



Do natychmiastowej publikacji: 17.01.2025

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA, ŻE GLOBALFOUNDRIES UTWORZY  
PIERWSZE W SWOIM RODZAJU ZAAWANSOWANE CENTRUM OPAKOWAŃ I  
FOTONIKI W STANIE NOWY JORK**

***Znaczące rozszerzenie zaawansowanych możliwości pakowania w stanie Nowy Jork – kluczowy krok w procesie produkcji półprzewodników***

***Niezbędne dla branży produkcji chipów stosowanych w sztucznej inteligencji, motoryzacji, lotnictwie i obronności***

***Pomoże to zwiększyć krajowe możliwości produkcji chipów, wzmocnić bezpieczeństwo narodowe i stymulować bezprecedensowy lokalny i ogólnostanowy wzrost gospodarczy w regionie Capital Region w stanie Nowy Jork***

***Wpisuje się w zobowiązanie gubernator Hochul do ustanowienia globalnego centrum produkcji półprzewodników w stanie Nowy Jork***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że GlobalFoundries (GF), wiodący producent półprzewodników z siedzibą w hrabstwie Saratoga, zainwestuje 575 mln USD w utworzenie nowego centrum zaawansowanego pakowania i testowania oraz dodatkowe 186 mln USD na badania i rozwój w ciągu najbliższych 10 lat w swoim zakładzie produkcyjnym w miejscowości Malta. Zaawansowane Centrum Pakowania i Fotoniki w stanie Nowy Jork (New York Advanced Packaging and Photonics Center) rozszerzy możliwości GlobalFoundries w zakresie zaawansowanego pakowania, które jest kluczową częścią projektowania i produkcji chipów. Oczekuje się, że wysiłki te przyczynią się do utworzenia 102 nowych pełnoetatowych miejsc pracy w regionie Capital Region w ciągu najbliższych pięciu lat.

„GlobalFoundries to sprawdzona lokomotywa rozwoju gospodarczego, która dokładnie pokazuje, jak ta branża może przekształcić region”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Ciągły rozwój i sukces firmy jest dobrodziejstwem zarówno dla Capital Region, jak i stanu, oraz działa jak magnes zarówno mieszkańców, jak i firmy. Ekspansja GlobalFoundries w kierunku zaawansowanych opakowań dla fotoniki i innych zastosowań to dobra wiadomość dla stanu Nowy Jork i dziękuję administracji Bidena,

senatorowi Schumerowi i naszej delegacji kongresowej za zapewnienie, że pozostaniemy konkurencyjni w gospodarce XXI wieku”.

**Prezes i dyrektor generalny GlobalFoundries, dr Thomas Caulfield, powiedział:** „Jesteśmy dumni, że możemy współpracować na szczeblu stanowym i federalnym w ramach tego nowego centrum, które jest bezpośrednią odpowiedzią na prośby naszych klientów o większą georóżnorodność w ich łańcuchach dostaw i dodatkowe wsparcie w zakresie zaawansowanych rozwiązań opakowaniowych dla fotoniki krzemowej GF, oferty Trusted i 3D / HI. Zaawansowane Centrum Pakowania i Fotoniki w stanie Nowy Jork będzie unikalne w naszej branży i odegra istotną rolę w dalszym rozwoju światowej klasy ekosystemu produkcji półprzewodników i innowacji w Empire State”.

Istniejący zakład Fab 8 w Malta jest krajowym liderem w dziedzinie zaawansowanej produkcji, wytwarzając 400 000 płytek rocznie. Do tej pory firma zainwestowała ponad 15 mld USD w Fab 8 i obecnie zatrudnia 2500 pracowników w regionie Capital Region.

Zaawansowane Centrum Pakowania i Fotoniki w stanie Nowy Jork opiera się na istniejących planach GlobalFoundries dotyczących rozbudowy fabryki w miejscowości Malta. Stan Nowy Jork zapewni do 20 mln USD wsparcia dla nowego centrum, co stanowi uzupełnienie wcześniej ogłoszonego wsparcia dla GlobalFoundries w wysokości 550 mln USD w postaci opartych na wynikach zachęt Green CHIPS. Departament Handlu Stanów Zjednoczonych (U.S. Department of Commerce) zapewni do 75 mln USD bezpośredniego finansowania na wsparcie centrum, uzupełniając wcześniej przyznane dofinansowanie w ramach Ustawy o tworzeniu skutecznych form zachęty do produkcji półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego (Creating Helpful Incentives to Produce Semiconductors, CHIPS).

**Prezes, dyrektor generalna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała:** „Pod przywództwem gubernator Hochul i dzięki jej inwestycjom, stan Nowy Jork napędza odrodzenie amerykańskiego przemysłu półprzewodników. Decyzja GlobalFoundries o zainwestowaniu, rozwoju i stworzeniu jeszcze większej liczby miejsc pracy w regionie Capital Region oznacza sukces strategii stanowej i to, że innowacje są naprawdę sercem stanu Nowy Jork”.

**Lider mniejszości w Senacie, Charles Schumer, powiedział:** „Dzięki mojej dwupartyjnej Ustawie o produkcji półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego i inwestycjach w naukę (CHIPS & Science Law), GlobalFoundries planuje teraz zbudować pierwsze w swoim rodzaju zaawansowane centrum pakowania i testowania chipów właśnie tutaj, w regionie Capital Region, co jeszcze bardziej wzmocni pozycję górnej części stanu Nowy Jork jako lidera w powrocie do produkcji półprzewodników w kraju. Jestem dumny, że mogę zapewnić te dodatkowe 75 mln USD, oprócz 1,5 mld USD finansowania w ramach CHIPS, które zabezpieczyłem w zeszłym roku, aby pomóc regionowi Capital Region i szerszemu ekosystemowi chipów w północnej części naszego stanu rozwijać się bardziej niż kiedykolwiek wcześniej. Ten nowy obiekt w Capital Region zapewni, że półprzewodniki będą mogły być bezpiecznie produkowane, pakowane i testowane w całości w Stanach Zjednoczonych, co jest niezbędne dla

naszego przemysłu motoryzacyjnego, obronnego i technologicznego, takiego jak sztuczna inteligencja. Oznacza to nowe, dobrze płatne miejsca pracy w zakładzie GlobalFoundries w Malta, mniejsze uzależnienie od chipów produkowanych za granicą i większe bezpieczeństwo ekonomiczne Ameryki. Kiedy pisałem dwupartyjną Ustawę o produkcji półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego i inwestycjach w naukę, zadbałem o to, aby zapewniono finansowanie zwłaszcza dla niezbędnego rodzaju chipów, które GlobalFoundries produkuje w Malta i podejście to nadal przynosi zyski. Ekspansja firmy GlobalFoundries w stanie Nowy Jork jest również możliwa dzięki współpracy gubernator Hochul, której dziękuję za jej niezłomne wsparcie i przywództwo w sprowadzeniu tej branży z powrotem na nasze wybrzeże. Dziś robimy kolejny krok naprzód, aby serce amerykańskiego przemysłu półprzewodników znajdowało się tutaj, w regionie Capital Region i w stanie Nowy Jork”.

Fabryka GlobalFoundries w stanie Nowy Jork posiada akredytację Trusted Foundry i produkuje bezpieczne chipy we współpracy z rządem USA.

Do tej pory większość krajowych inwestycji w zaawansowane opakowania była dokonywana w Arizonie i Teksasie. Zlokalizowanie w miejscowości Malta ważnego centrum zaawansowanych opakowań stworzy nowe możliwości dla regionu Capital Region i stanu Nowy Jork, aby kontynuować rozwój konkurencyjnego na całym świecie klastra przemysłu półprzewodnikowego.

### **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](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](#)