



Do natychmiastowej publikacji: 20.10.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL I PRZEWODNICZĄCY RADY HRABSTWA SUFFOLK, BELLONE, OGŁASZAJĄ PRZEKAZANIE GRUNTÓW W CELU PRZENIESIENIA KRAJOWEGO CENTRUM SZKOLENIOWEGO W ZAKRESIE MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ DO HRABSTWA SUFFOLK I PRZESZKOLENIA MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK W ZAKRESIE ZIELONYCH MIEJSC PRACY

9 mln USD na rozwój i szkolenie pracowników zatrudnionych w sektorze morskiej energetyki wiatrowej w celu uzupełnienia braków kadrowych i przygotowania mieszkańców stanu Nowy Jork do podjęcia pracy w szybko rozwijających się zawodach

Wsparcie celu budowy morskich elektrowni wiatrowych o mocy 9000 MW do 2035 roku i ustanowienia stanu Nowy Jork centrum tego sektora

Gubernator Kathy Hochul i przewodniczący rady hrabstwa Suffolk, Steve Bellone, ogłosili dziś przekazanie gruntów pomiędzy stanem Nowy Jork a hrabstwem Suffolk w celu ulokowania w stanie Nowy Jork Krajowego Centrum Szkoleniowego w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej (National Offshore Wind Training Center, NOWTC). Gubernator uruchomiła również program o wartości 9 mln USD w ramach stanowego [Instytutu Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej](#) (Offshore Wind Training Institute, OWTI), który jest prowadzony przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) we współpracy z działającym w ramach Uniwersytetu Stanu Nowy Jork Farmingdale State College i Stony Brook University, na rozwój i szkolenie pracowników zatrudnionych w sektorze morskiej energetyki wiatrowej w celu uzupełnienia braków kadrowych i przygotowania mieszkańców stanu Nowy Jork do podjęcia pracy w tym dynamicznie rozwijającym się sektorze. Dzisiejsze ogłoszenia wpisuje się w stałe działania mające na celu, aby stan Nowy Jork stał się głównym krajowym ośrodkiem morskiej energetyki wiatrowej i wspiera cel Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) jakim jest budowa morskich elektrowni wiatrowych o mocy 9000 MW do 2035 roku.

„Stan Nowy Jork jest liderem w rewolucji czystej energii”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Współpracujemy z innowacyjnymi, wiodącymi w branży firmami i przewoźnymi milionowym inwestycjom publicznym i prywatnym, aby pobudzić rozwój gospodarczy i dobrze płatne miejsca pracy dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Krajowe Centrum

Szkoleniowe w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej wzmocni nasze wysiłki mające na celu przygotowanie naszych pracowników do zielonych miejsc pracy w przyszłości, wesprze infrastrukturę potrzebną do realizacji projektów związanych z czystą energią oraz ugruntuje rolę stanu Nowy Jork jako globalnego lidera w tej potężnej branży”.

Hrabstwo Suffolk zakupiło stanową działkę w Brentwood za 1,46 mln USD w celu stworzenia zorientowanej na potrzeby lokalnej społeczności lokalizacji, która rozszerza dostęp do miejsc pracy i awansu edukacyjnego, szczególnie dla mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku szkolnym i studenckim, którzy dopiero wchodzi na rynek pracy. W miejscu, które objęte jest 22-letnią umową licencyjną z władzami hrabstwa, znajdzie się nowo utworzone Krajowe Centrum Szkoleniowe w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej, które zostanie sfinansowane z inwestycji o wartości 10 mln USD przez Sunrise Wind (joint venture Ørsted A/S i Eversource Energy), we współpracy z Long Island Federation of Labor-AFLCIO, Nassau i Suffolk Building and Construction Trades, Suffolk County Community College, International Brotherhood of Electric Workers, Utility Workers Union of America, BlueGreen Alliance i Minority Millennials. Oczekuje się, że NOWTC będzie szkolić i certyfikować setki, jeśli nie tysiące pracowników zgodnie ze [standardami szkoleniowymi Global Wind Organization \(GWO\)](#) w zakresie morskiej energetyki wiatrowej. Ponadto, NOWTC będzie oferować program kształcenia i usługi pomocnicze w celu odbycia szkolenia przed praktykami w przemyśle budowlanym, jak również certyfikaty produkcyjne, które będą korzystne z punktu widzenia regionalnego rynku pracy.

Przewodniczący Rady Hrabstwa Suffolk, Steve Bellone, powiedział: „Zapewnienie, że każda osoba w każdej społeczności w naszym regionie ma taką samą szansę na sukces jest kluczem do rozwoju naszej gospodarki. Ten zorientowany na potrzeby lokalnej społeczności ośrodek jest miejscem, w którym sektor edukacji, władze, przemysł i społeczność spotykają się, aby otworzyć drzwi do nowych możliwości. Współpraca z Krajowym Centrum Szkoleniowym w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej pozwoli naszym mieszkańcom znaleźć się w centrum powstającej branży morskiej energetyki wiatrowej. Chcę podziękować gubernator Hochul za jej zaangażowanie w rozwój kadr i pomoc w rozpoczęciu nowej ery wzrostu gospodarczego w naszym hrabstwie”.

Aby zmaksymalizować korzyści dla pracowników z terenu stanu Nowy Jork, NOWTC będzie ściśle współpracować ze stanowym Instytutem Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej (OWTI) w celu ustanowienia kompleksowych i przekrojowych szkoleń w zakresie morskiej energetyki wiatrowej i czystej energii oraz inicjatyw rozwoju rynku pracy. OWTI dysponujący środkami w wysokości 20 mln USD wspiera programy szkoleniowe oraz infrastrukturę edukacyjną niezbędną do przeszkolenia wykwalifikowanych kadr, które mogą wspierać powstający krajowy przemysł morskiej energetyki wiatrowej. Realizując ogólnostanowy parasolowy program współpracy przemysłu, uczelni, branży produkcyjnej i lokalnych społeczności, począwszy od tego roku do roku 2027, OWTI przeszkoli w stanie Nowy Jork 2500 pracowników w celu wsparcia zarówno morskich, jak i lądowych projektów energii odnawialnej.

W dniu dzisiejszym NYSEDA ogłosiła drugie [zaproszenie do składania ofert](#) OWTI, w ramach którego przyjmowane będą propozycje nowych inicjatyw w zakresie rozwoju kadr i organizacji szkoleń od uczniów średnich szkół technicznych i zawodowych, szkół społecznych, uniwersytetów, związków zawodowych, pośredników w zakresie szkoleń i pośrednictwa pracy, organizacji społecznych i organizacji non-profit. Dotacje będą przyznawane na inicjatywy i programy szkoleniowe, które koncentrują się na nowych lub obecnych pracownikach, z preferencją dla projektów, które służą priorytetowym populacjom i osobom ze społeczności znajdujących się w trudniejszej sytuacji. NYSEDA będzie również traktować priorytetowo projekty, które oferują bezpośrednie wejście na rynek pracowników sektora morskiej energetyki wiatrowej poprzez współpracę z producentami oryginalnego sprzętu (OEM), dystrybutorami, sprzedawcami, dostawcami, deweloperami, związkami zawodowymi i stowarzyszeniami branżowymi. Wybrane instytucje szkoleniowe rozpoczną szkolenie pracowników wkrótce po przyznaniu dofinansowania, które ma zostać przyznane na początku 2023 roku.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork oraz współprzewodnicząca Rady ds. Działań na Rzecz Klimatu, Doreen M. Harris, powiedziała: „Pod przewodnictwem gubernator Hochul, stan Nowy Jork kontynuuje budowę morskich elektrowni wiatrowych o mocy 9 GW, zapewniając jednocześnie zróżnicowaną, dobrze wyszkoloną, lokalną pulę utalentowanych pracowników, którzy dzięki pracy będą rozwijać, produkować, budować i obsługiwać naszą gospodarkę czystej energii. NYSEDA z niecierpliwością oczekuje na sieć współpracy, która powstanie w wyniku tej możliwości przygotowania i przeszkolenia mieszkańców stanu Nowy Jork do pracy przy wiodącym w kraju portfelu projektów morskich elektrowni wiatrowych i nie tylko”.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork i współprzewodniczący Rady ds. Działań na rzecz Klimatu, Basil Seggos, powiedział: „Nowy Jork stał się liderem w dziedzinie morskiej energetyki wiatrowej, a to centrum szkoleniowe pomoże zapewnić, że dobrze płatne miejsca pracy przyszłości będą dostępne dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. W związku z tym, że priorytetem administracji gubernator Hochul są kwestie klimatyczne, nasz stan po raz kolejny wspiera wysiłki mające na celu wsparcie budowy morskich elektrowni wiatrowych o mocy 9000 MW do 2035 r. i osiągnięcie naszych ambitnych celów ustawy klimatycznej, czyli 85-procentowej redukcji emisji gazów cieplarnianych do 2050 r. i produkcji 100 energii elektrycznej metodami bezemisijnymi do 2040 r., aby chronić nasze środowisko i walczyć ze zmianami klimatu”.

Dyrektor generalny Departamentu ds. Usług Publicznych, Rory M. Christian, powiedział: „Tworzone projekty morskiej energetyki wiatrowej są niezbędne do realizacji wiodących w kraju celów Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności w zakresie obniżenia emisji dwutlenku węgla i czystej energii w celu przeciwdziałania zmianom klimatycznym. Doceniam przywództwo gubernator Hochul, dzięki któremu rozwija się program szkolenia pracowników na Long Island. Projekty związane z morską energetyką wiatrową przynoszą korzyści wszystkim mieszkańcom

stanu Nowy Jork, zmniejszając zależność od paliw kopalnych, zwiększając inwestycje w czystą energię, tworząc miejsca pracy związane z czystą energią i poprawiając stan środowiska”.

Dyrektor generalny Ørsted Offshore North America, David Hardy, powiedział:

„Firma Ørsted jest zaangażowana w tworzenie nowej grupy amerykańskich pracowników do realizacji naszych projektów, a to oznacza duże inwestycje w szkolenia kadr i współpracę z lokalnymi związkami zawodowymi, organizacjami rozwoju pracowników i partnerami społecznymi. Od samego początku celem Krajowego Centrum Szkoleniowego w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej (NOWTC) jest współpraca z przemysłem, pracownikami i środowiskiem akademickim w celu stworzenia centrum dla powstającego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej w hrabstwie Suffolk. Kierownictwo Krajowego Centrum Szkoleniowego w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej jest idealnie przystosowane do zrozumienia wymagań tego sektora i stworzenia programów wspierających potrzeby zarówno lokalnych pracowników, jak i tej rozwijającej się branży. Dziękujemy gubernator Hochul za jej ciągłe przywództwo w celu zapewnienia mieszkańcom stanu Nowy Jork umiejętności, których potrzebują, aby pomóc nam w budowie tych kluczowych projektów czystej energii”.

Dyrektor i prezes Eversource Energy, Joe Nolan, powiedział: „Jesteśmy dumni, że możemy wspierać utworzenie Krajowego Centrum Szkoleniowego w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej, które zapewni kluczowe szkolenia i ścieżki rozwoju dla mieszkańców stanu Nowy Jork chcących pracować w tej wspaniałej branży. Dzięki przywództwu gubernator Hochul, stan Nowy Jork wspiera rozwój nowych pracowników w branży morskiej energetyki wiatrowej, a NOWTC w Brentwood stanowi idealną okazję do wspierania silnych powiązań społecznościowych, które zapewniają świadomość i dostęp do możliwości zatrudnienia w powstającym przemyśle energetyki wiatrowej”.

Organizowane przez OWTI zaproszenie do składania wniosków obejmuje dwuetapowy proces aplikacji, na który składa się wymagany dokument koncepcyjny, a następnie pełny wniosek składany wyłącznie po otrzymaniu zaproszenia. Dokumenty koncepcyjne będą przyjmowane stale od 20 października 2022 r. do 23 marca 2023 r. i zostaną ocenione w ciągu czterech do sześciu tygodni od otrzymania. Po pozytywnej ocenie wybrani wnioskodawcy zostaną zaproszeni do złożenia pełnego wniosku w następujących terminach:

- **Runda pierwsza:** 17 stycznia 2023 r.;
- **Runda druga:** 23 marca 2023 r.;
- **Runda trzecia:** 1 czerwca 2023 r.

Oczekuje się, że opracowanie i wdrożenie wybranych programów i inicjatyw szkoleniowych w zakresie morskiej energetyki wiatrowej zostanie zakończone w ciągu około 18-24 miesięcy. Te nowe inicjatywy szkoleniowe będą bazować na dwóch

pierwszych zwycięskich propozycjach OWTI dla Hudson Valley Community College w Troy w Nowym Jorku i LaGuardia Community College w Queens w Nowym Jorku, aby wspierać wczesne szkolenia i rozwój umiejętności dla członków społeczności marginalizowanych i populacji priorytetowych – w tym weteranów, osób z niepełnosprawnościami, osób o niskich dochodach, osób w kryzysie bezdomności i samotnych rodziców – zarówno w stanie Nowy Jork, jak i w samym mieście Nowy Jork.

Kanclerz State University of New York, Deborah F. Stanley, powiedziała: „Pod przewodnictwem gubernator Hochul i w wyniku głębokiego zaangażowania stanowej administracji w zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, stan Nowy Jork dokonuje znaczących inwestycji w edukację i szkolenia dla naszych przyszłych pracowników. Jako SUNY jesteśmy dumni, że możemy być częścią tej ważnej pracy, aby przygotować studentów do rodzącego się przemysłu morskiej energetyki wiatrowej, z dobrze płatnymi miejscami pracy w produkcji, technologii turbin wiatrowych, transmisji energii i innych. Dziękujemy naszym partnerom z Instytutu Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej, w szczególności NYSERDA, a także Farmingdale State College i Stony Brook University, którzy wspierają ten wiodący w kraju wysiłek na rzecz walki ze zmianami klimatu i kształcenia przyszłych kadr w dziedzinie czystej energii”.

Członek Zgromadzenia, Steve Englebright, powiedział: „Dostęp do odnawialnej energii zdefiniuje naszą przyszłość. Dlatego tak bardzo cieszy fakt, że gubernator Kathy Hochul wykorzystuje całą siłę swojego urzędu do rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, aby zapewnić nam optymistyczną przyszłość, która obejmuje zarówno korzyści zdrowotne wynikające ze zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza, jak i tysiące nowych miejsc pracy. Dziękuję gubernator Hochul za jej mądrość i wizję”.

Przewodniczący Rady Pracowników Branży Budowlano-Montażowej Hrabstwa Nassau i Suffolk, Matthew Aracich, powiedział: „Dzisiaj robimy kolejny wielki krok we włączeniu pracowników pochodzących z Long Island w naszą nową gospodarkę stanu Nowy Jork. Chciałbym wyrazić moje szczerze uznanie dla gubernator Hochul za jej przywództwo w rozwoju przemysłu morskiej energetyki wiatrowej na Long Island. Gubernator spełniła obietnicę, że rozwój rynku pracy będzie jej głównym priorytetem, i dziś to udowodniła! Byliśmy tu razem, gdy gubernator ogłaszała nowy strumień finansowania na przeciwko miejsce, w którym stanie Krajowe Centrum Szkoleniowe w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej. Ośrodek ten będzie magnesem przyciągającym talenty poprzez programy rozwoju kadr w społeczności Brentwood i pomoże wskazać młodzieży nowe ścieżki rozwoju kariery. Strategiczne partnerstwo Krajowego Centrum Szkoleniowego w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej z Orsted i Maersk pozwoli na stworzenie centralnego obiektu szkoleniowego, który sprawi, że certyfikacja GWO będzie dostępna dla każdego, kto pracuje w sektorze morskiej energetyki wiatrowej i wypełni niszę, która jest potrzebna w przygotowaniu do powstania morskich elektrowni wiatrowych o mocy 9 GW, którą budujemy właśnie tutaj na Long Island”.

Rektor Suffolk County Community College, dr Edward T. Bonahue, powiedział: „Suffolk County Community College jest zaangażowany zarówno w zapewnienie

najnowocześniejszej edukacji kadr w rozwijających się branżach, takich jak energetyka wiatrowa, jak i w znalezieniu innowacyjnych rozwiązań, które wspierają wszystkie społeczności w hrabstwie Suffolk. Jako jeden z założycieli Krajowego Centrum Szkoleniowego w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej, nasza uczelnia jest zaangażowana w szkolenie przyszłych pracowników w tej branży”.

Prezes Business Network for Offshore Wind, Liz Burdock, powiedziała: „Morska energia wiatrowa może być przełomem w przyspieszeniu transformacji energetycznej kraju, tworząc jednocześnie dobrze płatne miejsca pracy we wszystkich społecznościach. Osiągnięcie naszych ambitnych celów krajowych i stanowych wymaga jednak szybkiego stworzenia wykwalifikowanej grupy pracowników liczącej dziesiątki tysięcy osób. Administracja stanu Nowy Jork w przeszłości i teraz wykazuje wiodącą rolę poprzez zdecydowane działania na rzecz tworzenia zróżnicowanych kadr i szerokiego rozpowszechniania korzyści płynących z morskiej energetyki wiatrowej. Network gratuluje władzom stanowym i ich partnerom kolejnego ważnego kroku naprzód”.

Pełniący obowiązki prezesa i rzecznik American Clean Power, JC Sandberg, powiedział: „Jest to najbardziej chłonny rynek pracy, z jakim mieliśmy do czynienia od dziesięcioleci, a wspieranie solidnej i integracyjnej siły roboczej ma kluczowe znaczenie dla sukcesu rozwijającego się krajowego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej. Doceniamy gubernator Hochul, NYSERDA i ich partnerów za stałe tworzenie możliwości rozwoju naszego rynku pracy na terenie stanu, który jest przygotowany do roli lidera w dziedzinie morskiej energetyki wiatrowej. Jesteśmy o krok bliżej do zbudowania przyszłości krajowego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej z silną, dobrze wyszkoloną, utalentowaną grupą pracowników, którzy będą go wspierać”.

Dyrektor organizacji Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, powiedziała: „Przejsie na energię odnawialną oznacza możliwość skorzystania przez pracowników z nowych możliwości zatrudnienia w sektorze produkcji energii wiatrowej. Ten przełomowy ośrodek, położony w sercu Long Island, przygotowuje naszych pracowników do nowych ścieżek kariery potrzebnych w produkcji i technologii, wspierając boom na energię odnawialną. Zapewnienie społecznościom edukacji, programów szkoleniowych i pośrednictwa pracy wypełnia istotną potrzebę nie tylko dla pracowników z terenu naszej wyspy, ale także podniesie poziom młodzieży w społecznościach defaworyzowanych. Stworzenie wspaniałych możliwości rozwoju kariery, która zapewnia stabilne wynagrodzenie w rozwijającej się branży, to świetny sposób na zaangażowanie naszej młodzieży i wprowadzenie jej na ścieżkę sukcesu. Gratulujemy gubernator Hochul, związkowcom, firmie Orsted i wszystkim osobom zaangażowanym w urzeczywistnienie tego przedsięwzięcia na Long Island”.

Dyrektor NY Offshore Wind Alliance, Fred Zalcman, powiedział: „Amerykański przemysł morskiej energetyki wiatrowej jest przygotowany na tysiące miejsc pracy w stanie Nowy Jork. Dziś gubernator Hochul przedstawia wizjonerskie inwestycje w szkolenia, zapewniając, że ambitni fachowcy zdobędą niezbędne umiejętności, aby odegrać znaczącą rolę w powstających gospodarkach zielonej i niebieskiej energii”.

Dyrektor Renewable Energy Long Island, Gordian Raacke, powiedział: „Szkolenie pracowników zajmujących się czystą energią tutaj na Long Island i w całym regionie jest niezbędne dla przejścia stanu Nowy Jork na gospodarkę zeroemisyjną zasilaną energią odnawialną. Doceniam gubernator Hochul za jej wizjonerskie przywództwo i determinację, aby gospodarka stanu Nowy Jork stała się neutralna pod względem emisji dwutlenku węgla, jednocześnie tworząc dobrze płatne miejsca pracy i możliwości gospodarcze”.

Prezes New York League of Conservation, Julie Tighe, powiedziała: „Dzięki uchwaleniu i szybkiemu wdrożeniu mądrej oraz skutecznej polityki energetycznej, gubernator Hochul i NYSERDA uczynili stan Nowy Jork krajowym liderem w rozwijającym się przemyśle morskiej energetyki wiatrowej. A teraz, dzięki stworzeniu krajowego centrum szkoleniowego i solidnego programu rozwoju pracowników, stan Nowy Jork jest o krok bliżej do odejścia od brudnych paliw kopalnych i przejścia na gospodarkę opartą na czystej energii”.

Dzisiejsze ogłoszenie wspiera rozwój wiodącej w kraju serii projektów związanych z morską energią wiatrową w stanie Nowy Jork, w ramach której obecnie realizowanych jest pięć projektów morskich elektrowni wiatrowych, co jest największą liczbą w skali kraju. Początkowa grupa projektów pozwoli wygenerować ponad 4300 MW energii i zasili ponad 2,4 mln mieszkań w całym stanie, a jej łączny wpływ gospodarczy ma wynieść 12,1 mld USD w skali stanu. Oczekuje się również, że w ramach projektów powstanie ponad 6800 miejsc pracy związanych z budową, produkcją komponentów, instalacją oraz obsługą i konserwacją. Osiągnięcie celu produkcji 9000 MW morskiej energii wiatrowej do 2035 r. zapewni wystarczającą ilość energii, aby zaspokoić około 30% zapotrzebowania na energię elektryczną w stanie Nowy Jork, co odpowiada prawie 6 mln mieszkań, oraz przyczyni się do powstania około 10 000 miejsc pracy.

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork

Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork jest najbardziej zdecydowaną inicjatywą w zakresie klimatu i czystej energii w kraju. Wzywa on do uporządkowanego i sprawiedliwego przejścia na czystą energię, która tworzy miejsca pracy i promuje ekologiczną gospodarkę w czasie odbudowy stanu Nowy Jork po pandemii COVID-19. Dzięki ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności Nowy Jork jest na drodze do osiągnięcia postawionego sobie celu bezemisyjnej energii elektrycznej do 2040 r., w tym 70% energii odnawialnej do 2030 r., i osiągnięcia neutralności węglowej całej gospodarki. Plan ten opiera się na niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 35 mld USD przeznaczonych na 120 duże projekty związane z budową w całym stanie infrastruktury wytwarzania i przesyłu energii ze źródeł odnawialnych, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,6 mld USD na inicjatywy w ramach NY Green Bank. Łącznie inicjatywy te zapewnią prawie 158 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2020 r., generując wzrost

o 2100% w sektorze rozproszonej produkcji energii słonecznej od 2011 r. Należy też wspomnieć o deklaracji produkcji 9000 megawatów energii na morskich farmach wiatrowych do 2035 r. Zgodnie z ustawą o ochronie klimatu (Climate Act), władze stanu Nowy Jork będą opierać się na tym postępie i do 2050 r. zredukują emisję gazów cieplarnianych o 85% w stosunku do poziomu z 1990 r., jednocześnie zapewniając, że co najmniej 35%, a docelowo 40% korzyści z inwestycji w zakresie czystej energii trafi do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, a także przyspieszą postępy w realizacji celu władz stanu w zakresie poprawy efektywności energetycznej do 2025 r., polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 bln BTU, co pozwoli na zaoszczędzenie energii końcowej.

###

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