



Do natychmiastowej publikacji: 02.09.2025

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL ŚWIĘTUJE OTWARCIE SZKOŁY ŚREDNIEJ STEAM W SYRACUSE

*Otwarcie pierwszego regionalnego technikum technicznego w stanie Nowy Jork dzięki znacznemu finansowaniu ze strony stanu Nowy Jork*

*Współpraca administracji stanu z liderami biznesu i związków zawodowych w celu przygotowania uczniów i regionu do pracy w rozwijającym się przemyśle technologicznym w oczekiwaniu na inwestycję firmy Micron o wartości 100 mld USD*

W oczekiwaniu na przyjęcie pierwszej grupy uczniów, gubernator Kathy Hochul świętowała dziś wielkie otwarcie Syracuse Science, Technology, Arts and Math High School — pierwszej regionalnej technicznej szkoły średniej w regionie Central New York, co było możliwe dzięki zaangażowaniu stanu w wysokości 71 mln USD. Stan Nowy Jork i firma Micron zainwestowały również 4 mln USD w [Program ramowy na rzecz zaawansowanych technologii w stanie Nowy Jork](#) (New York Advanced Technology Framework), aby pomóc okręgom szkolnym w stanie Nowy Jork w tworzeniu własnych programów nauczania w zakresie półprzewodników i produkcji zaawansowanych technologii. Dzisiejsza uroczystość podkreśla ciągłą współpracę między stanem Nowy Jork, firmami i liderami związków zawodowych, aby zapewnić, że region Central New York jest przygotowany na przyjęcie rozwijającego się przemysłu technologicznego w regionie.

„Szkoła STEAM jest wzorem dla okręgów szkolnych w całym kraju, w jaki sposób zapewnić przemysłowi pracowników gotowych do objęcia dobrze płatnych miejsc pracy w przyszłości”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Nie tylko tworzymy możliwości dla następnego pokolenia mieszkańców stanu Nowy Jork, aby pozostali w stanie Nowy Jork i obsadzili miejsca pracy przyszłości, ale także budujemy globalne centrum produkcji chipów właśnie tutaj, na terenie Empire State”.

Syracuse STEAM High School to pierwsza regionalna techniczna szkoła średnia w regionie Central New York, mieszcząca się w nowo wyremontowanym budynku szkoły Central Tech w centrum Syracuse. Szkoła oferuje rygorystyczny program nauczania skoncentrowany na STEAM w połączeniu z szeregiem partnerstw branżowych i szkolnictwa wyższego, zapewniających możliwości odbycia staży, mentoringu,

obserwacji pracy i zajęć na poziomie college'u. Technikum pomoże przygotować uczniów w stanie Nowy Jork do pracy w rozwijającym się w regionie przemyśle wytwórczym zaawansowanych technologii.

Nasz stan przeznaczył ponad 71 mln USD na ten projekt, a firma Micron przekazała środki w wysokości 10 mln USD na rzecz szkół i innych programów K-12 związanych ze STEM w ramach ramowych inwestycji społecznościowych (Community Investment Framework) firmy z Empire State Development (ESD) i zaangażowaniem Amazon w wysokości 1,75 mln USD.

W ramach działań gubernator mających na celu zbudowanie światowej klasy systemu edukacji i zapewnienie uczniom przygotowania do obsadzenia miejsc pracy przyszłości, gubernator Hochul ogłosiła również 4 mln USD inwestycji ze strony stanu Nowy Jork i firmy Micron w celu stworzenia potencjału technologicznego i wprowadzenia uczniów na ścieżkę do miejsc pracy i kariery w sektorze zaawansowanych technologii. Nauczyciele i eksperci branżowi stworzyli [Program ramowy na rzecz zaawansowanych technologii w stanie Nowy Jork](#), aby pomóc gimnazjom i szkołom średnim w opracowaniu własnego programu nauczania w zakresie półprzewodników i produkcji zaawansowanych technologii. Ten pilotażowy program umożliwia okręgom szkolnym oferowanie najnowocześniejszego nauczania opartego na pracy zawodowej z wykorzystaniem programu nauczania, który opracowują we współpracy z innymi nauczycielami w stanie Nowy Jork.

### **Inwestowanie w regionie Central New York**

Dzisiejsze ogłoszenia opierają się na znaczących inwestycjach w zaawansowaną produkcję w stanie Nowy Jork. W październiku obchodzono [pierwszą rocznicę](#) historycznej [inwestycji](#) firmy Micron w wysokości 100 mld USD na przestrzeni najbliższych 20 lat w celu budowy kompleksu megafabryki i stworzenia blisko 50 000 miejsc pracy w regionie Central New York. Od momentu ogłoszenia, gubernator Hochul ściśle współpracuje z lokalnymi, stanowymi i federalnymi partnerami, aby przygotować się na przybycie firmy Micron i kontynuować inwestycje w społeczności.

- W październiku 2023 r. gubernator Hochul [zaprezentowała plany](#) dotyczące budowy laboratorium symulacyjnego pomieszczeń czystych firmy Micron o powierzchni 5000 stóp kwadratowych w Onondaga Community College o wartości 15 mln USD, które pomoże szkolić studentów w regionie Central New York do pracy w firmie Micron..
- Gubernator Hochul [współpracuje z firmą Micron](#) w celu zapewnienia dostępu do niezawodnej i przystępnej cenowo opieki nad dziećmi dla pracowników Micron, w tym przyszłych opcji opieki nad dziećmi na miejscu w należącym do firmy kompleksie Clay.
- Firma Micron poczyniła znaczące inwestycje, które przyniosą korzyści rodzinom ze regionu Central New York, w tym 500 000 USD na rzecz YMCA w regionie Central New York, aby pomóc rozszerzyć dostęp do wysokiej jakości opieki nad dziećmi i wczesnej edukacji dla społeczności w trudnej sytuacji w tym regionie.

- Firma Micron ogłosiła również finansowanie programu Early Childhood Career Pathways, zarządzanego przez firmę Childcare Solutions i PEACE Inc. w celu rozszerzenia sieci rodzinnych ośrodków opieki nad dziećmi.
- Gubernator Hochul powołała [Komisję ds. Zaangażowania Społeczności firmy Micron](#) (Micron Community Engagement Committee) w celu kierowania strategią inwestycyjną dla Funduszu Inwestycji Społecznościowych (Community Investment Fund) o wartości 500 mln USD. Komisja spotyka się z setkami mieszkańców, wysłuchuje opinii i dowiaduje w jaki sposób obecność firmy Micron może pomóc temu regionowi.

### **Wspieranie produkcji zaawansowanych technologii**

Gubernator Hochul niezmiennie inwestuje w rozwój kadr i programy edukacyjne, aby przygotować mieszkańców stanu Nowy Jork do pracy w przemyśle zaawansowanych technologii i ustanowić stan jako centrum półprzewodników.

- W budżecie na rok 2025 gubernator Hochul zapewniła program Centralnej Sieci Regionalnej Współpracy na rzecz Zaawansowanej Produkcji (One Network for Regional Advanced Manufacturing Partnerships, ON-RAMP) o wartości 200 mln USD. Jest to sieć czterech nowych centrów rozwoju kadr w celu przygotowania mieszkańców stanu Nowy Jork do pracy w przyszłości, w tym flagowego obiektu w południowej części Syracuse, która jest nadzorowana przez CenterState CEO. Ośrodki ON-RAMP będą oferować szkolenia i możliwości rozwoju związane z zaawansowaną produkcją i pomogą w tworzeniu nowych szans dla przedstawicieli defaworyzowanych grup społecznych.
- W ramach budżetu na rok finansowy 2024 gubernator Hochul zapewniła inwestycję w wysokości 45 mln USD na utworzenie [Biura Gubernatora ds. Ekspansji, Zarządzania i Integracji Półprzewodników](#) (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO SEMI). Będzie to nowe biuro stanowe, którego zadaniem będzie kierowanie i centralizowanie działań mających na celu wdrożenie projektu firmy Micron oraz opracowanie i rozwój polityki mającej na celu przyciągnięcie przemysłu półprzewodników i łańcucha dostaw.
- Gubernator Hochul [ogłosiła](#) inwestycje stanowe w wysokości 44 mln USD w celu wsparcia rozbudowy w SUNY Poly, która obejmuje utworzenie laboratorium przetwarzania półprzewodników w celu rozwoju kadr oraz utworzenie laboratorium robotyki oraz zaawansowanych badań i edukacji w zakresie produkcji.
- Gubernator Hochul [przeznaczyła](#) 350 mln USD na przygotowanie kadr stanu Nowy Jork do pracy w przyszłości, w tym 150 mln USD na Biuro ds. Strategicznego Rozwoju Pracowników (Office of Strategic Workforce Development) w ramach ESD, które pracuje nad lepszym dostosowaniem działań na rzecz rozwoju pracowników do potrzeb pracodawców.

**Prezes i dyrektor generalny DASNY Robert J. Rodriguez powiedział:** „Ten projekt pokazuje zaangażowanie administracji stanu Nowy Jork w tworzenie ścieżek prowadzących od klasy szkolnej do kariery zawodowej dla naszej młodzieży. W

Urządzie ds. Budownictwa Stanu Nowy Jork (Dormitory Authority of the State of New York, DASNY) finansujemy i budujemy obiekty edukacyjne w całym stanie i wiemy, że inwestując w światowej klasy środowiska edukacyjne, inwestujemy w zmianę pokoleniową. Syracuse STEAM School posłuży jako model tego, w jaki sposób partnerstwa publiczno-prywatne mogą przygotować uczniów do wykonywania zaawansowanych technologicznie zawodów jutra, jednocześnie rewitalizując całe dzielnice. Wizja gubernator Hochul, łącząca edukację z możliwościami ekonomicznymi, jest dokładnie tym, czego stan Nowy Jork potrzebuje, aby pozostać konkurencyjnym i zapewnić naszym uczniom świetlaną przyszłość tutaj, na miejscu”.

**Senator stanu Rachel May powiedziała:** „Regionalna szkoła STEAM w Syracuse będzie transformacyjną szansą dla uczniów w całym regionie, zapewniając bezpośrednią ścieżkę do kariery po ukończeniu szkoły. Jestem dumna, że przeprowadziłam wysiłkom w Albany, aby zabezpieczyć fundusze dla tej jedynej w swoim rodzaju szkoły w regionie Central New York. Dziękuję gubernator Hochul, liderce większości Andrei Stewart-Cousins i moim kolegom i koleżankom z większości w Senacie za wiarę w ten projekt i zaangażowanie w wysokiej jakości edukację”.

**Senator stanu Christopher Ryan powiedział:** „Otwarcie pierwszej regionalnej szkoły STEAM w regionie Central New York oznacza poważną inwestycję w nasze dzieci i przyszłość naszej społeczności. Od czasu, gdy byłem legislatorem hrabstwa Onondaga, aż do teraz, gdy jestem senatorem stanu, z dumą wspierałem ten projekt, ponieważ bezpośrednio łączy on edukację z możliwościami. Wyposażając uczniów w umiejętności i doświadczenia, których potrzebują w nauce, technologii, inżynierii, sztuce i matematyce, przygotowujemy następne pokolenie do pracy, która będzie napędzać nasz region. Ta szkoła jest dowodem na to, co możemy osiągnąć, inwestując w edukację, innowacje i równość. Dziękuję gubernator Hochul, władzom miasta i hrabstwa, moim kolegom i koleżankom na poziomie administracji stanowej, Radzie Edukacji Okręgu Szkolnego Miasta Syracuse i wielu partnerom społecznym za urzeczywistnienie tego projektu”.

**Członek Zgromadzenia Al Stirpe powiedział:** „Stan Nowy Jork nie może stać się centrum zaawansowanej produkcji bez wysoko wykwalifikowanych kadr, które będą napędzać rozwój tej branży. Dlatego dzisiejsze otwarcie pierwszej technicznej szkoły średniej w naszym regionie jest kamieniem milowym — nie tylko dla obietnicy Micron, ale dla wszystkich przyszłych możliwości rozwoju gospodarczego, które Micron przyciągnie ze sobą do regionu Central New York. Jestem dumny, że fundusze stanu Nowy Jork pomogą przygotować studentów do dołączenia do szybko rozwijającej się, zaawansowanej technologicznie branży i realizacji ich celów zawodowych”.

**Przewodniczący Rady Hrabstwa Onondaga Ryan McMahon powiedział:** „Dzisiejszy dzień jest ekscytujący, ponieważ stara centralna szkoła techniczna staje się nową ogólnostanową szkołą kształcąca w dziedzinie STEAM i najnowszym narzędziem w naszym zestawie narzędzi rozwoju kadr! Moja administracja, we współpracy z legislaturą hrabstwa i miastem Syracuse, z dumą przeprowadziła wysiłkom, aby dzisiejszy dzień był możliwy, ponieważ firmy takie jak TTM, Saab, JMA Wireless nadal rosną i

rozwijają się wraz z największą inwestycją firmy Micron w historii naszego kraju, a ta szkoła STEAM będzie kluczowym źródłem kształcenia kadr. Chcę podziękować wszystkim partnerom z sektora prywatnego, którzy zainwestowali w ten historyczny projekt, w tym firmom Amazon i Micron. Chciałbym również podziękować naszemu zespołowi ds. obiektów i wszystkim wykonawcom, którzy nieustraszenie pracowali, aby dzisiaj dzień doszedł do skutku!”.

**Burmistrz Syracuse Ben Walsh powiedział:** „Osiem lat temu stworzyliśmy wizję uczynienia Syracuse rozwijającym się miastem, które będzie zapewniało różnorodność i stwarzało możliwości dla wszystkich. Nie ma lepszego przykładu naszego postępu niż otwarcie szkoły STEAM w dawnym Central Tech. Był to kamień węgielny Syracuse Surge, naszej strategii na rzecz inkluzywnego wzrostu w Nowej Gospodarce. Już samo zaplanowanie budowę tak ważnej szkoły w Syracuse pobudziło bezprecedensowe inwestycje w naszej społeczności w ciągu ostatnich kilku lat. Jej otwarcie zainspiruje więcej osób, a także poprawi w przyszłości jakość życia dzieci i rodzin w Syracuse i regionie Central New York. Jestem wdzięczny gubernator Hochul i członkom naszej delegacji stanowej za wsparcie naszego marzenia, a także władzom wykonawczym hrabstwa McMahan, radzie hrabstwa, Radzie Miasta Syracuse, Okręgowi Szkolnemu Miasta Syracuse, BOCES i wszystkim naszym partnerom, którzy sprawili, że nasz ambitny cel utworzenia szkoły STEAM stał się rzeczywistością”.

**Kurator Okręgu Szkolnego Miasta Syracuse Anthony Davis powiedział:** „Otwarcie naszego nowego technikum STEAM to dumny i historyczny moment dla Okręgu Szkolnego Syracuse. Szkoła ta zapewnia naszym uczniom więcej możliwości odkrywania nauki, technologii, inżynierii, sztuki i matematyki w innowacyjny sposób, który przygotowuje ich na przyszłość. Jest to również symbol tego, co może się wydarzyć, gdy nasza społeczność zjednoczy się, aby inwestować w naszych młodych ludzi. Jestem podekscytowany, widząc kreatywność, przywództwo i osiągnięcia, które będą rozwijały się w tych murach”.

**Wiceprezes Micron, dyrektor ds. zasobów ludzkich i prezes Fundacji Micron April Arnen powiedziała:** „W Micron z dumą wspieramy inicjatywy, które umożliwiają ciekawym umysłom rozwój satysfakcjonującej kariery i przyczyniają się do rozwoju naszej branży. Szkoła STEAM jest potężnym przykładem tego, co jest możliwe. Wspólnie staramy się inspirować kolejne pokolenie innowatorów i zapewnić, aby uczniowie w regionie Central New York byli przygotowani do rozwoju na amerykańskim półprzewodnikowym rynku pracy jutra”.

**Przewodnicząca AFT Randi Weingarten powiedziała:** „Kariera i edukacja techniczna to miejsce, w którym pasja spotyka się z celem — a rezultatem jest więcej ścieżek i więcej możliwości dla uczniów. Syracuse STEAM będzie krajowym modelem prezentującym w jaki sposób nauczyciele mogą współpracować z okręgami szkolnymi, przemysłem i rządem w celu realizacji amerykańskiego snu. Szkoła ta będzie oparta na naszej wspólnej wizji prawdziwych rozwiązań dla uczniów i społeczności, które przygotowują ich do dalszej nauki w college'u, kariery zawodowej, aktywności obywatelskiej i życia. Ta szkoła nie tylko pomoże uczniom rozkwitać, lecz także zasiewa

ziarna odrodzenia przemysłu w całym stanie Nowy Jork. Cieszę się, że mogłam uczestniczyć w przełomowym wydarzeniu i jestem dumna, że szkoła ta otwiera dziś swoje podwoje”.

**Prezydent NYSUT Melinda Pearson powiedziała:** „NYSUT z dumą wspiera Syracuse STEAM High School. Taka praktyczna nauka inspiruje uczniów, buduje umiejętności potrzebne do pracy w przyszłości i wzmacnia nasze społeczności. Dzięki wsparciu firmy Micron i regionalnych pracodawców, szkoła ta otworzy drzwi nowych możliwości, przygotuje uczniów do zawodów o wysokim popycie i zatrzyma talenty tutaj, w stanie Nowy Jork”.

Od czasu objęcia urzędu gubernator Hochul priorytetowo traktuje przemysł półprzewodników jako główną część swojego budżetu wykonawczego. Gubernator zapewniła dodatkowe środki inwestycyjne w wysokości 500 mln USD dla kompleksu nanotechnologicznego NY CREATES w Albany, w którym całość finansowania stanowego wyniesie 1 mld USD, aby zapoczątkować partnerstwo o wartości 10 mld USD i stworzyć w ramach kompleksu najnowocześniejsze centrum litografii High NA EUV. W zeszłym roku, w ramach swoich działań mających na celu utworzenie globalnego centrum produkcji półprzewodników w stanie Nowy Jork, gubernator ogłosiła partnerstwo z firmami IBM, Micron, Applied Materials, Tokyo Electron i innymi liderami branży półprzewodników. Po ukończeniu, to nowe centrum będzie opierać się na innych inwestycjach związanych z półprzewodnikami, aby w stanie Nowy Jork powstało pierwsze publiczne centrum litografii High NA EUV w Ameryce Północnej, aby wspierać długoterminowy rozwój gospodarki technologicznej stanu Nowy Jork oraz tworzyć i utrzymywać tysiące bezpośrednich, pośrednich i związkowych miejsc pracy w budownictwie.

Gubernator Hochul zapewniła 100 mln USD dodatkowego finansowania dla Programu dotacji na rozwój uzbrojonych terenów inwestycyjnych w stanie Nowy Jork (Focused Attraction of Shovel-Ready Tracts New York, FAST NY). W ramach działającego od grudnia 2022 r. programu FAST NY przyznano ponad 175 mln USD na przygotowanie ponad 2500 akrów w ramach w pełni uzbrojonych 20 terenów inwestycyjnych we wszystkich regionach w północnej części stanu, co jest kluczowym wymogiem dla firm poszukujących nowej lokalizacji. Dotacje na przygotowanie terenów przyciągnęły takie firmy jak Edwards Vacuum, Siemens Mobility, Chobani i fairlife.

Niedawno gubernator Hochul ogłosiła nowy, rozszerzony poziom korzyści dla firm z łańcucha dostaw półprzewodników, nowy program oferujący ulgi podatkowe dla dużych inwestycji w badania i rozwój w sektorze półprzewodników o wartości 100 mln USD lub więcej w kwalifikowanych wydatkach, nowy program zachęt do szkolenia pracowników w zakresie produkcji półprzewodników, a także ogólne przedłużenie programu Excelsior o kolejne 5 lat.

Półprzewodniki są niezbędne dla siły gospodarczej kraju, służąc jako podstawa nowoczesnej elektroniki i umożliwiając rozwój ważnych technologii dla wzrostu gospodarczego Stanów Zjednoczonych, bezpieczeństwa krajowego i globalnej

konkurencyjności. W branży tej zatrudnionych jest bezpośrednio ponad 300 000 osób w Stanach Zjednoczonych oraz 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.

W stanie Nowy Jork działa prężny przemysł produkcji półprzewodników, który obejmuje 156 firm zajmujących się półprzewodnikami i łańcuchem dostaw, które zatrudniają ponad 34 000 mieszkańców stanu Nowy Jork. Dzięki przywództwu gubernatora Hochula, branża ta stale się rozwija, a duże inwestycje firm z branży półprzewodników i łańcucha dostaw, takich jak Micron, GlobalFoundries, AMD, Edwards Vacuum, Menlo Micro i TTM Technologies, zwiększają ich obecność w stanie 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](#)