



Do natychmiastowej publikacji: 22.04.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**W RAMACH UCHWALONEGO BUDŻETU NA ROK 2025 GUBERNATOR HOCHUL URUCHAMIA KONSORCJUM EMPIRE AI, ABY UCZYNIĆ STAN NOWY JORK ŚWIATOWYM LIDEREM W DZIEDZINIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI**

*Uchwalony budżet na rok budżetowy 2025 obejmuje realizowaną na przestrzeni 10 lat inwestycję o wartości 275 mln USD w stworzenie najnowocześniejszego centrum obliczeniowego sztucznej inteligencji na Uniwersytecie w Buffalo*

*Gubernator zapewnia również porozumienie w sprawie przepisów promujących bezpieczną i etyczną sztuczną inteligencję poprzez wymóg ujawniania informacji na temat komunikacji politycznej, która obejmuje wprowadzające w błąd media*

*Kontynuacja zobowiązania gubernator do uczynienia ze stanu Nowy Jork lidera w dziedzinie rozwoju najnowocześniejszych technologii*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś osiągnięcie w ramach budżetu uchwalonego na rok finansowy 2025 historycznego porozumienia z Legislaturą w sprawie ustanowienia Empire AI, pierwszego w swoim rodzaju konsorcjum, które ma zapewnić stanowi Nowy Jork miejsce w czołówce badań nad sztuczną inteligencją. Konsorcjum wykorzysta stanowe środki inwestycyjne w wysokości 275 mln USD do stworzenia i uruchomienia najnowocześniejszego centrum obliczeniowego sztucznej inteligencji na kampusie Uniwersytetu w Buffalo. Centrum będzie wykorzystywane przez wiodące w stanie Nowy Jork instytucje do promowania odpowiedzialnych badań i rozwoju, tworzenia miejsc pracy i rozwoju sztucznej inteligencji dla dobra publicznego.

„Ktokolwiek będzie prekursorem wykorzystania sztucznej inteligencji, zdominuje kolejny rozdział historii ludzkości – a ja jestem zaangażowana w wykorzystanie tej szansy tutaj, w stanie Nowy Jork”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Sztuczna inteligencja będzie miała transformacyjny wpływ na naszą gospodarkę i branżę, a te inwestycje zapewniają, że wykorzystujemy niezwykłą szansę na rozwój, aby przynieść korzyści mieszkańcom stanu Nowy Jork”.

Dostęp do zasobów obliczeniowych, które zasilają systemy sztucznej inteligencji, jest zaporowo drogi i trudny do uzyskania. Zasoby te są coraz bardziej skoncentrowane w rękach dużych firm technologicznych, które utrzymują nadmierną kontrolę nad ekosystemem rozwoju sztucznej inteligencji. W rezultacie naukowcy, organizacje

pożytku publicznego i małe firmy pozostają w tyle, co ma ogromne konsekwencje dla bezpieczeństwa sztucznej inteligencji i całego społeczeństwa. Empire AI wypełni tę lukę i przyspieszy rozwój sztucznej inteligencji skoncentrowanej na interesie publicznym dla stanu Nowy Jork. Umożliwienie tych pionierskich badań i rozwoju sztucznej inteligencji pomoże również instytucjom edukacyjnym inkubować przyszłe startupy technologiczne skoncentrowane na sztucznej inteligencji, stymulując wzrost zatrudnienia.

W skład konsorcjum Empire AI wejdzie siedem instytucji założycielskich działających w stanie Nowy Jork: Columbia University, Cornell University, New York University, Rensselaer Polytechnic Institute, State University of New York, City University of New York i Flatiron Institute. Dzięki zacieśnieniu współpracy między światowej klasy instytucjami badawczymi stanu Nowy Jork, Empire AI pozwoli na osiągnięcie efektywności skali, której nie byłby w stanie osiągnąć żaden pojedynczy uniwersytet, wzmocni i pozyskiwanie najlepszych wykładowców oraz rozszerzy możliwości edukacyjne, i da początek fali odpowiedzialnych innowacji, które znacznie wzmocnią gospodarkę naszego stanu i nasze bezpieczeństwo narodowe.

Inicjatywa ta zostanie sfinansowana dzięki ponad 400 mln USD inwestycji publicznych i prywatnych, w tym 250 mln USD w ramach stanowej dotacji kapitałowej oraz 25 mln USD w ciągu dziesięciu lat z funduszy SUNY. Projekt otrzyma również ponad 125 mln USD od instytucji założycielskich i innych partnerów prywatnych, w tym Simons Foundation, której Flatiron Institute działa na rzecz rozwoju badań za pomocą metod obliczeniowych, oraz Toma Secundy, współzałożyciela Bloomberg LP i Secunda Family Foundation, która zapewnia miliony dolarów rocznie w postaci dotacji na ochronę przyrody, opiekę zdrowotną, rozwój nauki i inne cele.

Ponadto, w ramach budżetu, gubernator Hochul podpisała przepisy mające na celu priorytetowe traktowanie bezpiecznych i etycznych zastosowań sztucznej inteligencji, która jest rozwijana w ramach stanu. Przepisy te zawierają wymóg, aby wszystkie formy komunikacji politycznej – w tym obraz, wideo, audio, tekst lub jakakolwiek technologiczna reprezentacja mowy lub zachowania – ujawniały wykorzystanie mediów wprowadzających w błąd.

### **Agenda innowacji gubernator Hochul**

Zaangażowanie gubernator Hochul w rozwój wiodącej roli stanu Nowy Jork w dziedzinie sztucznej inteligencji opiera się na jej szerszym programie rozwoju najnowocześniejszych technologii w Empire State. Gubernator Hochul ogłosiła niedawno, że dyrektor generalny firmy IBM, Arvind Krishna, i dyrektor generalna firmy Girls Who Code, dr Tarika Barrett, będą współprzewodniczącymi nowej Rady Doradczej ds. Nowych Technologii (Emerging Technology Advisory Board) – niezależnej grupy liderów branży, której zadaniem jest informowanie i przyspieszanie transformacji stanu Nowy Jork do zostania centrum wzrostu i innowacji. Gubernator podpisała wcześniej historyczną ustawę o tworzeniu skutecznych form zachęty do produkcji ekologicznych półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego (Green CHIPS) w stanie Nowy Jork w celu stymulowania badań, rozwoju i produkcji półprzewodników w tym stanie i ogłosiła partnerstwo o wartości 10 mld USD w celu przeniesienia badań nad chipami

nowej generacji do kompleksu Albany NanoTech NY CREATES. Gubernator kontynuuje prace nad inicjatywą na rzecz nauk przyrodniczych (Life Science Initiative) o wartości 620 mln USD, mającą na celu wspieranie innowacji w dziedzinie badań biomedycznych. A dzięki strategicznym inwestycjom, takim jak inicjatywa Battery-NY o wartości 113,7 mln USD, gubernator Hochul przyspiesza rozwój zrównoważonego rozwoju, zielonych technologii i gospodarki magazynowania energii w stanie Nowy Jork.

Program innowacji gubernator stał się katalizatorem dużych inwestycji publicznych i prywatnych, przekształcając gospodarkę stanu Nowy Jork i tworząc dobrze płatne miejsca pracy przyszłości. Firma GlobalFoundries ogłosiła niedawno inwestycję o wartości 11,6 mld USD w rozbudowę swojego kampusu produkcji chipów w stanie Nowy Jork w regionie Capitol Region, tworząc 1500 bezpośrednich i tysiące pośrednich miejsc pracy. W 2022 r. firma Micron ogłosiła 20-letnią inwestycję o wartości 100 mld USD w celu stworzenia kampusu megafabryki w regionie Central New York, tworząc 50 000 nowych bezpośrednich i pośrednich miejsc pracy oraz zapewniając setki milionów dolarów w formie korzyści dla społeczności. Inicjatywa gubernator w zakresie nauk przyrodniczych pomogła ugruntować wybór stanu Nowy Jork jako siedziby Chan Zuckerberg Biohub New York o wartości 300 mln USD, będącego centrum badań biomedycznych w stanie Nowy Jork, a także znaczące inwestycje ze strony Schrödinger, Inc., Deerfield Discovery and Development i innych firm z branży nauk przyrodniczych. Na początku tego roku Narodowa Fundacja na rzecz Nauki (National Science Foundation) ogłosiła również inwestycję w wysokości 160 mln USD w New Energy New York Storage Engine Uniwersytetu Binghamton w celu utworzenia centrum innowacji, tłumaczenia technologii i rozwoju kadry pracowniczej w celu zwiększenia potencjału krajowego przemysłu akumulatorów.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: [ny.gov/signup](https://ny.gov/signup) | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)