



Do natychmiastowej publikacji: 23.05.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ZAINWESTOWANIE PRZEZ FIRMĘ GE VERNOVA 50 MLN USD W CELU UTWORZENIA ZAKŁADU PRODUKCJI ŁĄDOWYCH GONDOLI WIATROWYCH W HRABSTWIE SCHENECTADY**

*Projekt ten przyczynia się do wzmocnienia wiodącego w kraju programu klimatycznego stanu Nowy Jork, stanowiącego najbardziej zdecydowaną inicjatywę na rzecz klimatu i czystej energii w kraju*

***GE Vernova zobowiązuje się do utworzenia co najmniej 160 nowych miejsc pracy w regionie Capital Region***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś, że GE Vernova zainwestuje 50 mln USD w utworzenie w hrabstwie w Schenectady zakładu produkującego ładowe gondole wiatrowe, tworząc co najmniej 160 nowych pełnoetatowych miejsc pracy w sektorze energii odnawialnej. Ogłoszenie to stanowi uzupełnienie działań władz stanu Nowy Jork na rzecz bycia krajowym liderem w rozwoju zielonej gospodarki, redukcji emisji gazów cieplarnianych i przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym.

„Firma General Electric ma długą i znakomitą historię w stanie Nowy Jork i od ponad wieku jest liderem w dziedzinie najnowocześniejszych innowacji”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Jesteśmy dumni, że możemy współpracować z GE Vernova, aby zrealizować wizję stanu Nowy Jork jako wiodącego centrum produkcyjnego technologii wiatrowej i przybliżyć nas do osiągnięcia naszych najważniejszych w kraju celów klimatycznych, zapewniając lepszą i czystsza przyszłość dla pokoleń”.

**Dyrektor generalny GE Vernova, Scott Strazik, powiedział:** „Wyrażamy uznanie dla administracji za ostatnie wytyczne dotyczące zawartości krajowej, które dają nam pewność, że możemy kontynuować ten ekscytujący projekt i czekamy na dodatkowe wytyczne. Niezmiernie cieszymy się, że możemy zwiększyć nasz amerykański ślad produkcyjny i liczbę pracowników, aby nadal budować i wprowadzać innowacje w zakresie czystszych technologii energetycznych, przenosząc montaż komponentów turbin wiatrowych – i szacunkowo 200 nowych miejsc pracy – do stanu Nowy Jork. Zarówno ten stan, jak i Capital Region są ważną częścią historii GE, a ta inwestycja wzmocni rolę Schenectady w wzmocnianiu transformacji energetycznej w przyszłości”.

GE zainwestuje w renowację obiektu oraz nowe maszyny i urządzenia wspierające produkcję gondoli dla linii lądowych turbin wiatrowych firmy o mocy 6,1 megawata. Gondola to część turbiny, w której znajdują się komponenty przekształcające energię kinetyczną wiatru w energię mechaniczną napędzającą generator wytwarzający energię elektryczną. Linia produkcyjna zostanie zainstalowana w budynku, w którym GE Vernova nadal produkuje turbiny parowe i generatory. Agencja Empire State Development (ESD) zobowiązała się zapewnić do 2,5 mln USD na ulgi podatkowe związane z miejscami pracy w ramach programu Green Excelsior Tax Credit, aby wesprzeć utworzenie i utrzymanie co najmniej 160 miejsc pracy – z potencjałem na utworzenie 200 stanowisk.

**Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała:** „Pod przewodnictwem gubernator Hochul, ESD koncentruje się na rozwoju zielonej gospodarki i tworzeniu dobrze płatnych miejsc pracy w przemyśle wytwórczym w stanie Nowy Jork. GE jest globalnym liderem w rozwoju technologii energii odnawialnej i świadczeniodawcą czystej, odnawialnej energii na całym świecie i jesteśmy podekscytowani, że będą nadal rozwijać swoje dziedzictwo w Schenectady”.

**Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała:** „Umacniając pozycję stanu Nowy Jork jako krajowego lidera w rozwoju energii odnawialnej pod rządami gubernator Hochul, będziemy nadal przyciągać i rozwijać partnerstwa prywatno-publiczne, które sprawiają, że przemysł czystej energii rozwija się również w naszym stanie. Inwestycja GE Vernova w produkcję gondoli wiatrowych to ogromna wygrana dla Capital Region, która stworzy nowe zielone miejsca pracy, jednocześnie wspierając naszą transformację w kierunku czystej energii”.

W stanie Nowy Jork realizowanych jest aż 120 dużych projektów związanych z produkcją i przesyłem energii odnawialnej, które po ukończeniu dostarczą do sieci ponad 14 200 MW czystej energii, co wystarczy do zasilenia prawie pięciu i pół miliona gospodarstw domowych. Zaangażowanie władz stanowych w budowę nowego systemu przesyłu zielonej energii, na czele z 250 milami nowych, dużych modernizacji, które są już realizowane w całym stanie, wraz z liniami przesyłowymi Clean Path New York i Champlain Hudson Power Express zatwierdzonymi w kwietniu spowoduje, że po uruchomieniu obecnego systemu odnawialnych źródeł energii ponad 66% energii elektrycznej w stanie Nowy Jork będzie pochodziło z takich źródeł. Dotychczas ukończone projekty związane z energią odnawialną zostaną uzupełnione w ramach szóstego konkursu NYSERDA, [ogłoszonego](#) we wrześniu ubiegłego roku, który zakłada wykonanie nowych dużych projektów o łącznej mocy co najmniej 2000 MW, co pozwoli utrzymać przewidywalne tempo realizacji zamówień stanowych przez prywatnych producentów energii odnawialnej. NYSERDA przewiduje ogłoszenie wyników konkursu latem 2023 r.

**Przewodniczący legislatury hrabstwa Schenectady, Anthony Jasenski, powiedział:** „Hrabstwo Schenectady z zadowoleniem przyjmuje inwestycję o wartości 50 mln USD i 200 nowych miejsc pracy w budynku 273 w głównym kompleksie GE. Pragnę podziękować gubernator Hochul i Empire State Development za ich wybitne

działania na rzecz wprowadzenia tej nowej linii produktów turbin wiatrowych i dobrze płatnych miejsc pracy do naszej społeczności. Dziękujemy również dyrektorowi generalnemu GE Vernova Scottowi Strazikowi i jego zespołowi ds. energii odnawialnej za wybranie hrabstwa Schenectady do otrzymania tego ważnego nowego zadania, ponieważ GE Vernova jest liderem w transformacji w kierunku zielonej energii przyszłości”.

**Burmistrz Schenectady, Gary McCarthy, powiedział:** „Od mojego pierwszego dnia na stanowisku burmistrza ściśle współpracuję z GE i oddanymi pracownikami firmy, aby utrzymać konkurencyjność kompleksu Schenectady, dzięki czemu możemy przyciągać nowe inwestycje i wprowadzać nowe linie produktów. Dziś dziękujemy gubernator Hochul, agencji Empire State Development i firmie GE Vernova za ogłoszenie, że nasz kompleks GE właśnie tutaj, w Schenectady, będzie budować turbiny wiatrowe nowej generacji. Oznacza to, że Schenectady będzie kluczową częścią transformacji energetycznej, która ma miejsce w stanie Nowy Jork i na całym świecie”.

### **Wiodący w skali krajowej 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, prawie 500 społeczności czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 zagrożonych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w działaniach na rzecz przeciwdziałania zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

## **O GE Renewable Energy**

GE Renewable Energy, integralna część portfela energetycznego GE Vernova, to firma o wartości blisko 13 mld USD, która łączy jedno z najszerzych portfolio w branży energii odnawialnej, aby zapewnić kompleksowe rozwiązania dla naszych klientów wymagających niezawodnej i przystępnej cenowo zielonej energii. Łącząc lądową i morską energię wiatrową, turbiny, energię wodną, magazynowanie, energię słoneczną na skalę użytkową i rozwiązania sieciowe, a także hybrydowe odnawialne źródła energii i ofertę usług cyfrowych, firma GE Renewable Energy zainstalowała ponad 400 gigawatów czystej energii odnawialnej i wyposażyla ponad 90 procent zakładów użyteczności publicznej na całym świecie w swoje rozwiązania sieciowe. Zatrudniając około 36 000 pracowników w ponad 80 krajach, GE Renewable Energy tworzy wartość dla klientów, którzy chcą zaopatrywać świat w przystępne cenowo, niezawodne i zrównoważone ekologiczne źródła energii.

**GE Vernova**, dynamicznie rozwijający się inkubator obejmujący nasze działy Power, Renewable Energy, Digital i Energy Financial Services, koncentrujący się na wspieraniu transformacji klientów podczas globalnej transformacji energetycznej.

###

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

[ZREZYGNUJ](#)