



Do natychmiastowej publikacji: 08.01.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL PRZEDSTAWIA PIĄTĄ PROPOZYCJĘ W SWOIM  
ORĘDZIU STANOWYM NA ROK 2024: KONSORCJUM EMPIRE AI, DZIĘKI  
KTÓREMU STAN NOWY JORK STANIE SIĘ KRAJOWYM LIDEREM W OBSZARZE  
BADAŃ I INNOWACJI W DZIEDZINIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI**

***Przeczenie ponad 400 mln USD publicznych i prywatnych środków na utworzenie konsorcjum „Empire AI”***

***Siedem wiodących uniwersytetów i instytucji badawczych w stanie Nowy Jork dołączy do konsorcjum w celu promowania odpowiedzialnych badań i możliwości AI skoncentrowanych na dobru publicznym***

***Nowa polityka ustanawia praktyki odpowiedzialnego korzystania ze sztucznej inteligencji przez agencje stanowe***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś utworzenie konsorcjum w celu zapewnienia dla stanu Nowy Jork miejsca w czołówce transformacji sztucznej inteligencji. Konsorcjum o nazwie „Empire AI” pozwoli stworzyć i uruchomić najnowocześniejsze centrum obliczeniowe sztucznej inteligencji w stanie Nowy Jork, które będzie wykorzystywane przez wiodące instytucje do promowania odpowiedzialnych badań i rozwoju, tworzenia miejsc pracy i wykorzystywania możliwości AI skoncentrowanych na dobru publicznym w stanie Nowy Jork. Gubernator Hochul wydała również nową politykę zapewniającą agencjom w rządzie stanowym zrozumienie, jak odpowiedzialnie wykorzystać możliwości technologii AI, aby lepiej służyć mieszkańcom stanu Nowy Jork.

„Od czasów Kanału Erie, stan Nowy Jork od zawsze jest liderem w dziedzinie technologii i innowacji”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Konsorcjum Empire AI będzie transformacyjne: Pozwoli utworzyć miejsca pracy i możliwości dla stanu Nowy Jork i uczyni nas światowym liderem w tym przełomowym sektorze. Wspólnie z naszymi partnerami ze środowisk akademickich i sektora prywatnego wykorzystamy moc sztucznej inteligencji i będziemy zapewniać, że technologia ta jest wykorzystywana w interesie publicznym”.

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.

Empire AI będzie konsorcjum, w skład którego wejdzie siedem instytucji założycielskich – Columbia, Cornell University, New York University, Rensselaer Polytechnic Institute, Uniwersytet Stanu Nowy Jork (State University of New York, SUNY), Uniwersytet Miasta Nowy Jork (City University of New York, CUNY) i Fundacja Simonsa. 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. University of Buffalo jest rozważany jako potencjalna lokalizacja.

Łącząc badaczy sztucznej inteligencji, naukowców, przedsiębiorców, filantropów i innych, inicjatywa zostanie sfinansowana z ponad 400 mln USD inwestycji publicznych i prywatnych. Obejmuje to do 275 mln USD od naszego stanu w postaci dotacji i innych funduszy oraz ponad 125 mln USD od instytucji założycielskich i innych partnerów prywatnych, w tym Fundacji Simonsa i Toma Secundy. Simon Foundation's Flatiron Institute to społeczność naukowców pracujących nad rozwojem badań za pomocą metod obliczeniowych, w tym analizy danych, teorii, modelowania i symulacji. Tom Secunda jest współzałożycielem Bloomberg LP i Secunda Family Foundation, która zapewnia dotacje w wysokości milionów dolarów rocznie na ochronę przyrody, ochronę zdrowia, rozwój nauki i inne cele.

Gubernator poleciła również Biuru Usług Informatycznych (Office of Information Technology Services) wydanie pierwszej w swoim rodzaju polityki na rzecz sztucznej inteligencji, którą można znaleźć [tutaj](#). Polityka ta ustanawia zasady i parametry, zgodnie z którymi agencje stanowe mogą oceniać i przyjmować systemy sztucznej inteligencji, aby lepiej służyć mieszkańcom stanu Nowy Jork, w tym dla przykładu pomagać w dopasowywaniu ludzi do miejsc pracy, skuteczniejszym dostarczaniu świadczeń, badaniu narzędzi dostępności oraz identyfikowaniu i łagodzeniu cyberzagrożeń. Polityka zapewnia również, że agencje zachowają czujność w zakresie oceny wszelkich zagrożeń związanych z korzystaniem z systemów sztucznej inteligencji i ochrony przed niepożądanymi skutkami.

Dzisiejsze ogłoszenia opierają się na zobowiązaniu gubernator Hochul do uczynienia ze stanu Nowy Jork lidera w rozwoju najnowocześniejszych technologii, sprowadzając firmy takie jak [Micron](#) i [TTM Technologies](#) do naszego stanu i inwestując w [zaawansowane badania i produkcję półprzewodników](#) w Albany. Gubernator Hochul

rozwinęła również projekty mające na celu wprowadzenie technologii do szkół w stanie Nowy Jork. W grudniu gubernator [uroczyście rozpoczęła budowę](#) Syracuse Science, Technology, Arts and Math High School – pierwszej w regionie Central New York technicznej szkoły średniej. W lipcu gubernator Hochul [ogłosiła](#), że program New York State Pathways in Technology otrzymał dotacje w wysokości 31,5 mln USD na przygotowanie uczniów w stanie Nowy Jork do pracy wymagającej wysokich kwalifikacji w branży technologicznej.

**Dyrektor Biura Usług Informatycznych w stanie Nowy Jork, Dru Rai, powiedział:**

„Ustanowienie pierwszej w historii ogólnostanowej polityki regulującej sztuczną inteligencję posłuży jako mapa drogowa do wykorzystania tej szybko rozwijającej się technologii w celu znalezienia maksymalnych korzyści przy jednoczesnym ograniczeniu ryzyka i dopełnieniu niezwyklej pracy, którą nasi pracownicy już wykonują, aby przynieść korzyści mieszkańcom stanu Nowy Jork. Pod przewodnictwem gubernator Hochul z dumą odgrywamy ważną rolę w kolejnym etapie rozwoju sztucznej inteligencji w naszym stanie, a niniejsze wytyczne zapewniają, że robimy to w sposób uczciwy, odpowiedzialny i przejrzysty”.

**Kanclerz SUNY John B. King, Jr. powiedział:** „Inicjatywa „EmpireAI” gubernator Hochul umożliwi przekazanie kluczowych zasobów w ręce niezwyklej naukowców i nauczycieli SUNY. Te najnowocześniejsze narzędzia naukowe zostaną wykorzystane zarówno do pobudzenia innowacji, jak i ustanowienia najlepszych praktyk w zakresie etycznego wykorzystania transformacyjnej mocy sztucznej inteligencji. SUNY z dumą prowadzi w tej rozwijającej się dziedzinie i jest częścią wiodącego w kraju konsorcjum gubernator Hochul”.

**Kanclerz CUNY, Félix V. Matos Rodríguez, powiedział:** „Instytucje szkolnictwa wyższego w stanie Nowy Jork, w tym CUNY, od dawna są liderami w dziedzinie badań i stypendiów, a ta nowa inicjatywa i obiekt obliczeniowy pozwolą nam wspólnie rozwijać i wykorzystywać technologię sztucznej inteligencji oraz stworzyć krajowy model dla tej pracy. Jestem wdzięczny gubernator Hochul za jej przywództwo i partnerom takim jak Fundacja Simonsa, której inwestycja w Empire AI pozwoli CUNY wziąć udział w tym działaniu i kontynuować podnoszenie transformacyjnej mocy badań dla dobra publicznego”.

**Prezydent Columbia University, Minouche Shafik, powiedział:** „Wizją Empire AI jest zapewnienie akademickiej społeczności badawczej w stanie Nowy Jork najnowocześniejszego obiektu obliczeniowego, który wspiera najnowocześniejsze badania. Jesteśmy wdzięczni gubernator Hochul za jej odważną wizję, która zapewnia, że instytucje akademickie w stanie Nowy Jork mogą pozostać konkurencyjne i przyszłościowe, ponieważ ta szybko rozwijająca się technologia nadal zmienia nasze życie. Columbia jest zachwycona, że może być częścią tej inicjatywy”.

**Prezydent Cornell University, Martha E. Pollack, powiedziała:** „Jestem podekscytowana rozwojem tego wspólnego ośrodka obliczeniowego, który przyspieszy najnowocześniejsze badania i odpowiedzialne narzędzia AI z korzyścią dla wszystkich

mieszkańców stanu Nowy Jork. Ponieważ sztuczna inteligencja obiecuje przekształcić naszą gospodarkę, przyspieszyć przełomy w medycynie i zaoferować bezprecedensowe narzędzia do badań, konieczne jest, aby akademickie instytucje badawcze, takie jak Cornell, współpracowały w celu optymalizacji technologii AI w służbie dobra publicznego. Dlatego dziękuję gubernator Hochul za przełomowe podejście, które odblokuje pionierskie badania nad sztuczną inteligencją prowadzone przez wydział Cornell i we współpracy z nim, a także postawi stan Nowy Jork w czołówce innowacji w dziedzinie sztucznej inteligencji”.

**Prezydent New York University, Linda G. Mills, powiedziała:** „Odkrycia naukowe i innowacje w różnych dziedzinach są wynikiem ciężkiej pracy i współpracy i są coraz bardziej napędzane przez dostęp do coraz większej mocy obliczeniowej. NYU cieszy się, że może dołączyć do innych partnerów akademickich z całego miasta i naszego stanu, zapewniając Empire AI, że stan Nowy Jork pozostanie jedną z wiodących stolic technologicznych na świecie i w czołówce technologii AI. Dziękujemy również gubernator Kathy Hochul za jej przywództwo i zaangażowanie w tego rodzaju długoterminowe inwestycje, które umożliwiają wspianiałym uniwersytetom prowadzenie ważnych badań, a tym samym przyczyniają się do dobrobytu stanu Nowy Jork, tworzenia nowych miejsc pracy i nowych sektorów gospodarki oraz zapewniają stanowi Nowy Jork pozycję lidera w dziedzinie technologii w przyszłości”.

**Prezes Rensselaer Polytechnic Institute, Martin A. Schmidt, powiedział:** „Od momentu założenia 200 lat temu, naszą misją w Rensselaer Polytechnic Institute jest rozwój odkryć technologicznych z korzyścią dla wszystkich. Teraz, w nadchodzącym stuleciu i jako inauguracyjny członek Empire AI, będziemy kontynuować tę misję poprzez dalsze badanie, w jaki sposób sztuczna inteligencja może poprawić życie nas wszystkich. Wyrażamy uznanie dla wizji gubernator Hochul, aby połączyć czołowe instytucje badawcze w naszym stanie w celu realizacji namacalnych zastosowań sztucznej inteligencji, które są pionierskie, potężne i bezpieczne”.

**Prezes Fundacji Simonsa, David Spergel, powiedział:** „Fundacja Simonsa jest podekscytowana faktem, że może być partnerem w budowie tego nowego obiektu AI, który umożliwi naukowcom z CUNY, Instytutu Flatiron Fundacji Simonsa i innych partnerów w naszym stanie dostęp do najnowocześniejszych obiektów”.

**Współzałożyciel i wiceprezes Bloomberg LP, Tom Secunda, powiedział:** „Empire AI to niesamowity krok naprzód, zapewniający naszemu stanowi i narodowi możliwość wykorzystania, zrozumienia i przemyślanego wykorzystania najnowszych osiągnięć sztucznej inteligencji i obliczeń w celu odkrywania nowych granic i służenia wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork. Jestem wdzięczny za przywództwo gubernatora i partnerstwo stanu w celu urzeczywistnienia tego projektu. Będzie on należycie służył pokoleniu naukowców i przyniesie nadzieję i możliwości wszystkim”.

**Prezes i dyrektor generalna Tech:NYC, Julie Samuels, powiedziała:** „Empire AI to ekscytujące przedsięwzięcie, ponieważ zdecydowanie stawia nasz stan w epicentrum rozwoju sztucznej inteligencji. Łącząc niektóre z wiodących instytucji badawczych w

kraju, wraz z partnerami z sektora prywatnego, zapewniamy, że dostęp do światowej klasy mocy obliczeniowej jest wspólny dla globalnych firm, instytucji non-profit i ekspertów akademickich w stanie Nowy Jork. Technologie sztucznej inteligencji mają szansę zmienić sposób, w jaki żyjemy i pracujemy, a te partnerstwa są kluczem do wygenerowania efektu koła zamachowego przełomowych innowacji i przedsiębiorczości w całym naszym stanie. Dzięki „Empire AI” jesteśmy pionierami bezpiecznych, sprawiedliwych i dostępnych innowacji AI, które przyniosą korzyści każdemu zakątkowi gospodarki stanu Nowy Jork”.

###

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](http://ny.gov/signup) | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)