



Do natychmiastowej publikacji: 02.07.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL ŚWIĘTUJE PRYZNANIE 40 MLN USD PRZEZ  
AMERYKAŃSKI DEPARTAMENT HANDLU NA ROZWÓJ SEKTORA  
PÓŁPRZEWODNIKÓW W STANIE NOWY JORK**

*Federalna dotacja dla regionalnych centrów technologii i innowacji wesprze badania nad półprzewodnikami, produkcję i rozwój kadry pracowniczej w korytarzu NY SMART I obejmującym Buffalo, Syracuse i Rochester*

*Udostępnienie dodatkowych 8 mln USD w ramach funduszy stanowych na rozwój przemysłu półprzewodników w stanie Nowy Jork*

*Podtrzymuje zobowiązanie gubernator Hochul do budowania gospodarki na miarę XXI wieku w stanie Nowy Jork; kontynuuje transformację stanu z pasa rdzy do pasa innowacji*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Departament Handlu Stanów Zjednoczonych przyznał dotację w wysokości 40 mln USD na drugi etap Regionalnych Centrów Technologii i Innowacji (Tech Hub) konsorcjum Korytarza Innowacji Technologii Produkcji i Badań Półprzewodników w stanie Nowy Jork (New York Semiconductor Manufacturing and Research Technology Innovation Corridor, NY SMART-I Corridor). W ciągu najbliższych pięciu lat konsorcjum będzie odgrywać kluczową rolę we wspieraniu ciągłego rozwoju stanu Nowy Jork w konkurencyjne na całym świecie centrum rozwoju pracowników, innowacji i produkcji półprzewodników – część ciągłej transformacji miast pasa rdzy w naszym stanie w zupełnie nowy pas innowacji. Empire State Development przeznaczył do 8 mln USD na współfinansowanie wraz ze znaczącymi dodatkowymi zasobami na wsparcie NY SMART-I Corridor i będzie członkiem Komisji Sterującej ds. Wdrożenia Tech Hub.

„Dzięki tej transformacyjnej dotacji federalnej, stan Nowy Jork robi kolejny duży krok w kierunku budowy kraju półprzewodników w naszym stanie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Ta dotacja pomoże przenieść następną generację badań nad półprzewodnikami, produkcji i szkolenia kadr pracowniczych do północnej części stanu i odblokować jeszcze więcej funduszy – oprócz naszych innych inwestycji stanowych – w celu przyciągnięcia firm produkujących chipy i tworzących miejsc pracy. Od historycznej inwestycji firmy Micron po nasze pierwsze w kraju centrum badań nad chipami w Albany, stan Nowy Jork stawia na półprzewodniki, dlatego dziękuję administracji

Bidena, liderowi większości Schumerowi, senator Gillibrand i kongresmenowi Morelle za zapewnienie, że pozostaniemy konkurencyjni w globalnym wyścigu firm w stanie Nowy Jork”.

NY SMART-I Corridor został dotowany jako jedno z 31 centrów technologicznych przez federalny Departament Rozwoju Gospodarczego (Department of Commerce's Economic Development, EDA) Departamentu Handlu w październiku 2023 r. z puli blisko 400 wniosków regionalnych i jest jednym z zaledwie czterech wyznaczonych centrów technologicznych półprzewodników w kraju. Konsorcjum obejmuje regiony Western NY, Finger Lakes i Central NY i jest zwoływane odpowiednio przez Buffalo-Niagara Partnership, ROC2025 i CenterState CEO. W jego skład wchodzi ponad 80 członków, w tym organizacje rozwoju gospodarczego, rząd, kadry pracownicze, przemysł, środowiska akademickie i organizacje non-profit. Centrum technologiczne będzie działać na rzecz budowy światowej klasy ekosystemu półprzewodników w wielu obszarach, w tym sprawiedliwego rozwoju kadry pracowniczej i lokowania talentów, ścieżek badań i komercjalizacji we współpracy z wiodącymi instytucjami akademickimi, wzrostu i rozwoju łańcucha dostaw produkcji chipów oraz innowacji technologicznych. Konsorcjum, zarządzane przez wielosektorową komisję ds. wdrażania, będzie służyć jako kluczowy organ koordynujący rozwój branży półprzewodników wraz z Biurem Ekspansji, Zarządzania i Integracji Półprzewodników Gubernatora (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration), mieszczącym się w ESD.

**Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire Development, Hope Knight, powiedziała:** „Działania stanu Nowy Jork mające na celu przeniesienie przemysłu półprzewodników w sposób, który kładzie nacisk na inteligentny i strategiczny wzrost, sprawiedliwy i zróżnicowany rozwój pracowników oraz najnowocześniejsze badania i rozwój oraz innowacje są wzorem dla narodu i świata. Finansowanie Tech Hub zapewnione przez administrację Bidena pomoże nam zrealizować tę wspólną wizję budowania dobrze prosperującego sektora innowacji, zwiększenia naszego krajowego łańcucha dostaw półprzewodników oraz ochrony naszego bezpieczeństwa gospodarczego i narodowego – a wszystko to przy jednoczesnym tworzeniu dobrych miejsc pracy dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

**Prezes i dyrektor generalny Buffalo Niagara Partnership, Dottie Gallagher, powiedziała:** „Jestem wdzięczna 100-osobowemu konsorcjum, które pomogło urzeczywistnić tę wizję i stworzyć przełomowe nowe ramy współpracy w regionie, a także gubernator Hochul, stanowi Nowy Jork i Empire State Development, których strategiczne wytyczne i zaangażowanie odegrały kluczową rolę w naszej ofercie. Jestem szczególnie wdzięczny senatorowi Schumerowi, którego wizja przyczyniła się do stworzenia tej szansy i którego zaciekle i konsekwentne poparcie, wraz z kongresmanem Morelle i całą naszą delegacją, zapewniało, że nasza oferta znalazła się na szczycie. Administracji Bidena, Departamentowi Handlu (Commerce Department), Administracji Rozwoju Gospodarczego (Economic Development Administration) i Biuru Programu Centrów Technologicznych (Tech Hubs Program office) – jesteśmy niezmiernie wdzięczni za zaufanie dla naszej oferty. Pozostajemy w gotowości do pracy”.

**Prezes ROC2025 i regionalny specjalista ds. innowacji w NY Smart I-Corridor Tech Hub, dr Joseph Stefko, powiedział:** „Dzisiejsze ogłoszenie, że NY SMART I-Corridor znalazł się wśród garstki nowo finansowanych federalnych centrów technologicznych, potwierdza siłę współpracy i stanowi ważny punkt zwrotny dla całego naszego regionu. Trzy lata temu postanowiliśmy zbudować nową, skoordynowaną wizję korytarza Buffalo-Rochester-Syracuse, skoncentrowaną na rozwoju produkcji półprzewodników i łańcucha dostaw. Ukierunkowane inwestycje, które umożliwiają finansowanie Hubs – w kadry pracownicze, innowacje i zaawansowaną produkcję – pozwalają nam być liderem w całym łańcuchu wartości półprzewodników, a tym samym zwiększać możliwości gospodarcze dla wszystkich w całym korytarzu. Pragnę podziękować senatorowi Schumerowi, administracji Bidena i gubernator Hochul za ich niezachwiane wsparcie dla naszej oferty”.

**Prezes CenterState CEO, Robert Simpson, powiedział:** „I-Corridor w stanie Nowy Jork jest pierwszym zdobywcą nagrody Tech Hub w kraju, co jest wyraźnym sygnałem dla świata, że region ten jest gotowy do przeprowadzenia odrodzenia zaawansowanej produkcji i produkcji półprzewodników w Stanach Zjednoczonych. Ta inwestycja i odpowiednie wsparcie ze strony stanu Nowy Jork oznaczają, że społeczności, które kiedyś pozostały w tyle, mogą teraz odzyskać należną im pozycję lidera gospodarczego. Współpraca, wizja i przywództwo naszej społeczności, w tym tak wielu partnerów filantropijnych, edukacyjnych i z sektora prywatnego, a także nasi wybrani urzędnicy są prawdziwym dziedzictwem tej pracy. Jesteśmy wdzięczni gubernator Kathy Hochul za ponowne wykorzystanie inwestycji federalnych w celu przyspieszenia tempa naszych postępów. To zjednoczone wsparcie zapewnia teraz temu regionowi zasoby do napędzania długoterminowego wzrostu. Poświęcając chwilę na świętowanie tej historycznej okazji, jesteśmy bardziej niż kiedykolwiek gotowi do pracy i wykorzystania tej inwestycji w celu zmaksymalizowania wpływu gospodarczego, który będzie odczuwalny w naszych społecznościach”.

Półprzewodniki mają kluczowe znaczenie dla siły gospodarczej kraju, służąc jako mózg nowoczesnej elektroniki i umożliwiając technologie krytyczne dla wzrostu gospodarczego Stanów Zjednoczonych, bezpieczeństwa narodowego i globalnej konkurencyjności. W branży tej zatrudnionych jest bezpośrednio ponad 277 000 osób w Stanach Zjednoczonych i jest ona wsparciem dla ponad 1,8 mln dodatkowych miejsc pracy w kraju. Półprzewodniki stanowią pierwszą piątkę amerykańskiego eksportu, a przemysł ten jest najważniejszym czynnikiem zwiększającym wydajność pracy, wspierając poprawę efektywności i wydajności praktycznie każdego sektora gospodarki – od rolnictwa po produkcję.

Finansowanie Tech Hub opiera się na historycznej ustawie gubernatora Hochula Green CHIPS o wartości 10 mld USD, stworzonej w celu stymulowania rozwoju przemysłu półprzewodników w całym stanie. 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. Firma

GlobalFoundries ogłosiła niedawno inwestycję o wartości 11,6 mld USD w rozbudowę swojego kampusu produkcji chipów w stanie Nowy Jork w regionie Capital Region, tworząc 1.500 bezpośrednich i tysiące pośrednich miejsc pracy. Ponadto gubernator Hochul ogłosiła zawarcie partnerstwa o wartości 10 mld USD w celu przeniesienia badań nad chipami nowej generacji do kompleksu NY CREATES w Albany NanoTech.

W ramach uchwalonego budżetu na rok budżetowy 25 gubernator zapewniła inwestycję w wysokości 200 mln USD na inicjatywę Centralnej Sieci Regionalnej Współpracy na rzecz Zaawansowanej Produkcji (One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships, ON-RAMP) – sieci czterech nowych centrów rozwoju kadr w celu przygotowania mieszkańców stanu Nowy Jork do przyszłego rynku pracy. W miarę przyciągania przez stan firm na miarę XXI wieku w szybko rozwijających się branżach, takich jak produkcja półprzewodników, ośrodki ON-RAMP będą oferować szkolenia i możliwości rozwoju związane z zaawansowaną produkcją i pomogą w tworzeniu nowych szans dla przedstawicieli defaworyzowanych grup społecznych.

###

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](#)