



Do natychmiastowej publikacji: 07.02.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA GRANTY W DZIEDZINIE ROZWOJU
GOSPODARCZEGO W CELU WZMOCNIENIA PRZEMYSŁU PRODUKCJI
PÓŁPRZEWODNIKÓW W STANIE NOWY JORK**

New York Power Authority zatwierdza granty dla firmy Edwards, światowego lidera w dziedzinie urządzeń próżniowych i oczyszczających w przemyśle półprzewodnikowym, które wygenerują inwestycje kapitałowe o wartości 212 mln USD i przyczynią się do stworzenia ponad 340 miejsc pracy

Rozwój firmy sprowadza krytyczny element procesu produkcji półprzewodników do północnej części stanu Nowy Jork

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że zarząd Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA) zatwierdził granty w dziedzinie rozwoju gospodarczego dla firmy Edwards – mającej siedzibę w Wielkiej Brytanii i będącej częścią grupy Atlas Copco – a jednocześnie światowego lidera w dziedzinie urządzeń próżniowych i redukcyjnych dla przemysłu półprzewodników, które wygenerują inwestycje kapitałowe o wartości ponad 212 mln USD, będące pierwszą fazą projektu o wartości 319 mln USD, oraz przyczynią się do stworzenia 343 miejsc pracy. Gubernator Hochul po raz pierwszy [ogłosiła](#) decyzję firmy o budowie nowego obiektu w Western New York Science & Technology Advanced Manufacturing Park (STAMP) w hrabstwie Genesee w listopadzie 2022 roku.

„Pojawienie się północnej części stanu Nowy Jork jako globalnego centrum zaawansowanej produkcji napędza bezprecedensowe, transformacyjne inwestycje, które zapewnią miejsca pracy na miarę przyszłości dla utalentowanych pracowników będących mieszkańcami stanu Nowy Jork”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Zapewniając tym firmom narzędzia i wsparcie, których potrzebują, aby się rozwijać, stan Nowy Jork kontynuuje swoje dziedzictwo innowacji i cementuje swoją pozycję lidera w branży półprzewodników”.

Pełniący obowiązki prezesa i dyrektora generalnego Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział: „Zabezpieczenie kluczowych partnerów w łańcuchu dostaw dla rozwijającego się w stanie Nowy Jork przemysłu półprzewodników pomaga zapewnić rozwój najnowocześniejszych technologii w naszym regionie. Energia wodna wytwarzana przez NYPA odgrywa kluczową rolę w

przyciąganiu wiodących producentów do naszego stanu i pomagają zabezpieczyć duże inwestycje, tworząc jednocześnie dobrze płatne miejsca pracy”.

Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Przyciąganie partnerów z łańcucha dostaw w branży półprzewodników jest kluczem do budowania silniejszego ekosystemu w stanie Nowy Jork i cieszymy się, że możemy współpracować z NYPA i innymi agencjami stanowymi, aby zapewnić, że stan Nowy Jork jest najlepszą lokalizacją dla tego przemysłu i wielu dobrych miejsc pracy stworzonych przez firmy z tego sektora”.

Prezes Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, John R. Koelmel, powiedział: „Granty w zakresie rozwoju gospodarczego zatwierdzone na dzisiejszym spotkaniu przyczynią się do realizacji celów ambitnej Ustawy klimatycznej (Climate Act) przyjętej w stanie Nowy Jork i wzmocnią pozycję stanu jako światowego lidera w produkcji półprzewodników. Projekt Niagara Power wiąże się z powstaniem dziesiątków tysięcy miejsc pracy w regionie Western New York i napędza przejście stanu Nowy Jork na gospodarkę opartą na czystej energii”.

Na dzisiejszym posiedzeniu zarząd Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork zatwierdził przydział 4,9 MW taniej energii wodnej z hydroelektrowni Niagara dla firmy Edwards w celu wsparcia budowy zakładu produkcji suchych pomp próżniowych na terenie Science & Technology Advanced Manufacturing Park (STAMP). Dodatkowo zarząd NYPA zatwierdził 2,1 MW mocy o wysokim współczynniku obciążenia, które NYPA nabędzie dla firmy Edwards na rynku energii.

Tania energia wodna z rzeki Niagara jest dostępna dla przedsiębiorstw zlokalizowanych w promieniu 30 mil od elektrowni Niagara Power Project lub firm z hrabstwa Chautauqua. Z funkcjonowaniem hydroelektrowni Niagara związane są dziesiątki tysięcy istniejących w regionie miejsc pracy.

Firma Edwards przygotowuje się do budowy na terenie STAMP obiektu o powierzchni 240 000 stóp kwadratowych, który będzie obejmował wydział produkcyjny, magazyn i administrację. Suche pompy próżniowe są krytycznym elementem procesu produkcji półprzewodników, a ekspansja firmy będzie bezpośrednim wsparciem dla firm produkujących półprzewodniki, które rozszerzają swoją działalność na terenie Stanów Zjednoczonych.

Agencja Empire State Development (ESD) zaoferowała do 21 mln USD w postaci ulg podatkowych w ramach programu Excelsior Jobs oraz ulg inwestycyjnych, a także dodatkowy 1 mln USD na wsparcie rozwoju zatrudnienia i szkolenia zróżnicowanej oraz integracyjnej kadry pracowników w zamian za stworzenie 600 nowych pełnoetatowych miejsc pracy w tej lokalizacji.

Lider większości Senatu, Charles Schumer, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie jest kolejnym kluczowym krokiem do tego, aby firma Edwards Vacuum dokonała poważnej inwestycji o wartości ponad 300 mln USD w północnej części stanu Nowy Jork, tworząc

w hrabstwie Genesee 600 dobrze płatnych miejsc pracy. Dzięki dużym inwestycjom firmy Micron w regionie Central New York i budowie nowej fabryki Wolfspeed w Marcy, rozpoczęciu działalności przez Onsemi w dolinie Hudson Valley i GlobalFoundries budującej nową fabrykę w regionie Capital Region, a teraz dodatkowo inwestycji firmy Edwards, która uzupełnia nasz łańcuch dostaw półprzewodników w ramach Parku Naukowo-Technologicznego STAMP w regionie Western New York, wspierana przede wszystkim Ustawą o utworzeniu skutecznych zachęt do produkcji półprzewodników i o rozwoju naukowym (CHIPS and Science Act) zapewnia północnej części stanu Nowy Jork możliwość stania się globalnym centrum przemysłu mikroprocesorowego. Czuję się dumy z mojego zaangażowania na rzecz przekonania firmy Edwards Vacuum, aby rozważyła wybór STAMP na lokalizację swojego nowego zakładu i cieszę się, że posłuchali mojego apelu, a dzisiejsze ogłoszenie gubernator przybliży nas o kolejny krok do realizacji tej inwestycji”.

Członek Izby Reprezentantów, Joe Morelle, powiedział: „Wzmocnienie naszego łańcucha dostaw układów półprzewodnikowych lokalnie oznacza nie tylko więcej miejsc pracy, ale także nowe życie dla naszego przemysłu produkcyjnego. Doceniam zaangażowanie gubernator Hochul w stworzenie mocnych podstaw regionalnej gospodarki poprzez ukierunkowane inwestycje w lokalne innowacje”.

Rozwijający się w stanie Nowy Jork przemysł półprzewodników

Gubernator Hochul ogłosiła również przeznaczenie 45 mln USD dla jednostki GO SEMI, ogłoszone w ramach orędzia stanowego na rok 2023, w następstwie historycznego ogłoszenia firmy Micron o zainwestowaniu 100 mld USD w budowę największego na świecie zakładu produkcyjnego układów scalonych w Clay, zlokalizowanego w hrabstwie Onondaga w stanie Nowy Jork. Szacuje się, że inwestycja ta przyniesie do 50 000 miejsc pracy w regionie Central New York, a jej realizacja była możliwa dzięki federalnej ustawie CHIPS i Science Act oraz ustawie Green CHIPS w stanie Nowy Jork, którą gubernator podpisała w 2022 r. Nowe biuro będzie kierowane przez agencję Empire State Development, a jego pracownikami będą eksperci z Departamentu Stanu (Department of State), Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority), Departamentu Pracy (Department of Labor), Departamentu Transportu (Department of Transportation), Departamentu Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation), organizacji NY CREATES, Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork (New York Power Authority), Wydziału Mieszkalnictwa i Odnowy Społecznej (Homes and Community Renewal) oraz Uniwersytetu Stanu Nowy Jork (State University of New York). Jednostka GO SEMI będzie kierować i centralizować działania mające na celu realizację projektu firmy Micron; opracowywać i rozwijać politykę przyciągania przemysłu półprzewodników i jego łańcucha dostaw; koordynować rozwój pracowników i inwestycje społeczne pomiędzy partnerami lokalnymi, stanowymi, federalnymi i prywatnymi; kierować działaniami mającymi na celu stworzenie, przyciągnięcie i zatrzymanie wysoko wykwalifikowanych pracowników; oraz wspierać spójny rozwój skoncentrowany na zasadach inteligentnego rozwoju.

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Wiodący w skali kraju program klimatyczny stanu Nowy Jork zakłada uporządkowaną i sprawiedliwą transformację, która pozwoli stworzyć miejsca pracy dla rodzin, kontynuować wspieranie zielonej gospodarki we wszystkich sektorach i zapewnić, że co najmniej 35%, a docelowo 40%, korzyści z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Kierując się jednymi z najbardziej agresywnych w kraju inicjatywami dotyczącymi klimatu i czystej energii, stan Nowy Jork jest na drodze do osiągnięcia zeroemisyjnego sektora elektrycznego do 2040 r., w tym 70% produkcji energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r. oraz neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla w skali całej gospodarki do połowy stulecia. Podstawą tej transformacji są bezprecedensowe inwestycje stanu Nowy Jork w czystą energię, w tym ponad 35 mld USD w 120 dużych projektach dotyczących odnawialnych źródeł energii i przesyłu w całym stanie, 6,8 mld USD na redukcję emisji w budynkach, 1,8 mld USD na zwiększenie wykorzystania energii słonecznej, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem i ponad 1,8 mld USD w ramach programu NY Green Bank. Te i inne inwestycje przyczyniają się do powstania ponad 165 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2021 r. oraz do wzrostu rozproszonego sektora energii słonecznej o 2100 procent od 2011 r. W celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i poprawy jakości powietrza, stan Nowy Jork przyjął również przepisy dotyczące pojazdów o zerowej emisji, w tym wymóg, aby wszystkie nowe samochody osobowe i ciężarowe sprzedawane w stanie były zeroemisyjne do 2035 r. Kontynuowane są partnerstwa mające na celu przyspieszenie podejmowanych w stanie Nowy Jork działań na rzecz klimatu: blisko 400 zarejestrowanych i 100 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, blisko 500 społeczności czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 zagrożonych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w przeciwdziałaniu zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418