotyczące podstawowych relacji pomiędzy różnymi poziomami organizacji mózgu i ich roli w zdolności mózgu do nabywania, reprezentowania i przechowywania informacji.
3. PRACE TECHNOLOGICZNE dotyczące technologii informatycznych i komputerowych. Inspirowane mózgiem platformy sprzętowe oferujące usługi dla szerokiej grupy użytkowników: neurologów, naukowców klinicznych i projektantów systemów informatycznych. Tworzenie modeli i prototypów technologicznych z jednoczesną weryfikacją stosowności opracowanych rozwiązań w naukach podstawowych, neurologii, medycynie i technologiach komputerowych.

Informacje na temat Flagowych Programów Unii Europejskiej FET:

http://cordis.europa.eu/fp7/ict/programme/fet/flagship/home_en.html

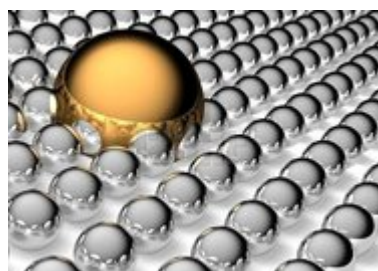
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16328.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy