



Do natychmiastowej publikacji: 17.01.2025

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA, ŻE FIRMA CORNING ZAINWESTUJE PONAD 315 MLN USD I STWORZY NAWET 300 MIEJSC PRACY W ZAKŁADZIE PRODUKCJI SZKŁA PÓŁPRZEWODNIKOWEGO W NORTH COUNTRY

Działający w stanie Nowy Jork producent rozbuduje zakład w Canton i będzie wytwarzać szkło wykorzystywane do produkcji wysokiej jakości układów scalonych

Projekt ten wpisuje się w inwestycje federalne w formie programu zachęt CHIPS

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że Corning Incorporated, pochodzący ze stanu Nowy Jork globalny lider w dziedzinie specjalistycznego szkła i ceramiki, zainwestuje do 315 mln USD i przewiduje utworzenie nawet 130 nowych miejsc pracy przy produkcji oraz 175 miejsc pracy budowlanych w swoim zakładzie w Canton w hrabstwie St. Lawrence. Corning, wiodący innowator w dziedzinie materiałoznawstwa i jeden z największych pracodawców przemysłowych w regionie, zwiększy produkcję szkła z wysokiej jakości topionej krzemionki (HPFS) i o wyjątkowo niskiej rozszerzalności (ULE) oraz skaluje nowatorski proces produkcji technologii w swoim zakładzie. Materiały HPFS i ULE są kluczowymi komponentami maszyn i fotomasek do litografii w głębokim ultrafiolecie (DUV) i ekstremalnym ultrafiolecie (EUV), które są ważne przy produkcji najnowocześniejszych półprzewodników i wpisują się w podejmowane w stanie Nowy Jork działania na rzecz rozwoju przemysłu półprzewodników i jego łańcucha dostaw.

„Corning jest ważną częścią tkanki produkcyjnej stanu Nowy Jork od ponad 170 lat i jest liderem w dziedzinie specjalistycznego szkła i ceramiki”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki innowacyjnym firmom, takim jak Corning, a także inwestycjom poczynionym przez stan Nowy Jork w tej branży, będziemy nadal przewodzić w kraju pod względem rosnącej produkcji półprzewodników i badań i rozwoju. Stan Nowy Jork ma talent, infrastrukturę i innowacje, aby kontynuować te działania i będziemy nadal budować tę kluczową branżę, tworzyć miejsca pracy i stymulować wzrost gospodarczy”.

Prezes i dyrektor generalny Corning Incorporated, Wendell Weeks, powiedział:

„Ta strategiczna inwestycja umożliwi naszemu zakładowi w Canton w stanie Nowy Jork dalszy rozwój i rozszerzenie możliwości produkcyjnych nowej generacji niezbędnych do produkcji krytycznych materiałów do narzędzi litograficznych, które tworzą najbardziej zaawansowane mikrochipy na świecie. Jesteśmy dumni, że możemy przyczynić się do

rozwoju produkcji półprzewodników i tworzenia miejsc pracy w stanie Nowy Jork i jesteśmy wdzięczni za trwałe wsparcie gubernator Hochul i jej silne zaangażowanie w inwestowanie w zaawansowaną produkcję w tym stanie”.

Firma Corning zainwestuje nawet 315 mln USD w obiekty, sprzęt i personel w swoim zakładzie w Canton, co pomoże zapewnić niezawodne krajowe dostawy kluczowych komponentów do produkcji półprzewodników i pomóc w osiągnięciu wiodącej pozycji technologicznej USA w łańcuchu dostaw litografii. Oprócz utrzymania prawie 400 już istniejących etatów, firma planuje utworzyć nawet 130 nowych miejsc pracy przy produkcji i do 175 miejsc pracy w budownictwie. Agencja Empire State Development zapewnia dofinansowanie rozwoju firmy w kwocie do 7 mln USD w postaci ulg podatkowych zależnych od wyników w ramach programu Excelsior Jobs Program.

Prezes, dyrektor generalna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Dzięki strategicznym inwestycjom gubernator Hochul w rozwój innowacyjnej gospodarki stanu i niezrównanej grupy talentów, stan Nowy Jork jest liderem w branży półprzewodników w kraju. Zaangażowanie Corning w inwestowanie, rozwój i tworzenie większej liczby zaawansowanych technologicznie miejsc pracy w regionie North Country pokazuje, że nasza strategia działa, gdy nadal rozwijamy przemysł półprzewodników i jego ekosystem, dodając nowe miejsca pracy i tworząc najnowocześniejsze technologie”.

Wsparcie ze strony stanu Nowy Jork jest uzupełnione inwestycją federalną w wysokości 32 mln USD w ramach realizowanego przez Departament Handlu USA (U.S. Department of Commerce) programu CHIPS. CHIPS for America przyznał ponad 33 mld USD z przyznanych do tej pory ponad 36 mld USD proponowanych funduszy motywacyjnych. Od początku administracji Biden-Harris, firmy zajmujące się półprzewodnikami i elektroniką ogłosiły prawie 450 mld USD prywatnych inwestycji, katalizowanych w dużej mierze przez inwestycje publiczne.

Zaangażowanie gubernator Hochul w rozwój branży półprzewodników w stanie Nowy Jork

Gubernator Hochul utrzymuje silne zaangażowanie w budowanie nowoczesnej gospodarki w stanie Nowy Jork poprzez rozwój dynamicznego i innowacyjnego przemysłu półprzewodników. W 2022 r. gubernator Hochul podpisała historyczną ustawę o tworzeniu skutecznych form zachęty do produkcji ekologicznych półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego (Green CHIPS), aby uczynić stan Nowy Jork centrum produkcji półprzewodników, tworząc miejsca pracy na miarę XXI wieku, pobudzając wzrost gospodarczy i przykładając dużą wagę do kwestii ochrony środowiska. W ramach budżetu uchwalonego na rok finansowy 2024 gubernator Hochul zapewniła inwestycję w wysokości 45 mln USD na utworzenie Biura Gubernator ds. Ekspansji, Zarządzania i Integracji Półprzewodników (Governor’s Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO SEMI), które prowadzi działania w całym stanie w celu rozwoju sektora produkcji chipów. W grudniu 2023 r. gubernator Hochul ogłosiła zawarcie partnerstwa publiczno-prywatnego o wartości 10 mld USD – które uwzględni 9 mld USD w formie prywatnych inwestycji firm IBM,

Micron, Applied Materials, Tokyo Electron i innych liderów branży półprzewodników – mającego na celu przeniesienie przyszłości zaawansowanych badań nad półprzewodnikami do regionu Capital Region w stanie Nowy Jork poprzez utworzenie pierwszego w kraju i dostępnego jedynie dla przemysłu Centrum Litografii High NA EUV w Albany Nanotech Complex, które niedawno otrzymało 825 mln USD finansowania federalnego i zostało wyznaczone jako Akcelerator CHIPS for America EUV na mocy Ustawy o tworzeniu skutecznych zachęt do produkcji półprzewodników i o rozwoju naukowym (CHIPS and Science Act).

W stanie Nowy Jork działa prężna branża produkcji półprzewodników, obejmująca obecnie 156 firm zajmujących się półprzewodnikami i łańcuchem dostaw, które zatrudniają ponad 34 000 mieszkańców stanu. Dzięki działaniom gubernatora Hochula branża stale się rozwija, a duże inwestycje firm z branży półprzewodników i łańcucha dostaw, takich jak Micron, GlobalFoundries, AMD, Edwards Vacuum, MenloMicro i TTM Technologies, zwiększają ich obecność w stanie Nowy Jork. W ciągu ostatnich dwóch lat firmy produkujące układy scalone ogłosiły plany inwestycji w stanie Nowy Jork o wartości ponad 112 mld USD – więcej niż we wszystkich innych stanach. Oznacza to, że co czwarty układ scalony pochodzący z USA będzie produkowany w promieniu 350 mil od północnej części stanu Nowy Jork. Żaden inny region w kraju nie będzie miał większego udziału w produkcji krajowej.

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.

###

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](#)