



Do natychmiastowej publikacji: 20.10.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ROZPOCZĘCIE BUDOWY NAJWIĘKSZEJ
FABRYKI WYTWARZAJĄCEJ EKOLOGICZNY WODÓR W AMERYCE
PÓŁNOCNEJ**

**RUSZA BUDOWA PODSTACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ I ZAKŁADU
PRODUKCJI PALIWA Z WYKORZYSTANIEM EKOLOGICZNEGO WODORU O
ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 290 MLN USD W HRABSTWIE GENESEE**

Znacząca inwestycja w ekologiczny wodór wspierająca stanowe cele w zakresie czystej energii, Pozwoli stworzyć do 68 miejsc pracy w nowoczesnym zakładzie

Projekt stanowi pierwszą inwestycję w Parku Naukowym Technologicznym i Zaawansowanej Produkcji w regionie Western New York, w miasteczku Alabama

Inwestycja ta wpisuje się w kompleksową strategię regionu mającą na celu rewitalizację społeczności i wzrost gospodarczy znaną pod nazwą „Finger Lakes Forward”

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że wiodący dostawca technologii energii alternatywnej, firma [Plug Power](#), rozpoczęła budowę podstacji elektrycznej o wartości 290 mln USD oraz najnowocześniejszego zakładu produkcji ekologicznego paliwa wodorowego w Parku Naukowym, Technologicznym i Zaawansowanej Produkcji (State Technology and Advanced Manufacturing Park, STAMP) w regionie Western New York, zlokalizowanym w miasteczku Alabama w hrabstwie Genesee. Firma Plug Power, pierwszy najemca w nowym parku produkcyjnym, finansuje również budowę 450-megawatowej podstacji elektrycznej, która będzie wspierać jego zakład projekcji wodoru i przyszłe możliwości rozwoju w STAMP. Jako największy w Ameryce Północnej zakład produkcji ekologicznego wodoru, fabryka będzie produkować 45 ton metrycznych ekologicznego ciekłego wodoru dziennie, obsługując region Northeast. Po ukończeniu budowy zakład będzie oferować klientom firmy paliwa transportowe po cenach konkurencyjnych w stosunku do oleju napędowego, co będzie prowadzić do dekarbonizacji transportu towarowego i logistyki, wspierając drogę władz stanu Nowy Jork do osiągnięcia neutralności węglowej do 2050 roku. Dodatkowo, firma zobowiązała się do stworzenia do 68 nowych miejsc pracy.

„To przełomowe wydarzenie jest niezwykle istotne dla gospodarek regionu Finger Lakes i Western New York, zapewniając nowe miejsca pracy i ustanawiając region

jako główne miejsce docelowe dla rozwijających się dużych producentów”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Nowy zakład firmy Plug Power będzie największym tego typu obiektem w Ameryce Północnej produkującym ekologiczny wodór, co przyczyni się do realizacji naszych ambitnych celów w zakresie ekologicznej energii w naszych dążeniach do zapewnienia czystszej energii w przyszłości.”

Lokalizacja parku produkcyjnego i decyzja firmy Plug Power, aby na jego terenie zbudować zakład, była w dużej mierze spowodowana dostępem do taniej energii wodnej w ramach projektu Niagara Power Project prowadzonego przez Zarząd Energetyki w stanie Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA) w odległości mniejszej niż 30 mil. Power Authority wspiera projekt firmy Plug Power za pomocą następujących środków:

- przydziału 10-megawatp taniej energii wodnej z projektu Niagara Power Project.
- 1,5 mln USD z programu Western New York Power Proceeds.
- 143 MW mocy o wysokim współczynniku obciążenia, które NYPA pozyska dla firmy Plug Power na rynku energii, drastycznie obniżając rachunki za prąd poprzez redukcję opłat za dostawę energii elektrycznej.

Dyrektor generalny firmy Plug Power, Andy Marsh, powiedział: „Firma Plug Power jest zaszczycona otrzymaniem miana lidera w zakresie budowania ekologicznej gospodarki wodorowej, tworząc miejsca pracy właśnie tutaj, w naszym rodzinnym stanie Nowy Jork. Do 2025 roku nasza międzykontynentalna sieć ekologicznego wodoru ma na celu dostarczenie 500 ton dziennie, a 1000 ton dziennie na całym świecie do 2028 roku. Dziękujemy naszym urzędnikom i partnerom za ich przywództwo.”

Koncern Empire State Development również wspiera projekt kwotą do 2 mln USD w ramach kredytów podatkowych Excelsior w zamian za zobowiązania do tworzenia miejsc pracy. Władze hrabstwa Genesee również zapewniają pomoc dla tego transformacyjnego projektu.

Prezes NYPA, John R. Koelmel, powiedział: „Otwarcie STAMP jest ekscytującym wydarzeniem dla gospodarek regionalnych w zachodniej części stanu Nowy Jork i regionie Finger Lakes. Power Authority z dumą wspiera ten projekt zapewnienia ekologicznego wodoru realizowany przez firmę Plug Power, ponieważ oprócz nowo utworzonych miejsc pracy, budowa podstacji elektrycznej będzie działać jako katalizator dla wielu innych firm, które dołączą do parku produkcyjnego.”

Dyrektor operacyjny i zastępca komisarza wykonawczego, Kevin Younis, powiedział: „Władze stanu Nowy Jork są liderami w kraju w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w przyszłości, koncentrując się na dążeniu do doskonałości w dziedzinie ekologicznej energii. Wyrażamy uznanie dla dalszej ekspansji firmy Plug Power i jej zaangażowania w tworzenie najwyższej jakości ekologicznych miejsc pracy w regionie Finger Lakes i regionie Western New York,

jako że kontynuujemy wspieranie nowych inwestycji i wzrostu gospodarczego w całym stanie.”

STAMP to ogromny teren o powierzchni 1250 akrów, położony w centrum największego w północnej części stanu Nowy Jork skupiska ludności, ośrodka badawczego i ośrodka szkolenia pracowników. STAMP, połączony z korytarzem zaawansowanych technologii w stanie Nowy Jork za pomocą drogi New York State Thruway, ukończył wszystkie prace projektowe i inżynierskie na poziomie prac terenowych oraz uzyskał wszystkie pozwolenia środowiskowe i zagospodarowania przestrzennego w celu lokalizacji projektów, w tym produkcji półprzewodników, odnawialnych źródeł energii, biofarmacji i innych gałęzi przemysłu o wysokiej wydajności. Ten ogromny obiekt jest strategicznie zlokalizowany w strefie tanich elektrowni wodnych NYPA i będzie obsługiwany przez wysokowydajne, odnawialne i niezawodne źródła energii. Projekt STAMP został zatwierdzony jako regionalny projekt priorytetowy przez Regionalną Radę Rozwoju Gospodarczego Regionu Finger Lakes i uzyskał poparcie władz lokalnych, regionalnych i stanowych, jak również partnerów biznesowych, uniwersyteckich i zakładów użyteczności publicznej.

Prezes i dyrektor generalny Centrum Rozwoju Gospodarczego Hrabstwa Genesee, Steve Hyde, powiedział: „Współpraca firmy Plug Power z STAMP pokazuje, że nasz kampus o powierzchni 1250 akrów może być miejscem docelowym dla zaawansowanych firm produkcyjnych na dużą skalę, takich jak producenci półprzewodników i zakłady produkujące energię odnawialną, przy ciągłych inwestycjach infrastrukturalnych ze strony władz stanu Nowy Jork. Jesteśmy dumni, że gubernator Hochul dostrzega znaczenie tego podejścia inwestycyjnego w swoich działaniach. Jej wizja zrównoważonej gospodarki ekologicznej energii dla północnej części stanu, która ma zapewnić zrównoważone miejsca pracy dla rodzin, jest kluczem do rewitalizacji naszych społeczności teraz i w przyszłości.”

Ekspansja firmy Plug Power jest częścią jej skoncentrowanej strategii budowy do siedmiu zakładów produkcji wodoru w całej Ameryce Północnej do 2022 roku. W styczniu, firma Plug Power ogłosiła, że zamierza założyć Centrum Innowacji o wartości 125 mln USD w hrabstwie Monroe, tworząc 377 nowych miejsc pracy. Zakład ten będzie produkował stopy wodorowych ogniw paliwowych dla swoich silników ProGen napędzanych wodorowymi ogniwami paliwowymi, wykorzystywanych do zasilania różnych pojazdów elektrycznych, w tym urządzeń do przenoszenia materiałów, pojazdów floty handlowej na drogach i dronów. Firma prowadzi również zakład w Eastman Business Park w Rochester i utrzymuje swoją siedzibę w regionie stołecznym.

Niskokosztowa energia wodna pochodząca z rzeki Niagara jest dostępna dla firm znajdujących się w promieniu 30 mil od projektu Niagara Power Project należącego do NYPA lub przedsiębiorstw w hrabstwie Chautauqua. Energia wodna Niagara jest związana z dziesiątkami tysięcy istniejących miejsc pracy w regionie. Przyznanie finansowania przez NYPA jest możliwe dzięki zyskom netto wynikającym ze sprzedaży

niewykorzystanej energii wodnej wytworzonej w elektrowni Niagara należącej do NYPA.

Senator, Charles Schumer, powiedział: „Jako pierwszy najemca w STAMP Campus, firma Plug Power odegra kluczową rolę w ustanowieniu hrabstwa Genesee jako kolejnego globalnego centrum przemysłu czystej energii. Plug Power jest liderem innowacji w dziedzinie ekologicznego wodoru, a jej praca jest niezbędna dla sukcesu zarówno gospodarki stanu Nowy Jork, jak i dla przyszłości czystej energii. Ciężko pracowałem, aby wspierać zarówno firmę Plug Power, jak i STAMP na każdym kroku, gdy pracowali nad nadejściem tego historycznego dnia i jestem dumny, że mogę dziś świętować ich sukces, ponieważ zapewniają miejsca pracy, czystą energię i znaczący rozwój gospodarczy w regionach Finger Lakes i Western New York.”

Reprezentant, Joe Morelle, powiedział: „Dzięki ciągłej ekspansji firmy Plug Power w naszym regionie, widzimy korzyści płynące z inwestowania w sprawdzone, innowacyjne technologie, które przyczyniają się zarówno do tworzenia dobrze płatnych miejsc pracy, jak i do realizacji priorytetów władz stanu Nowy Jork w zakresie zrównoważonej energii. Dołączam do wszystkich moich partnerów w powitaniu najnowszego obiektu firmy Plug Power w regionie i czekam na dalszą współpracę, która wzmocni naszą lokalną gospodarkę i podniesie na duchu całą naszą społeczność.”

Senator, Ed Rath, powiedział: „Wmurowanie kamienia węgielnego przez firmę Plug Power w dziedzictwo STAMP oznacza ważny krok w trwającym wiele lat procesie. Pragnę złożyć wyrazy uznania dla Genesee County Economic Development Corporation, władz hrabstwa Genesee, władz miasteczka Alabama oraz wielu urzędników zajmujących się rozwojem gospodarczym w całym regionie, którzy przyczynili się do realizacji tego przedsięwzięcia. Sukces rodzi sukces i jestem przekonany, że inwestycja firmy Plug Power w naszą społeczność posłuży jako katalizator dla przyszłych inwestycji i ekspansji w STAMP i w całym regionie.”

Członek Zgromadzenia, Stephen Hawley, powiedział: „Kiedy wreszcie doczekaliśmy się przełomu w tak ambitnym i innowacyjnym projekcie w STAMP, który zapewni mieszkańcom co najmniej 68 miejsc pracy, wszyscy powinniśmy być dumni i mieć nadzieję na przyszłość przemysłu w stanie Nowy Jork. Produkcja ekologicznej energii, do której wytworzenia przyczyni się ten obiekt, z pewnością może być wykorzystana jako bodziec i inspiracja dla jeszcze większej liczby zaawansowanych technologicznie startupów w STAMP do zapuszczenia korzeni tutaj, w zachodniej części stanu Nowy Jork.”

Przewodnicząca Legislatury Hrabstwa Genesee, Rochelle M. Stein, powiedziała: „Będziemy mogli kontynuować obserwowanie korzyści z inwestycji poczynionych tutaj w Hrabstwie Genesee i w zakładach STAMP. Firmy zatrudniają pracowników z naszego własnego podwórka, ludzie przeprowadzają się do nas i zostają w naszym regionie, a nasza gospodarka ma bezpośredni wpływ na firmy takie jak Plug Power przybywające do naszej społeczności. Jestem podekscytowana, że będę mogła

patrzeć, jak hrabstwo Genesee rozwija się przez kolejne lata. Nie byłoby to możliwe bez przywództwa gubernator Hochul, innowacji firmy Plug Power, jakości STAMP i mieszkańców hrabstwa Genesee za stworzenie idealnego scenariusza dla rozwoju tego projektu i miejsc pracy dla naszych dzieci. Dziękuję wszystkim za waszą ciężką pracę.”

Nadzorca miasta Alabama, Robert Crossen, powiedział: „Pracowaliśmy bardzo ciężko, aby przedstawić miejsce odpowiednie dla projektu tej skali i czekamy na osiągnięcie ważnych kroków w celu rozwoju i postępu tego projektu w naszej społeczności. Ten kamień milowy przyspiesza rozwój lokalizacji STAMP i dziękujemy firmie Plug Power, gubernator Hochul i hrabstwu Genesee za urzeczywistnienie tego planu. Nasze miasto jest dumne, że współpracowało z naszymi partnerami, aby ten projekt mógł zostać zrealizowany i czekamy na większą aktywność w STAMP.”

Prezes i dyrektor generalny Rochester Chamber of Commerce oraz współprzewodniczący Rady ds. Rozwoju Gospodarczego Regionu Finger Lakes, Bob Duffy, powiedział: „Świętujemy i gratulujemy firmie Plug Power rozpoczęcia prac ziemnych w ich nowej podstacji elektrycznej i zakładzie produkcji paliwa wodorowego, a także witamy ich jako pierwszego najemcę najnowocześniejszego Parku Naukowego, Technologicznego i Zaawansowanej Produkcji w regionie Western NY. Powstanie 68 nowych miejsc pracy związanych z czystą energią pomoże ożywić naszą lokalną gospodarkę, a najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne przyczynią się do umocnienia reputacji naszego regionu jako centrum technologii i postępu. Greater Rochester Chamber z niecierpliwością czeka na dalszą współpracę z dyrektorem generalnym, Andym Marshem i zespołem Plug Power, aby zapewnić ich ciągły sukces i rozwój. Dziękujemy New York Power Authority, Empire State Development i władzom hrabstwa Genesee za pomoc w realizacji tego ekscytującego projektu.”

Prezes i dyrektor generalny firmy Greater Rochester Enterprise, Matt Hurlbutt, powiedział: „Decyzja firmy Plug Power o budowie najnowocześniejszego zakładu produkcji ekologicznego wodoru i podstacji elektrycznej w STAMP wzmacnia siłę regionu Greater Rochester, NY jako centrum innowacji energetycznej, posiadającego wysoko wykwalifikowane talenty, światowej klasy aktywa badawczo-rozwojowe i ogromną powierzchnię zaprojektowaną do wspierania rozwoju biznesu. Teren STAMP jest idealnym miejscem dla tej ekspansji ze względu na jego wyjątkowe udogodnienia, w tym niezawodną, tanią energię wodną i nieograniczone zasoby wody.”

Więcej informacji na temat Plug Power można znaleźć na stronie:
<https://www.plugpower.com/>.

Przyspieszenie realizacji programu rozwojowego „Finger Lakes Forward”

Dzisiejsze ogłoszenie stanowi uzupełnienie programu „Finger Lakes Forward”, który jest kompleksową inicjatywą mającą na celu stymulowanie dynamicznego wzrostu gospodarczego i rozwoju lokalnej społeczności. Plan opracowany na poziomie regionalnym skupia się na inwestowaniu w kluczowe gałęzie przemysłu, w tym

fotonikę, rolnictwo i produkcję żywności oraz zaawansowaną produkcję. Obecnie w regionie widoczne jest przyspieszenie realizacji programu „Finger Lakes Forward” dzięki stanowej inwestycji o wartości 500 mln USD w ramach Inicjatywy Rewitalizacji Regionu Upstate (Upstate Revitalization Initiative). Stanowa inwestycja w wysokości 500 mln USD zachęci prywatny biznes do zainwestowania ponad 2,5 mld USD, co zgodnie z planami władz regionu pozwoli na stworzenie nawet 8200 nowych miejsc pracy. Więcej informacji można znaleźć [tutaj](#).

Informacje na temat Empire State Development

[Empire State Development](#) (ESD) jest główną agencją zajmującą się rozwojem gospodarczym w stanie Nowy Jork. Misją ESD jest promowanie dynamicznej i rozwijającej się gospodarki, zachęcanie do tworzenia nowych miejsc pracy i możliwości gospodarczych, zwiększanie dochodów stanu i jego gmin oraz wkład w rozwój stabilnych i zróżnicowanych gospodarek lokalnych. Dzięki wykorzystaniu pożyczek, dotacji, ulg podatkowych i innych form pomocy finansowej, ESD dąży do zwiększenia inwestycji i rozwoju prywatnych przedsiębiorstw, aby pobudzić tworzenie miejsc pracy i wspierać dobrze prosperujące społeczności w całym stanie Nowy Jork. ESD jest również główną agencją administracyjną, która nadzoruje działalność Regionalnych Rad Rozwoju Gospodarczego w stanie Nowy Jork oraz prowadzi marketing związany z kultową marką turystyczną „I LOVE NEW YORK”. Więcej informacji na temat Rad Regionalnych (Regional Councils) i Empire State Development, można znaleźć na stronie <http://www.regionalcouncils.ny.gov/> i <http://www.esd.ny.gov/>.

O NYPA

NYPA jest największą państwową publiczną organizacją energetyczną w kraju, obsługującą 16 zakładów energetycznych i ponad 1400 mil linii przesyłowych. Ponad 80 procent energii elektrycznej wytwarzanej przez NYPA to czysta, odnawialna energia wodna. NYPA nie korzysta z pieniędzy pochodzących z podatków ani kredytu stanowego. Przedsiębiorstwo finansuje swoją działalność ze sprzedaży obligacji oraz z przychodów uzyskiwanych w dużej mierze dzięki sprzedaży energii elektrycznej. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.nypa.gov i śledząc nas na [Twitterze](#), [Facebooku](#), [Instagramie](#), [Tumblr](#) i [LinkedIn](#).

###

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

[ZREZYGNUJ](#)