

## Gaia AI - fabryka sztucznej inteligencji

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 12, maj 2026 09:59

Tomasz Smaś

Odśloni: 263

---

W Akademickim Centrum Komputerowym Cyfronet (AGH) oficjalnie ruszył projekt Gaia AI Factory - fabryki sztucznej inteligencji w Krakowie. To inwestycja w cyfrową suwerenność i konkurencyjność Polski oraz Europy w obszarze AI.

Projekt Gaia AI Factory jest realizowany w ramach europejskiego programu EuroHPC JU. Fabryka sztucznej inteligencji Gaia będzie jednym z kluczowych centrów rozwoju zaufanej, odpowiedzialnej i transparentnej sztucznej inteligencji zgodnej z europejskimi wartościami. Projekt zapewni dostęp nie tylko do mocy obliczeniowej, lecz także do danych, narzędzi, szkoleń, doradztwa i wsparcia wdrożeniowego.

Fabryki AI są skierowane do przedsiębiorców, studentów, badaczy i przedstawicieli administracji publicznej na różnych poziomach zaawansowania w wykorzystywaniu AI.

### Gaia AI Factory – więcej niż technologia

Gaia AI Factory to projekt o bezprecedensowej skali w polskim ekosystemie nowych technologii. To także jeden z najważniejszych europejskich projektów infrastruktury AI realizowanych obecnie w Europie Środkowo-Wschodniej.

Nowy superkomputer Gaia będzie dysponował ponad tysiącem akceleratorów GPU i mocą obliczeniową wielokrotnie przewyższającą możliwości obecnie najszybszego superkomputera w Polsce Helios. Dzięki integracji z krajową infrastrukturą PLGrid stanie się strategicznym zapleczem dla badań, przemysłu i administracji publicznej.

To nie tylko centrum technologiczne, lecz także fundament budowy silnego, europejskiego ekosystemu AI, w którym Polska odgrywa rolę jednego z kluczowych partnerów.

Gaia AI Factory będzie wspierać rozwój praktycznych zastosowań AI m.in. w:

- zdrowiu – diagnostyce, analizie danych medycznych i medycynie spersonalizowanej;
- administracji i bezpieczeństwie – analizie danych i usprawnieniu usług publicznych;
- edukacji – rozwoju kompetencji cyfrowych i dostępie do otwartych narzędzi AI;
- ochronie środowiska i sektorze kosmicznym – analizie danych satelitarnych i monitorowaniu klimatu;
- gospodarce – wspieraniu startupów, przemysłu i nowych produktów opartych na AI.

### Dlaczego potrzebujemy fabryk AI?

Fabryki sztucznej inteligencji to wyspecjalizowane superkomputery AI. Umożliwiają one trenowanie modeli sztucznej inteligencji, wymagających znacznej mocy obliczeniowej. Dzięki fabrykom AI możliwe jest stworzenie dynamicznego ekosystemu innowacji w dziedzinie AI, który sprzyja powstawaniu nowych firm technologicznych i startupów. To również wsparcie dla usług ułatwiających dostęp do mocy obliczeniowej i dla budowania kompetencji.

Kluczowe korzyści fabryk AI obejmują:

- poprawę konkurencyjności polskich przedsiębiorstw;

## Gaia AI - fabryka sztucznej inteligencji

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 12, maj 2026 09:59

Tomasz Smaś

Odsłony: 263

---

- rozwój talentów w dziedzinie AI;
- badania nad etycznymi aspektami AI;
- prowadzenie zaawansowanych badań w różnych dziedzinach;
- ugruntowanie pozycji Polski jako lidera w regionie w dziedzinie AI;
- implementację rozwiązań AI w sektorze energii odnawialnej i monitoringu środowiska;
- poprawę jakości usług publicznych;
- rozwój inteligentnych systemów zarządzania miastem.

Gaia AI Factory będzie współpracować z innymi europejskimi ośrodkami AI, w tym z PIAST AI Factory w Poznaniu oraz LUMI AI Factory w Finlandii. Razem będą one tworzyć europejską sieć infrastruktury dla rozwoju zaufanej sztucznej inteligencji.

Gaia AI Factory to projekt o wartości około 70 mln euro (ok. 300 mln zł), współfinansowany w równych częściach przez Polskę i Unię Europejską w ramach programu EuroHPC JU.

*Źródło: MC*