



Do natychmiastowej publikacji: 13.06.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA CZŁONKÓW-ZAŁOŻYCIELI RADY
DORADCZEJ DS. NOWYCH TECHNOLOGII STANU NOWY JORK**

Dyrektorzy generalni EBM i Girls Who Code będą kierować niezależną grupą doradców w celu informowania i przyspieszania transformacji stanu Nowy Jork do zostania centrum innowacji

Wśród członków znajdują się liderzy sztucznej inteligencji, zaawansowanej produkcji, finansów, biotechnologii i innych branż, a także liderzy znanych na całym świecie organizacji non-profit zajmujących się równością i siłą roboczą

Opiera się na zobowiązaniu gubernator do rozwijania innowacyjnych branż w stanie Nowy Jork i uczynienia stanu Nowy Jork stolicą odpowiedzialnej sztucznej inteligencji

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś członków nowej Rady Doradczej ds. Pojawiających się Technologii (Emerging Technology Advisory Board), niezależnej grupy liderów branży, której zadaniem jest wytyczenie kursu dla dobrze prosperującego ekosystemu nowych technologii w stanie Nowy Jork. Rada Doradcza, której współprzewodniczą dyrektor generalny IBM Arvind Krishna i dyrektor generalny Girls Who Code dr Tarika Barrett, pomoże w realizacji zobowiązania gubernatora do uczynienia ze stanu Nowy Jork stolicy odpowiedzialnego rozwoju i wykorzystania sztucznej inteligencji i nowych technologii. Rada odzwierciedla również różnorodność myśli i doświadczeń stanu Nowy Jork, w tym uznanych liderów firm, pionierów badań, liderów organizacji non-profit i praktyków branży, którzy aktywnie kształtują przyszłość nowych technologii w naszym stanie.

„Stan Nowy Jork buduje globalną reputację jako miejsce, w którym firmy przyjeżdżają, aby się rozwijać, wprowadzać innowacje i zacząć tworzyć technologie przyszłości”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Pod szanowanym przywództwem Arvinda i dr Barretta, ta Rada Doradcza ds. Pojawiających się Technologii pomoże nam wykorzystać tę dynamikę i zbudować nowoczesną, integracyjną gospodarkę, napędzaną sztuczną inteligencją, półprzewodnikami i innymi szybko rozwijającymi się sektorami, które uwolnią możliwości dla niezliczonych mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Prezes i dyrektor generalny IBM, Arvind Krishna, powiedział: „Jestem zaszczycony, że wraz z dr Tariką Barrett mogę współprzewodniczyć nowo ogłoszonej Radzie Doradczej ds. Pojawiających się Technologii Stanu Nowy Jork. Ta grupa liderów pomoże zapewnić, że Nowy Jork będzie nadal rozwijać się jako globalne centrum najnowocześniejszych technologii, w tym półprzewodników, sztucznej inteligencji i obliczeń kwantowych. Dziękujemy gubernator Hochul za zwołanie tej grupy i za jej przywództwo w kreśleniu przyszłości stanu Nowy Jork i naszych społeczności”.

Dyrektor generalna organizacji, Girls Who Code, dr Tarika Barrett powiedziała: „Jestem zaszczycona, że mogę dołączyć do Arvinda Krishny w powitaniu nowych członków Rady Doradczej ds. Pojawiających się Technologii i nie mogę się doczekać współpracy z nimi, gdy wprowadzimy stan Nowy Jork w ekscytującą erę postępu technologicznego. Ich ogromne doświadczenie i pasja do postępu będą miały kluczowe znaczenie dla rozwiązania pilnej kwestii zmieniającej się naszej kadry pracowniczej. Jeśli chcemy, aby stan Nowy Jork był liderem w nowej generacji powstających technologii, musimy inwestować w nasze zróżnicowane społeczności już teraz i zapewniać, że są one przygotowane do podjęcia pracy w przyszłości”.

W skład Rady Doradczej ds. Wschodzących Technologii wchodzi następujący członkowie:

1. **Dr Tarika Barrett (współprzewodnicząca)**, dyrektor generalna, Girls Who Code
2. **Arvind Krishna (współprzewodniczący)**, dyrektor generalny i prezes IBM
3. **Albert Bourla**, dyrektor generalny, Pfizer
4. **Richard Buery**, dyrektor generalny, Robin Hood
5. **Bertina Ceccarelli**, dyrektor generalna, Npower
6. **Somak Chattopadhyay**, kierownik zarządzający, Armory Square Ventures
7. **Mario Cilento**, prezes AFL-CIO w stanie Nowy Jork
8. **Dev Ittycheria**, dyrektor generalny, MongoDB
9. **Joanna Geraghty**, dyrektor generalna, JetBlue
10. **Lyndie Hice-Dunton**, dyrektor wykonawcza, National Offshore Wind Research & Development Consortium
11. **René F. Jones**, dyrektor generalny, M&T Bank
12. **Lynn Marcin**, prezes, The New York Stock Exchange
13. **Sanjay Mehrotra**, dyrektor generalny, firma Micron
14. **Aparna Pappu**, wiceprezes i dyrektor generalny Workspace, Google
15. **Julie Samuels**, prezes i dyrektor wykonawcza, Tech:NYC
16. **Lisa Sobierajski Avila**, dyrektor generalny, Kitware
17. **Pat Wang**, dyrektor generalna, Healthfirst
18. **Darren Walker**, prezes, Fundacja Forda

Rada Doradcza ds. Pojawiających się Technologii skupi się na dostarczaniu zaleceń w kilku kluczowych obszarach nowych technologii. Pierwsze sześć miesięcy skupi się na sztucznej inteligencji, w tym na zapewnianiu ekosystemu dla rozwoju nowych technologii; wdrażaniu otwartej, godnej zaufania i odpowiedzialnej sztucznej inteligencji

na dużą skalę; przygotowaniu kadry pracowniczej do wykorzystania możliwości; oraz demokratyzacji i zmianie „oblicza sztucznej inteligencji”.

Agenda innowacji gubernator Hochul

Gubernator Hochul pozostaje zaangażowana w stymulowanie innowacji w całym stanie Nowy Jork, aby przyciągnąć głównych pracodawców i stworzyć dobrze płatne miejsca pracy na miarę XXI wieku. W ramach budżetu na rok finansowy 2025 gubernator zawarła historyczne porozumienie z legislaturą w celu ustanowienia Empire AI, pierwszego w swoim rodzaju konsorcjum, które zapewni 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. Projekt będzie wspierany przez stan i siedem instytucji założycielskich – Columbia University, Cornell University, New York University, Rensselaer Polytechnic Institute, Uniwersytet Stanu Nowy Jork, Uniwersytet Miasta Nowy Jork i Flatiron Institute – a także liderów branży.

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 napędza 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
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)