

UE uruchamia inicjatywę InvestAI mającą na celu przeznaczenie 200 miliardów euro inwestycji w sztuczną inteligencję

# UE uruchamia inicjatywę InvestAI mającą na celu przeznaczenie 200 miliardów euro inwestycji w sztuczną inteligencję

Posted on 2025-03-31

Na szczycie poświęconym działaniom na rzecz sztucznej inteligencji (AI) w Paryżu przewodnicząca Komisji Ursula von der Leyen uruchomiła InvestAI, inicjatywę mającą na celu zmobilizowanie 200 miliardów euro na inwestycje w AI, w tym nowy europejski fundusz w wysokości 20 miliardów euro na gigafabryki AI. Tak duża infrastruktura AI jest potrzebna, aby umożliwić otwarty, wspólny rozwój najbardziej złożonych modeli sztucznej inteligencji.

Przewodnicząca Komisji Ursula von der Leyen powiedziała: „AI poprawi naszą opiekę

UE uruchamia inicjatywę InvestAI mającą na celu przeznaczenie 200 miliardów euro inwestycji w sztuczną inteligencję

zdrowotną, pobudzi nasze badania i innowacje oraz zwiększy naszą konkurencyjność. Chcemy, aby AI była siłą napędową dobra i wzrostu. Robimy to poprzez nasze własne europejskie podejście - oparte na otwartości, współpracy i doskonałych talentach. Jednak nasze podejście nadal musi zostać doładowane. Dlatego też wspólnie z państwami członkowskimi i partnerami zmobilizujemy bezprecedensowy kapitał za pośrednictwem InvestAI na rzecz europejskich gigafabryk AI. To wyjątkowe partnerstwo publiczno-prywatne, podobne do CERN dla AI, umożliwi wszystkim naszym naukowcom i firmom - nie tylko największym - opracowanie najbardziej zaawansowanych, bardzo dużych modeli potrzebnych do uczynienia z Europy kontynentu AI".

Prezes Europejskiego Banku Inwestycyjnego, Nadia Calviño, powiedziała: „Wspólnie z Komisją Europejską Grupa EBI zwiększa wsparcie dla sztucznej inteligencji, kluczowego czynnika napędzającego innowacyjność i produktywność w Europie”. Fundusz InvestAI UE sfinansuje cztery przyszłe gigafabryki AI w całej UE. Nowe gigafabryki AI będą specjalizować się w szkoleniu najbardziej złożonych, bardzo dużych modeli AI. Takie modele nowej generacji wymagają rozległej infrastruktury obliczeniowej do przełomów w określonych dziedzinach, takich jak medycyna czy nauka. Gigafabryki będą miały około 100 000 chipów AI ostatniej generacji, około cztery razy więcej niż fabryki AI, które są obecnie zakładane. Gigafabryki finansowane przez InvestAI będą największym partnerstwem publiczno-prywatnym na świecie na rzecz rozwoju godnej zaufania AI. Będą one służyć europejskiemu modelowi kooperatywnej, otwartej innowacji, ze szczególnym uwzględnieniem złożonych zastosowań przemysłowych i misji krytycznych. Celem jest, aby każda firma, nie tylko najwięksi gracze, miała dostęp do mocy obliczeniowej na dużą skalę, aby móc budować przyszłość.

InvestAI będzie obejmować fundusz warstwowy z udziałami o różnych profilach ryzyka i zwrotu. Budżet UE ograniczy ryzyko inwestycji innych partnerów. Początkowe finansowanie Komisji dla InvestAI będzie pochodzić z istniejących programów finansowania UE, które mają komponent cyfrowy, takich jak Program Cyfrowa Europa i Horyzont Europa oraz

UE uruchamia inicjatywę InvestAI mającą na celu przeznaczenie 200 miliardów euro inwestycji w sztuczną inteligencję

InvestEU. Państwa członkowskie mogą również wnieść swój wkład, programując fundusze ze swoich kopert spójności. Finansowanie gigafabryk AI za pomocą mieszanki dotacji i kapitału własnego będzie stanowić jeden z przypadków pilotażowych dla strategicznych technologii ogłoszonych w Kompas konkurencyjności. Komisja ogłosiła już budowę siedmiu fabryk AI w grudniu i wkrótce ogłosi budowę kolejnych pięciu. Obecne wsparcie dla fabryk AI w wysokości 10 miliardów euro, współfinansowane przez UE i państwa członkowskie, jest już największą publiczną inwestycją w AI na świecie i odblokuje ponad dziesięciokrotnie więcej prywatnych inwestycji. Zapewnia już ogromny dostęp start-upów i przemysłu do superkomputerów.

## Kontekst

Oprócz funduszu InvestAI, Komisja podejmuje wiele działań w różnych dziedzinach, aby wspierać innowacje w zakresie AI w Europie. Fabryki AI są najważniejszym elementem pakietu Komisji dotyczącego innowacji w zakresie AI przedstawionego w styczniu 2024 r., wraz z:

- Wsparciem finansowym za pośrednictwem programu Horyzont Europa i programu Cyfrowa Europa poświęconego generatywnej AI;
- Towarzyszącymi inicjatywami mającymi na celu wzmocnienie unijnej puli talentów w zakresie generatywnej AI poprzez działania edukacyjne, szkoleniowe, umiejętności i przekwalifikowanie;
- Dalszym zachęcaniem do publicznych i prywatnych inwestycji w start-upy i scale-upy AI, w tym poprzez kapitał wysokiego ryzyka lub wsparcie kapitałowe;
- Przyspieszeniem rozwoju i wdrażania wspólnych europejskich przestrzeni danych, udostępnionych społeczności AI, dla której dane są kluczowym zasobem do szkolenia i ulepszania ich modeli.

Celem inicjatywy „GenAI4EU” jest wspieranie rozwoju nowych przypadków użycia i

UE uruchamia inicjatywę InvestAI mającą na celu przeznaczenie 200 miliardów euro inwestycji w sztuczną inteligencję

powstających aplikacji w 14 ekosystemach przemysłowych Europy, a także w sektorze publicznym. Obszary zastosowań obejmują robotykę, zdrowie, biotechnologię, produkcję, mobilność, klimat i światy wirtualne. Komisja utworzy również Europejską Radę ds. Badań nad AI, w ramach której Europa będzie mogła łączyć zasoby i badać, w jaki sposób może wykorzystać potencjał danych do wspierania AI i innych technologii. W dalszej części roku Komisja uruchomi inicjatywę „Apply AI”, aby napędzać przemysłową adopcję sztucznej inteligencji w kluczowych sektorach.

## Źródło:

informacja prasowa Komisji Europejskiej