

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## W Poznaniu powstanie fabryka sztucznej inteligencji

**Fabryka sztucznej inteligencji opierająca się o komputery dużej mocy powstanie w Poznaniu - poinformowało w czwartek biuro prasowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Fabryka powstaje w ramach EuroHPC, czyli Europejskiego wspólnego przedsięwzięcia w dziedzinie obliczeń wielkiej skali.**

EuroHPC to inicjatywa UE, krajów europejskich i prywatnych partnerów, która ma rozwijać światowej klasy ekosystem obliczeń superkomputerowych na naszym kontynencie.

Wspierana przez UE oraz kluczowe instytucje naukowe i rządowe fabryka ma wprowadzić Polskę do światowej czołówki w dziedzinie wysokowydajnych obliczeń i innowacji AI. Biuro prasowe UAM podało, że Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe otrzymało 200 mln zł dofinansowania na jej utworzenie. Konkurs rozstrzygnęła w środę Komisja Europejska.

W skład kierowanego przez PCSS konsorcjum o nazwie PIAST AI wchodzi Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, a także Politechnika Poznańska i Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

„Bezpośrednio do UAM trafi 1,3 mln euro. Pieniądze te uczelnia wykorzysta na badania, ekspertyzy i szkolenia. Już teraz UAM rozwija badania AI w ramach Centrum Sztucznej Inteligencji oraz na wydziałach: matematyki i informatyki, oraz fizyki i astronomii” – podało biuro prasowe UAM.

Poznański magistrat podał, że fabryki AI mają wspierać badania nad godnymi zaufania, etycznymi modelami sztucznej inteligencji, które będą miały ogromne znaczenie dla europejskich firm, start-upów i środowiska akademickiego. Całość inwestycji szacowana jest na 350 milionów euro. Fabryki AI mają wspierać najważniejsze gałęzie gospodarki, od IT po zrównoważony rozwój.

Poznańska fabryka skoncentrować ma się na wspieraniu innowacji w takich sektorach jak zdrowie, cyberbezpieczeństwo, technologie kwantowe, robotyka i zrównoważony rozwój. Skupi się także na nowoczesnej infrastrukturze opartej na superkomputerach EuroHPC i komputerze kwantowym Piast-Q. Jej rolą będzie również tworzenie europejskiego ekosystemu AI, który będzie konkurencyjny na światowym rynku.

Jak podkreślono, dzięki połączeniu sił nauki, biznesu i administracji publicznej Poznań ma szansę stać się kluczowym graczem w budowie przyszłości sztucznej inteligencji.

Oficjalne ogłoszenie nowych członków programu Fabryk AI odbędzie się podczas marcowego szczytu EuroHPC w Krakowie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32417.html>

**Informacje dnia:** [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

**Partnerzy**