



Do natychmiastowej publikacji: 06.12.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

## GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA UTWORZENIE PRZEZ SOUTH FORK WIND PIERWSZEJ MORSKIEJ ELEKTROWNI WIATROWEJ NA LONG ISLAND

*South Fork Wind jest pierwszą morską farmą wiatrową na wodach federalnych, która rozpoczęła „zasilanie” w Stanach Zjednoczonych.*

*Dwie turbiny zostały już zainstalowane; oczekuje się, że wszystkie 12 turbin zostanie zainstalowanych do początku 2024 r.*

*Wspiera postępy w realizacji celu przyjętej w stanie Nowy Jork ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności, jakim jest wybudowanie infrastruktury zapewniającej możliwość wygenerowania dziewięciu gigawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 roku.*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś pomyślne dostarczenie czystej energii do Long Island z pierwszej działającej turbiny wiatrowej w South Fork Wind, wyznaczając historyczny kamień milowy pierwszej morskiej farmy wiatrowej na wodach federalnych, która rozpoczęła „zasilanie” w Stanach Zjednoczonych. W ramach projektu ukończono instalację dwóch turbin, z których jedna działa, około 35 mil od Montauk, a wszystkie 12 turbin ma zostać zainstalowanych na początku 2024 r. Dzisiejsza zapowiedź [wspiera](#) postępy w realizacji celu przyjętej w stanie ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), jakim jest wybudowanie infrastruktury zapewniającej możliwość wygenerowania dziewięciu gigawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 roku.

„Wiodące w kraju działania Stanu Nowy Jork na rzecz wytwarzania niezawodnej, odnawialnej, czystej energii stanowią ważny kamień milowy”, **powiedziała gubernator Hochul**. „South Fork Wind zasili tysiące mieszkańców, stworzy dobrze płatne miejsca pracy w związkach zawodowych i pokaże wszystkim, że morska energetyka wiatrowa jest realnym zasobem, który stan Nowy Jork może wykorzystać dla przyszłych pokoleń”.

Ten kamień milowy, który nastąpił zaledwie dwa tygodnie po [instalacji pierwszej morskiej turbiny wiatrowej w stanie Nowy Jork](#), był świętowany w East Hampton wraz z partnerami wspólnego przedsięwzięcia Ørsted i Eversource, urzędnikami stanowymi, hrabstwem i lokalnymi, rzecznikami i członkami społeczności. Po ukończeniu, South Fork Wind będzie generować około 130 megawatów energii odnawialnej, co wystarczy

do zasilenia około 70 000 mieszkań na Long Island. Energia odnawialna z South Fork Wind wyeliminuje do sześciu milionów ton emisji dwutlenku węgla każdego roku, co odpowiada usunięciu z dróg 60 000 samochodów.

**Dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Long Island (Long Island Power Authority, LIPA), Thomas Falcone, powiedział:** „Dzisiejszy dzień stanowi znaczący krok w kierunku realizacji wizji gubernator Hochul dotyczącej zrównoważonej i odpornej przyszłości energetycznej dla stanu Nowy Jork. Blisko osiem lat temu, ta pierwsza morska turbina wiatrowa produkująca energię przekształca tę wizję w rzeczywistość. LIPA z dumą wspiera ten przełomowy projekt w imieniu 1,2 mln naszych klientów w Long Island i Rockaways”.

**Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, powiedziała:** „Dzisiejszy dzień jest wyrazem lat ciężkiej pracy, wizji i odwagi, by przeprowadzić naszej transformacji energetycznej. Mieszkańcy Long Island doświadczają teraz korzyści płynących z tego, że ich mieszkania i firmy są zasilane czystą, odnawialną energią elektryczną z South Fork Wind, a my gratulujemy zespołom Orsted, Eversource, LIPA, lokalnym liderom i pracownikom, którzy zbudowali ten niesamowity projekt, świętując dziś pierwsze zasilanie”.

**Przewodniczący Komisji Usług Publicznych Stanu Nowy Jork (New York State Public Service Commission), Rory M. Christian, powiedział:** „Dzisiejsza dostawa czystej, odnawialnej energii elektrycznej do Long Island jest kamieniem milowym w postępie w kierunku stworzenia gospodarki opartej na czystej energii w stanie Nowy Jork. To dowód na to, że będziemy w stanie osiągnąć nasze długoterminowe cele w zakresie stworzenia czystszej sieci energetycznej i świadectwo dotychczasowych działań gubernator Hochul”.

**Sekretarz stanu, Robert J. Rodriguez, powiedział:** „South Fork Wind to duży krok naprzód w realizacji celów gubernator w zakresie czystej energii. Naród przygląda się Stanowi Nowy Jork, gdy po raz kolejny przejmujemy inicjatywę w dziedzinie morskiej energetyki wiatrowej i nadal podążamy w kierunku bardziej zrównoważonej przyszłości dla społeczności stanu Nowy Jork. Tysiące gospodarstw domowych na Long Island może teraz powiedzieć, że znacznie zmniejszają swój ślad węglowy. Projekt ten jest świadectwem wytrwałości i koordynacji na wszystkich szczeblach rządu i przemysłu. Departament Stanu odegrał kluczową rolę w ograniczeniu wpływu projektu na lokalizację, tworząc odpowiedzialną ścieżkę rozwoju dla tego ważnego przedsięwzięcia”.

**Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork (New York State Department of Environmental Conservation, NYS DEC), Basil Seggos, powiedział:** „Dzięki wsparciu gubernator Hochul i działaniom partnerów DEC w LIPA i NYSERDA, stan Nowy Jork podejmuje kluczowe kroki w celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych wpływających na klimat, jednocześnie tworząc miejsca pracy i wzmacniając lokalne gospodarki. Pomyślnie dostarczenie energii wiatrowej do South

Fork na Long Island jest kamieniem milowym w dążeniu mieszkańców stanu Nowy Jork do ekologicznej przyszłości zasilanej czystszyimi źródłami energii”.

**Wiceprezes i dyrektor generalny Grupy Ersted na Amerykę, David Hardy, powiedział:** „East Hampton przechodzi do historii jako pierwsza społeczność w stanie Nowy Jork, która otrzymała czystą energię z morskiej farmy wiatrowej. South Fork Wind to nie tylko pionierski projekt dla stanu, ale także jeden z fundamentów amerykańskiego przemysłu morskiej energetyki wiatrowej i świadectwo zaangażowania, wiedzy i ciężkiej pracy naszego zespołu. Dzięki przywództwu administracji Bidena i Hochul, a także naszym stanowym i lokalnym partnerom i zwolennikom, South Fork Wind nabiera mocy i przygotowuje grunt pod rozwijający się amerykański przemysł”.

**Przewodniczący, prezes i dyrektor generalny Eversource Energy, Joe Nolan, powiedział:** „South Fork Wind to projekt realizowany przez mieszkańców stanu Nowy Jork, dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Czysta, odnawialna morska energia wiatrowa płynie teraz do lokalnej sieci w East Hampton, w szczególności dzięki ciężkiej pracy lokalnych pracowników związkowych i wykonawców, którzy pomogli nam zbudować system przesyłowy South Fork Wind i lądową podstację. To pierwszy rok dla branży morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork, a w nadchodzących tygodniach czeka nas o wiele więcej w związku z tym przełomowym projektem i rozwojem amerykańskiego sektora morskiej energetyki wiatrowej”.

Prace w ramach projektu South Fork Wind, który po raz pierwszy został zatwierdzony przez Zarząd LIPA w 2017 r., [rozpoczęto](#) w lutym 2022 r., rozpoczynając od poprowadzenia [naziemnego systemu kabli przesyłowych](#), które łączą projekt z siecią energetyczną LIPA i który został ukończony na początku tego roku. Farma wiatrowa osiągnęła etap „[posadowienia konstrukcji stalowych na dnie morza](#)” w czerwcu 2023 r. wraz z instalacją pierwszego fundamentu monopolowego projektu. Statek używany do montażu elementów morskich Van Oord, Aeolus, instaluje turbiny na morzu.

South Fork Wind obejmuje [pierwszą zbudowaną w Stanach Zjednoczonych morską podstację wiatrową](#). Ponad 350 amerykańskich pracowników w trzech stanach wspierało budowę tej morskiej podstacji, konstrukcji górnej, która zbiera energię wytwarzaną przez turbiny wiatrowe i łączy ją z siecią. Pracownicy związków zawodowych ze stanu Nowy Jork zapewnili pomoc w jej instalacji na morzu.

Wykonawca z siedzibą w Long Island, Haugland Energy Group LLC (spółka stowarzyszona Haugland Group LLC), [zainstalował podziemny system kanałów](#) dla lądowej linii przesyłowej South Fork Wind i kierował budową lądowego połączenia międzysystemowego projektu. LS Cable zainstalował i połączył kable lądowe przy wsparciu Elecnor Hawkeye z Long Island. [Sam zakres prac związanych z kablami lądowymi](#) zapewnił ponad 100 miejsc pracy w związkach zawodowych dla wykwalifikowanych pracowników z Long Island. Firma Roman Stone, również w Long Island, wyprodukowała betonowe materace do ochrony podmorskich kabli, a Ljungstrom, zlokalizowana w regionie Western New York, we współpracy z Riggs Distler & Company, Inc. dostarczyła specjalistyczną konstrukcję stalową.

**Senator stanu, Anthony Palumbo, powiedział:** „Dzisiejszy dzień jest ważnym krokiem w kierunku osiągnięcia celów stanu Nowy Jork w zakresie energii odnawialnej i zapewnienia mieszkańcom Long Island tańszej, niezawodnej i czystej energii elektrycznej”. Energia odnawialna jest kluczowym elementem naszej przyszłości energetycznej, a stan Nowy Jork musi pracować nad zapewnieniem, że jego mieszkańcy będą nadal czerpać korzyści ze wszystkich aspektów tej transformacji – od możliwości zatrudnienia, przez przystępną cenowo energię, po czystsze środowisko”.

**Członek Zgromadzenia, Fred W. Thiele Jr., powiedział:** „Nie ma już wątpliwości, że zmiany klimatyczne są realne. Każdego dnia obserwujemy ich negatywny wpływ we wschodniej części stanu Long Island i na całym świecie. Stan Nowy Jork jest liderem innowacji w zakresie polityki przeciwdziałania zmianom klimatycznym. Ustawa o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności w stanie Nowy Jork, której byłem współsponsorem, ustanowiła agresywne cele znacznego ograniczenia emisji dwutlenku węgla do 2050 r. poprzez zastąpienie paliw kopalnych energią odnawialną, taką jak energia wiatrowa. Projekt ten stanowi pierwszy znaczący krok w kierunku osiągnięcia naszych celów klimatycznych”.

**Przewodniczący Rady Hrabstwa Suffolk, Steve Bellone, powiedział:** „Hrabstwo Suffolk jest dumne z bycia krajowym liderem w dziedzinie czystej i odnawialnej energii. Dzięki współpracy i przywództwu gubernator Hochul, naszych regionalnych urzędników i interesariuszy społeczności, pozostajemy w czołówce branży morskiej energetyki wiatrowej, zapewniając długoterminowy zrównoważony rozwój i wzrost gospodarczy naszego regionu”.

**Naczelnik miasta East Hampton, Peter Van Scoyoc, powiedział:** „Rozpoczęcie produkcji czystej, odnawialnej energii wiatrowej z turbin South Fork Wind i dostarczenie jej do lokalnej sieci energetycznej w East Hampton jest ekscytującym kamieniem milowym, który przyczynia się do realizacji kompleksowych celów miasta East Hampton w zakresie energii odnawialnej, a także stanu Nowy Jork. East Hampton Town jest zadowolone ze współpracy z Orsted i Eversource, aby osiągnąć ten cel”.

**Przewodnicząca organizacji New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, powiedziała:** „Dzisiejszy dzień stanowi ważny krok w kierunku odejścia stanu Nowy Jork od paliw kopalnych na rzecz czystej energii. Po latach planowania i niezliczonych godzinach pracy i budowy – wiele z tych godzin związkowych – czysta energia elektryczna z morskiej energii wiatrowej w końcu dotarła na ląd. Dzięki odważnemu przywództwu środowiskowemu gubernator Hochul oraz inteligentnym i innowacyjnym firmom, takim jak Orsted i Eversource, które są zaangażowane w rozwój – i zdolne do realizacji – projektów energii odnawialnej na dużą skalę, wiemy, że to dopiero początek”.

**Przewodniczący organizacji AFL-CIO stanu Nowy Jork, Mario Cilento, powiedział:** „Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul za osiągnięcie tego kamienia milowego. Jest to świadectwo jej zaangażowania w zapewnienie, że stan Nowy Jork osiągnie swoje

cele w zakresie czystej energii. Z niecierpliwością czekamy na współpracę z gubernator, aby zapewnić, że nasza przyszłość energii odnawialnej jest budowana, obsługiwana, konserwowana, naprawiana i produkowana przez pracowników, którzy dobrze zarabiają i cieszą się korzyściami i ochroną gwarantowaną przez umowy związkowe”.

**Przewodniczący Rady Pracowników Branży Budowlanej Stanu Nowy Jork (New York State Building Trades), Gary LaBarbera, powiedział:** „Dzisiejszy dzień stanowi kamień milowy w dążeniu stanu Nowy Jork do osiągnięcia celów w zakresie energii odnawialnej i ustanowienia przyszłości czystej energii, która wspiera kariery klasy średniej, stymuluje wzrost gospodarczy i zapewnia bardziej ekologiczne środowisko dla przyszłych pokoleń. Pierwsza dostawa czystej energii do Long Island przez South Fork to dopiero początek tego, co może przynieść morska energetyka wiatrowa i jesteśmy dumni, że nasi rzemieślnicy i rzemieślniczki odegrali rolę w umiejętnym i wydajnym montażu pierwszych turbin operacyjnych w tym krytycznym projekcie. Z niecierpliwością czekają na kontynuację ich pracy, aby wszystkie 12 turbin generowało energię wiatrową w nadchodzących miesiącach, a jednocześnie kontynuowali oni karierę związkową, która pozwala im utrzymać rodziny i stymulować ekonomicznie ich społeczności”.

**Przewodniczący Federacji Pracy w Long Island (Long Island Federation of Labor), John R. Durso, powiedział:** „Ten projekt jest budowany przy użyciu związkowej siły roboczej. Oczekujemy, że będzie on obsługiwany przez pracowników związkowych. To ogłoszenie i ostateczne ukończenie South Fork Wind jest dowodem na to, że możemy zająć się kryzysem klimatycznym i przy okazji stworzyć dobre miejsca pracy w związkach zawodowych. Z niecierpliwością czekamy na współpracę ze stanem Nowy Jork, branżą morskiej energetyki wiatrowej i wszystkimi innymi interesariuszami, którzy są zainteresowani lepszą przyszłością z dobrymi zarobkami dla rodzin”.

**Prezes i dyrektor generalny Long Island Association, Matt Cohen, powiedział:** „Long Island przeszła do historii i jest oficjalnie morską stolicą energetyki wiatrowej w kraju, a ja gratuluję gubernator Hochul, zespołowi Ørsted i Eversource oraz Urzędowi Energetycznemu Long Island udanego partnerstwa publiczno-prywatnego i nie tylko dostarczenia czystej energii do sieci, ale także stworzenia tysięcy miejsc pracy i stworzenia możliwości dla małych firm”.

**Przewodniczący Rady Pracowników Branży Budowlano-Montażowej Hrabstwa Nassau i Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), Matthew Aracich, powiedział:** „Wyrażam uznanie dla gubernator Hochul za jej wytrwałe dążenie do wprowadzenia morskiej energii wiatrowej na rynek. Determinacja i wizja gubernator Hochul niezmiennie podnoszą poziom współpracy stanu Nowy Jork z wykwalifikowaną siłą roboczą, tworząc pierwszą morską farmę wiatrową na skalę użytkową na wodach federalnych wzdłuż wschodniego wybrzeża. Ten zmieniający klimat projekt stanowi nową szansę ekonomiczną, dając wybór następnemu pokoleniu lokalnych pracowników, poszukujących dobrze płatnych, stabilnych karier, które zapewnią możliwość pozostania zatrudnionym w Long Island. W wyniku tego zapotrzebowania rynkowego, branża morskiej energetyki wiatrowej

nawiązała współpracę z pracownikami, aby zapewnić ścieżkę prowadzącą bezpośrednio do zawodów budowlanych i konstrukcyjnych poprzez staże i programy praktyk wstępnych, takie jak Opportunities Long Island. W przeciwieństwie do kurczącej się kadry pracowniczej w wielu innych społecznościach w całym kraju, nasza lokalna Rada Branży Budowlanej znacznie się rozrosła, w dużej mierze dzięki zapotrzebowaniu na siłę roboczą ze strony Orsted/Eversource w branży morskiej energetyki wiatrowej”.

**Dyrektor organizacji New York Offshore Wind Alliance, Fred Zalzman, powiedział:**

„To niezwykle być świadkiem wdzięcznego obrotu turbin na farmie wiatrowej South Fork, gdy osiąga ona pierwszą moc, dostarczając do sieci w stanie Nowy Jork pierwszą z tego, co zapowiada się na nieograniczone dostawy morskiej energii wiatrowej. Ale ta pozornie bezwysiłkowa konwersja oceanicznej bryzy w bezemisyjną energię elektryczną nie byłaby możliwa, gdyby nie wizja administracji Hochul i niezliczonych liderów na wszystkich szczeblach rządowych, ogromne wsparcie społeczności dla tego projektu jako sposobu na przejście do przyszłości czystej energii na East End oraz wytrwałość deweloperów projektu, Orsted i Eversource, w pokonywaniu wszelkich przeszkód, od pandemii po wyzwania globalnego łańcucha dostaw, które stanęły na drodze. South Fork dołącza dziś do grona sztandarowych projektów infrastrukturalnych w stanie Nowy Jork i podobnie jak w przypadku tych projektów, będziemy czerpać z nich korzyści przez kolejne pokolenia”.

**Założycielka organizacji Win With Wind, Judith Hope, powiedziała:** „Nasz zespół mieszkańców East Hampton jest podekscytowany, że mógł być częścią tego historycznego działania”. Wierzymy, że aktywne lokalne wsparcie jest niezbędne dla przyszłego sukcesu morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork”.

**Dyrektor wykonawcza organizacji Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, powiedziała:**

„To naprawdę ekscytujące i historyczne wydarzenie. Gdy turbiny się obracają, przewracamy również stronę w historii produkcji energii. Turbiny wiatrowe to światełko nadziei na czystsze, bezpieczniejsze dostawy energii, z których skorzysta każdy mieszkaniec stanu Nowy Jork. Od 18 lat CCE wspiera morską energetykę wiatrową, a teraz, gdy w końcu udało się ją wdrożyć, marzenie stało się rzeczywistością. Ogromne podziękowania należą się gubernator Hochul i zespołowi NYSERDA, którzy byli orędownikami tej przełomowej transformacji na rzecz lepszej przyszłości”.

**Dyrektor wykonawczy Association for a Better Long Island, Kyle Strober, powiedział:** „Uruchomienie farmy wiatrowej Southfork to nie tylko historyczny moment dla Long Island, ale także dla naszego kraju. Ten pionierski projekt przybliży nas do przyszłości energii odnawialnej i jest możliwy dzięki współpracy naszego stanu, Orsted, Eversource oraz lokalnych liderów społeczności i biznesu. Gratulacje dla gubernator Hochul, zarządu LIPA i wszystkich zaangażowanych stron. Stowarzyszenie Association for a Better Long Island z dumą wspiera tę inicjatywę, uznając jej znaczący wpływ na naszą podróż w kierunku bardziej zrównoważonej i odpornej przyszłości energetycznej”.

**Dyrektor wykonawczy organizacji Renewable Long Island, Gordian Raacke, powiedział:** „Renewable Energy Long Island od lat współpracuje z LIPA, Ørsted, East Hampton i wieloma innymi interesariuszami, aby doprowadzić do ukończenia projektu South Fork Wind. Jest to dokładnie to, czego potrzebuje stan Nowy Jork, aby osiągnąć zdecydowane cele i terminy określone w ustawie o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności. Wspaniale jest wiedzieć, że mieszkania wykorzystują teraz czystą, odnawialną energię, natychmiast zmniejszając naszą emisję dwutlenku węgla”.

Dzisiejsze działania opierają się na inicjatywie ustanowionej przez gubernatora na początku tego miesiąca, która [ogłosiła](#) największą inwestycję stanową w energię odnawialną w historii Stanów Zjednoczonych. Przyznane warunkowo dotacje obejmowały trzy morskie projekty wiatrowe i 22 lądowe projekty energii odnawialnej o łącznej mocy 6,4 gigawatów czystej energii, wystarczającej do zasilenia 2,6 mln nowojorskich mieszkańców i zapewnienia około 12 procent zapotrzebowania na energię elektryczną w stanie Nowy Jork po ich ukończeniu. W połączeniu z dwoma kluczowymi zakładami produkującymi morskie łopaty wiatrowe i gondole, oczekuje się, że ten portfel nowo ogłoszonych projektów pozwoli na utworzenie około 8300 rodzinnych miejsc pracy i pobudzi inwestycje w rozwój gospodarczy o wartości 20 mld USD w całym stanie, w tym inwestycje deweloperskie mające na celu wsparcie społeczności w trudnej sytuacji.

### **Wiodący w skali krajowej plan klimatyczny stanu Nowy Jork**

Pionierski 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 defaworyzowanych. Realizując jedno z najbardziej radykalnych w skali kraju inicjatyw związanych z klimatem i czystą energią, stan Nowy Jork jest na drodze do osiągnięcia zerowych poziomów emisji w sektorze energetycznym do 2040 r. Przyjęte cele zakładają uzyskiwanie 70% energii ze źródeł odnawialnych do 2030 r. oraz osiągnięcie 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 55 mld USD w 145 dużych projektach dotyczących odnawialnych źródeł energii i przesyłu w całym stanie, 6,8 mld USD na redukcję emisji w budynkach, 3,3 mld USD na zwiększenie wykorzystania energii słonecznej, prawie 3 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem i ponad 2 mld USD w ramach programu NY Green Bank. Te i inne inwestycje przyczynią 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 ponad 3000 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 lekkie pojazdy 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 ponad 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](http://www.governor.ny.gov)  
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)