



Do natychmiastowej publikacji: 11.08.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL PODPISUJE NOWATORSKĄ USTAWĘ GREEN CHIPS,  
KTÓRA MA NA CELU STWORZENIE MIEJSC PRACY I OBNIŻENIE EMISJI  
POPRAZ POBUDZENIE PRODUKCJI PÓŁPRZEWODNIKÓW W STANIE NOWY  
JORK**

*Pierwsza w kraju ustawa oferująca pomoc finansową w formie nowych miejsc pracy, inwestycji kapitałowych i redukcji emisji gazów cieplarnianych*

*Firmy muszą zapewnić wymierne korzyści dla społeczności, w tym płacę zasadniczą, szkolenie pracowników oraz programy zwiększające możliwości dla osób z grup znajdujących się w trudnej sytuacji*

*Przygotowuje stan Nowy Jork do skorzystania z dużych możliwości gospodarczych stworzonych na mocy federalnej ustawy CHIPS i o rozwoju naukowym, podpisane w tym tygodniu przez prezydenta Bidena*

Gubernator Hochul podpisała dziś przełomową, pierwszą w kraju ustawę o utworzeniu skutecznych form zachęty do produkcji ekologicznych półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego (Green CHIPS S.9467/ A.10507), która ma na celu tworzenie miejsc pracy, pobudzenie wzrostu gospodarczego oraz utrzymanie ważnych zabezpieczeń środowiskowych przy jednoczesnym uczynieniu ze stanu Nowy Jork centrum produkcji półprzewodników (znanych również „chipami”). Ustawa Green CHIPS pomoże władzom stanu Nowy Jork wykorzystać historyczną szansę na przyciągnięcie producentów układów scalonych do stanu, generując co najmniej 3 mld USD inwestycji, tworząc 500 nowych miejsc pracy w ramach każdego projektu oraz obniżając emisję gazów cieplarnianych związanych z ich produkcją. W ten sposób przepisy te pomogą również uczynić technologie codziennego użytku, które wykorzystują te chipy, bardziej przystępnymi cenowo i poprawić ogólną sytuację gospodarczą stanu.

To nowe prawo pozycjonuje również stan Nowy Jork, aby w znacznym stopniu skorzystać z federalnej ustawy CHIPS i ustawy o rozwoju naukowym (Science Act) w celu zwiększenia krajowej produkcji półprzewodników w Stanach Zjednoczonych, która została podpisana przez prezydenta Josepha R. Bidena na początku tego tygodnia. Projekt ustawy Green CHIPS w stanie Nowy Jork pomoże jego władzom spełnić wymagania programu federalnego, zwiększając jego konkurencyjność w stosunku do innych stanów, które chcą przyciągnąć producentów chipów, jednocześnie zapewniając,

że ekspansja zaawansowanej produkcji jest zrównoważona pod względem środowiskowym.

„Stan Nowy Jork jest gotowy, aby stać się liderem w produkcji półprzewodników – i jak zawsze, robimy to w najczystszy, najbardziej ekologiczny sposób”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Ta transformacyjna ustawa, w uzupełnieniu do długoletnich inwestycji w tej branży i dwupartyjnego działania rządu federalnego, stanowi znaczący krok naprzód w tworzeniu miejsc pracy i pobudzaniu wzrostu gospodarczego w stanie Nowy Jork”. Dla osób poszukujących pracy w branży zaawansowanych technologii lub chcących przenieść swoją działalność, nie ma lepszego miejsca niż stan Nowy Jork”.

Problemy z łańcuchem dostaw i spadek udziału Stanów Zjednoczonych w światowej produkcji chipów powodują nadmierne trudności w każdym aspekcie gospodarki i stawiają nasz naród w strategicznie niekorzystnej sytuacji w kilku krytycznych obszarach, w tym w zakresie bezpieczeństwa krajowego, innowacji technologicznych oraz wzrostu gospodarczego i niezależności.

Ustawa Green CHIPS zmienia długoletni program ulg podatkowych Excelsior Jobs, który zapewnia zachęty oparte na tworzeniu miejsc pracy i inwestycjach firmy, aby lepiej przyciągnąć zakłady produkujące półprzewodniki poprzez dodanie do programu nowej kategorii, tj. produkcji ekologicznych półprzewodników na potrzeby rynku amerykańskiego. Projekty ustawy Green CHIPS muszą dotyczyć sektora półprzewodników i przynieść co najmniej 15 USD prywatnych inwestycji na każdy 1 USD inwestycji stanowych. Aby zapewnić przejrzystość i odpowiedzialność, wszystkie projekty w ramach ustawy Green CHIPS będą wymienione w [bazie danych zachęt ekonomicznych w stanie Nowy Jork](#), a także w kwartalnych raportach programu ulg podatkowych na poczet nowych miejsc pracy Excelsior (Excelsior Jobs Tax Credit Program).

**Senator stanu, Jeremy Cooney, powiedział:** „Chcąc przekształcić północną część stanu Nowy Jork, potrzebujemy miejsc pracy, które przyciągną i zatrzymają kolejne pokolenie utalentowanych pracowników. Projekty realizowane w ramach ustawy Green CHIPS przyczynią się do przekształcenia gospodarki w tym korytarzu komunikacyjnym poprzez stworzenie wysokiej jakości, dobrze płatnych miejsc pracy w społecznościach, które potrzebują inwestycji w pracowników. Dzięki wykorzystaniu funduszy federalnych, nasze prawo stanowe zapewni stanowi Nowy Jork pozycję globalnego lidera w rozwijającej się dziedzinie produkcji półprzewodników. Jestem wdzięczny gubernator Hochul i naszym przedstawicielom federalnym za ich przywództwo i czekam na nowe możliwości w stanie Nowy Jork”.

**Członek Zgromadzenia, Albert A. Stirpe Jr., powiedział:** „Moim głównym priorytetem jest stworzenie lepszej przyszłości gospodarczej dla naszego stanu, która zaczyna się od poparcia ustawodawstwa rozszerzającego możliwości zatrudnienia i wspierającego branże najciężej dotknięte pandemią i trwającymi brakami w łańcuchu dostaw. W ostatnich tygodniach trwania tej sesji niestrudzenie pracowałem nad tym, aby ustawa Green CHIPS zapewniała zachęty finansowe, z których korzystały lokalne rodziny i

firmy, a także producenci półprzewodników. Mając do dyspozycji takie miejsca jak White Pine w regionie Central New York, przepisy te byłyby inwestycją w rozwój naszej społeczności i pomogłyby uczynić nasz region i stan liderem w produkcji półprzewodników”.

Ustawa Green CHIPS zapewnia:

- Co najmniej 500 nowych miejsc pracy i co najmniej 3 mld USD kwalifikowanych inwestycji w ciągu 10 lat. Projekty spełniające wymogi mogą następnie zostać objęte drugim, 10-letnim okresem obowiązywania, w którym powstanie co najmniej 500 nowych miejsc pracy i 3 mld USD więcej kwalifikowanych inwestycji, niż w pierwszej fazie.
- Zatwierdzony plan czystej energii, który łagodzi emisje gazów cieplarnianych i inne skutki środowiskowe projektu.
- Znaczne inwestycje w pracowników i rozwój społeczności, w tym świadczenia szkoleniowe i edukacyjne oraz programy zwiększające możliwości zatrudnienia osób w niekorzystnej sytuacji ekonomicznej.
- Obowiązujące stawki płacowe przy budowie projektu.
- Tworzenie miejsc pracy i etapy inwestycji muszą być spełnione przed ubieganiem się o ulgi podatkowe, zgodnie z modelem programu ulg podatkowych Excelsior opartym na zasadzie „wynagrodzenie za wyniki”.

Od początku swojej kadencji gubernator Hochul podkreśla, jak ważne jest zapewnienie udziału stanu Nowy Jork w rozwoju silnego ekosystemu zaawansowanej produkcji, a w ramach tegorocznego budżetu stan Nowy Jork przeznaczy do 200 mln USD na realizację programu dotacji stymulującego rozwój uzbrojonych terenów inwestycyjnych (Focused Attraction of Shovel-Ready Tracts New York, FAST NY). Program FAST NY ma na celu przyspieszenie procesu przygotowania stanu Nowy Jork do przyciągnięcia na teren stanu produkcji zaawansowanych technologii, a w szczególności produkcji półprzewodników.

Ponadto gubernator przeznaczyła w budżecie stanowym ponad 350 mln USD na wsparcie szeroko zakrojonych, historycznych i skoordynowanych inwestycji w rozwój kadr we wszystkich agencjach i urzędach stanowych. Biuro ds. Strategicznego Rozwoju Kadr (Office of Strategic Workforce Development) w ESD będzie wykorzystywać powiązania Empire State Development z pracodawcami, aby pomóc w określeniu ich potrzeb, opracowaniu dostosowanych do potrzeb regionalnych strategii szkoleniowych oraz we wspieraniu programów szkolących mieszkańców stanu Nowy Jork w zakresie umiejętności niezbędnych do osiągnięcia sukcesu w dziedzinach, na które jest zapotrzebowanie, np. w branży półprzewodników i zaawansowanej produkcji.

**Senator, Charles E. Schumer, powiedział:** „Stan Nowy Jork ma wszelkie predyspozycje do tego, aby stać się wiodącym ośrodkiem produkcji półprzewodników oraz badań i rozwoju w Ameryce, a połączenie moich nowych federalnych zachęt dla fabryk mikroprocesorów z nową stanową ustawą Green CHIPS będzie stanowić podwójny cios, którego stan Nowy Jork potrzebuje, aby zrealizować duże inwestycje i stworzyć tysiące dobrze płatnych miejsc pracy w branży, która będzie dominująca w

tym stuleciu. Mówiąc wprost – to jest Kanał Erie na miarę XXI wieku! Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul za jej śmiałość, zdecydowane działania mające na celu zapewnienie, że przyszłość Ameryki będzie budowana przez pracowników ze stanu Nowy Jork oraz za jej partnerstwo w walce o uczynienie Empire State światową stolicą produkcji mikroprocesorów”.

**Członek Izby Reprezentantów, Paul Tonko, powiedział:** „Cieszę się, że mogę dziś świętować podpisanie tej przełomowej ustawy Green CHIPS w stanie Nowy Jork. Możliwość uzyskania do 10 mld USD w ramach zachęt do przyjaznej dla środowiska produkcji półprzewodników tutaj, w naszym stanie, będzie połączona z naszą federalną ustawą CHIPS i Science Act, aby zapewnić duży impuls dla powstającego przemysłu produkcji układów scalonych w naszym regionie Capital Region. Takie inwestycje jak te pomagają obniżyć koszty dla amerykańskich rodzin, wzmacniają nasze krajowe łańcuchy dostaw, zapewniają dobrze płatne miejsca pracy i pomagają rozwijać naszą rosnącą kadrę pracowników z dziedziny STEM. Jestem dumny z tego, że mogę przewodzić tym wysiłkom w Izbie, które przynoszą korzyści naszym społecznościom i zapewniają naszemu stanowi pozycję światowego lidera w produkcji chipów, i z niecierpliwością czekam na dalszą współpracę z gubernator Hochul, aby tworzyć nowe inwestycje i innowacje w tej szybko rozwijającej się branży”.

**Prezes, dyrektor generalna i komisarz, Hope Knight, powiedziała:** „Ustawa Green CHIPS pomoże przyciągnąć miejsca pracy XXI wieku i bardzo potrzebne inwestycje w regionach stanu, które ucierpiały z powodu utraty tradycyjnej produkcji. Ta historyczna i przełomowa ustawa zapewni, że stan Nowy Jork nie tylko będzie przyciągał przemysł, który jest kluczowy dla naszej gospodarki, ale także sprowadzi do nas firmy, które chcą stać się częścią naszych społeczności i dążą do wprowadzenia zmian”.

**Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork, Doreen M. Harris, powiedziała:** „Półprzewodniki odgrywają ważną rolę w transformacji zielonej energii w stanie Nowy Jork, służąc jako podstawowe komponenty dla czystych technologii i poprawiając istniejącą wydajność zasobów. Dzięki przywództwu gubernator Hochul, ta pierwsza w kraju ustawa zapewni temu przemysłowi produkcyjnemu siedzibę w stanie Nowy Jork, jednocześnie służąc jako przykład tego, jak projekty produkcji zielonych półprzewodników mogą przyczynić się do obniżenia emisji, promowania zrównoważonego rozwoju oraz wspierania tworzenia miejsc pracy i wzrostu gospodarczego w całym stanie”.

**Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork, Roberta Reardon, powiedziała:** „Wizja gospodarcza gubernator Hochul nieustannie przynosi znaczne inwestycje i bezprecedensowe możliwości dla stanu Nowy Jork. To finansowanie pobudzi wzrost w naszym zaawansowanym sektorze produkcyjnym, wesprze działania stanu w zakresie zrównoważonego rozwoju i umożliwi władzom stanu Nowy Jork odbycie szkolenia, którego potrzebuje, aby zarabiać na utrzymanie rodziny w zawodzie, który pokocha”.

**P.o. prezesa dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział:** „Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork od dawna jest dumny z

tego, że służy jako podstawa rozwoju gospodarczego stanu Nowy Jork, wykorzystując tanią energię wodną stanu do wzrostu zatrudnienia i inwestycji kapitałowych. Nowe przepisy gubernator dotyczące ustawy Green CHIPS jeszcze bardziej zwiększają zdolność Urzędu Energetycznego do przyciągania innowacyjnych firm do stanu Nowy Jork, abyśmy razem mogli zbudować dobrze prosperującą i odporną gospodarkę opartą na czystej energii”.

**P.o. kanclerz SUNY, Deborah F. Stanley, powiedziała:** „Uczelnia SUNY jest gotowa do kontynuowania edukacji i szkolenia liderów przemysłu półprzewodnikowego, naukowców i producentów jutra. Dzięki silnemu wsparciu stanowemu i federalnemu w postaci ustawy NY Green CHIPS oraz niedawno podpisanej ustawy CHIPS i Science Act, jesteśmy podekscytowani, że możemy być częścią zwiększania produkcji półprzewodników w stanie Nowy Jork. Kompleks Nanotech w Albany połączył partnerstwa publiczne i prywatne, a dzięki znaczącym inwestycjom stanu Nowy Jork dysponuje najnowocześniejszym obiektem, który może przyciągnąć kluczowych współpracowników z sektora szkolnictwa wyższego i biznesu. Dziękujemy gubernator Hochul za jej ciągłe poświęcenie nie tylko dla SUNY i szkolnictwa wyższego, ale dla zrównoważonej przyszłości dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

**Prezes organizacji NY CREATES, David Anderson, powiedział:** „Ustawa Green Chips jest historyczną inwestycją w naszą przyszłość i daje jasno do zrozumienia reszcie kraju, że stan Nowy Jork jest gotowy do przewodzenia amerykańskiemu odrodzeniu branży produkcji półprzewodników. Dzięki istniejącemu i rozwijającemu się Kompleksowi Nanotechnologii w Albany (Albany Nanotech Complex), prężnie działającemu ekosystemowi przemysłowemu oraz strategicznym zachętom biznesowym, stan Nowy Jork jest w doskonałej pozycji do przyciągnięcia prywatnych inwestycji i nowych miejsc pracy. Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul, senatora Cooneya i członka Zgromadzenia Stirpe'a za ich wizję i zaangażowanie w tworzenie nowych możliwości ekonomicznych dla mieszkańców stanu Nowy Jork”.

**Prezes i dyrektor generalny organizacji The Business Council of New York State, Heather Briccetti Mulligan, powiedziała:** „Pandemia wyraźnie pokazała, jak istotny jest przemysł półprzewodników dla naszej gospodarki i jak krytyczne jest dla USA, aby być mniej zależnym od innych krajów w zakresie ich produkcji. Jest to pożądany impuls do budowania tego solidnego przemysłu w stanie Nowy Jork, dlatego wyrażam uznanie dla gubernator Hochul i Legislatury za uchwalenie tego wiodącego w kraju programu”.

**Dyrektor wykonawczy Rady Rozwoju Gospodarczego Stanu Nowy Jork, Ryan Silva, powiedział:** „To historyczny dzień dla stanu Nowy Jork i Stanów Zjednoczonych. Ustawa Green CHIPS jest najbardziej zdecydowanym programem inwestycyjnym w USA. Projekt ustawy Green CHIPS przyspieszy rozwój przemysłu półprzewodników i łańcucha dostaw w stanie Nowy Jork, przyciągając miliardy w nowe inwestycje i tworząc dobrze płatne miejsca pracy i możliwości ekonomiczne dla pokoleń jego mieszkańców. Gratulujemy gubernator Hochul, senatorowi Cooney'owi i członkowi Zgromadzenia Stirpe za ich odważne inwestycje w naszą wspólną przyszłość”.

**Prezes i dyrektor generalny organizacji GlobalFoundries, dr Thomas Caulfield, powiedział:** „Rozpoczyna się nowy rozdział dla amerykańskiej produkcji układów scalonych, a amerykański przemysł półprzewodników jest lepiej niż kiedykolwiek wcześniej przygotowany do konkurencji na rynku światowym. Historyczne ustawy CHIPS i Science Act, wspierane przez wizjonerską ustawę Green CHIPS gubernator Hochul, będą katalizatorem wzrostu produkcji półprzewodników i innowacji w stanie Nowy Jork i w całym kraju. Organizacja GlobalFoundries dziękuje gubernator Hochul za jej przywództwo i jest gotowa do podjęcia działań i spełnienia obietnicy, jaką niesie ten niesamowity moment dla amerykańskich producentów układów scalonych”.

###

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