



Do natychmiastowej publikacji: 29.07.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL I LIDER WIĘKSZOŚCI SCHUMER OGŁASZAJĄ  
PRZYZNANIE DO 43 MLN USD FUNDUSZY FEDERALNYCH NA WSPARCIE  
SPOŁECZNOŚCI WZDŁUŻ LINII PRZESYŁOWEJ PROPEL NY ENERGY**

*Dotacja w ramach ustawy o obniżeniu poziomu inflacji na wsparcie inicjatywy na rzecz zrównoważonych społeczności we współistniejących gminach w południowo-wschodniej części stanu Nowy Jork*

*Finansowanie projektów efektywności energetycznej, edukacji w zakresie czystej energii i szkolenia kadry pracowniczej*

Gubernator Kathy Hochul i lider większości Schumer ogłosili dziś, że stan Nowy Jork otrzyma do 43 mln USD z Departamentu Energii Stanów Zjednoczonych (U.S. Department of Energy, DOE) na rzecz współistniejących społeczności położonych wzdłuż linii przesyłowej Propel NY Energy. Linia przesyłowa Propel to 90-milowy innowacyjny projekt przesyłu energii elektrycznej, który poprawi niezawodność, odporność i dostarczanie czystej energii – w tym morskiej energii wiatrowej – poprzez ulepszenia sieci energetycznej w częściach Long Island, miasta Nowy Jork i hrabstwa Westchester. Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA), który wraz z New York Transco opracowuje tę linię przesyłową, planuje wykorzystać fundusze na inicjatywę Propel NY Energy na rzecz zrównoważonych społeczności (Propel NY Energy Sustainable Communities Initiative) w celu wspierania projektów efektywności energetycznej w takich miejscach jak lokalne szkoły, urzędy mieszkaniowe i agencje usług społecznych, a także rozwijania edukacji w zakresie czystej energii i szkolenia kadry pracowniczej oraz możliwości kariery dla mieszkańców współistniejących społeczności.

„Rozwijamy niezawodną sieć czystej energii, która przynosi korzyści wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Takie projekty przesyłowe jak Propel NY pomogą nam zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na czystą energię i zapewnią odporność sieci na ekstremalne warunki pogodowe. Wyrażam uznanie dla działań administracji Biden-Harris na rzecz promowania zaangażowania społeczności, ponieważ stan Nowy Jork niezmiennie buduje zieloną gospodarkę”.

**Lider większości Senatu Stanów Zjednoczonych, Chuck Schumer, powiedział:** „Ta znacząca inwestycja federalna w wysokości 43 mln USD dla społeczności w mieście

Nowy Jork, Long Island i hrabstwie Westchester była możliwa dzięki ustawie o obniżeniu poziomu inflacji, którą popierałem w Kongresie, i toruje drogę do ery przystępnej cenowo i odnawialnej energii w stanie Nowy Jork. Fundusze te wspierają edukację w zakresie czystej energii i rozwijają możliwości zatrudnienia za pośrednictwem lokalnych szkół, władz mieszkaniowych i agencji usług społecznych. Jestem dumny z tego, że walczyłem i zabezpieczyłem te ważne fundusze federalne w ustawie o obniżeniu poziomu inflacji (Inflation Reduction Act), które gubernator Hochul dobrze wykorzystuje, wspierając ambitne cele ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership & Community Protection Act) w stanie Nowy Jork, czystsze powietrze dla naszych społeczności i lepszą przyszłość dla następnego pokolenia. Będę nadal walczyć o federalne inwestycje wspierające projekty związane z czystą energią, które przekształcą sieć energetyczną i gospodarkę stanu Nowy Jork”.

Dotacje na budowę sieci przesyłowych i rozwój gospodarczy, które zostały [przyznane](#) przez Departament Energii (Department of Energy, DOE) dla 20 projektów w 16 stanach, przyspieszą wydanie pozwoleń na międzystanowe projekty przesyłowe wysokiego napięcia, przyspieszając budowę odpornej i niezawodnej sieci energetycznej. Dokładna kwota finansowania będzie zależeć od negocjacji w sprawie dotacji, które mogą potrwać do 120 dni. Finansowanie jest możliwe dzięki ustawie o inwestycjach infrastrukturalnych i miejscach pracy.

Organizatorzy inicjatywy Propel NY na rzecz zrównoważonych społeczności energetycznych będą współpracować z lokalnymi społecznościami w pobliżu linii przesyłowej Propel, oferując projekty efektywności energetycznej, staże szkoleniowe w zakresie czystej energii, program kariery w dziedzinie czystej energii, stypendia dla przyszłych liderów energetycznych, wyzwania inżynierskie dla studentów, programy alfabetyzacji energetycznej dla osób dorosłych i programy zielonych klas.

**Prezes i dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork, Justin E. Driscoll, powiedział:** „Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork jest zadowolony, że został wybrany do finansowania budowy linii przesyłowych i rozwoju gospodarczego, co jest możliwe dzięki ustawie o obniżeniu poziomu inflacji. Modernizacja infrastruktury przesyłowej w stanie Nowy Jork ma kluczowe znaczenie dla odporności i niezawodności nowojorskiej sieci, a to federalne finansowanie pomoże zapewniać współistniejącym społecznościom wzdłuż trasy linii przesyłowej Propel NY Energy jeszcze większe korzyści z rozwijającej się gospodarki czystej energii w stanie Nowy Jork”.

**Prezes New York Transco, Victor Mullin, powiedział:** „New York Transco ma zaszczyt współpracować z US DOE, NYPA i lokalnymi interesariuszami, aby zapewnić nowe zasoby społecznościom wzdłuż trasy linii przesyłowej Propel NY Energy. To finansowanie jest doskonałym uzupełnieniem wielu korzyści, jakie Propel NY Energy przyniesie mieszkańcom stanu Nowy Jork – bardziej niezawodnej sieci, miejsc pracy i kadr pracowniczych, wzrostu gospodarczego oraz dobrostanu społeczności i środowiska”.

**Senator, Kirsten Gillibrand, powiedziała:** „Dziś zobowiązujemy się do zwiększenia liczby lokalnych miejsc pracy związanych z czystą energią, jednocześnie zwiększając niezawodność, odporność i dostarczanie czystej energii w niedofinansowanych społecznościach stanu Nowy Jork. To federalne finansowanie za pośrednictwem DOE będzie wspierać edukację w zakresie czystej energii i możliwości zatrudnienia dla mieszkańców stanu Nowy Jork. Jestem dumna, że pomogłam w zapewnieniu tego finansowania i będę nadal walczyć o środki federalne na rozwój projektów związanych z czystą energią w całym stanie Nowy Jork”.

Linia przesyłowa Propel wzmocni szkielet sieci energetycznej dzięki zwiększonej zdolności przesyłowej poprzez budowę nowych podziemnych i podmorskich linii przesyłowych w istniejących obiektach publicznych i podstacjach na Long Island, w mieście Nowy Jork i w całym hrabstwie Westchester. Linia przesyłowa Propel będzie efektywnie i opłacalnie dostarczać czystą energię do mieszkań i firm, co przyniesie korzyści wszystkim mieszkańcom stanu Nowy Jork i pomoże stanowi w osiągnięciu kluczowych celów w zakresie czystej energii. Oczekując na zatwierdzenie przez organy regulacyjne, budowa Propel NY Energy ma rozpocząć się w 2026 r. i wejść do użytku w 2030 r.

Współpraca NYPA i NY Transco obejmuje dwie instytucje w stanie Nowy Jork posiadające udokumentowane doświadczenie w projektowaniu, wydawaniu pozwoleń, budowie i silnym zaangażowaniu społeczności w złożone projekty przesyłowe w stanie Nowy Jork. Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork, największe przedsiębiorstwo użyteczności publicznej w kraju, obsługuje 1550 mil obwodów przesyłowych w całym stanie Nowy Jork. NY Transco jest prywatnym, deweloperem, właścicielem i operatorem masowych urządzeń przesyłowych w stanie Nowy Jork. Oba podmioty niezależnie wygrały w przeszłości konkurencyjne procesy przetargowe i obecnie budują projekty przesyłu czystej energii w całym stanie.

### **Sztandarowy plan klimatyczny stanu Nowy Jork**

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. Kierując się jednymi z najbardziej ambitnych inicjatyw w zakresie klimatu i czystej energii w kraju, Nowy Jork podejmuje szereg wysiłków – w tym program redukcji emisji gazów cieplarnianych i inwestycji w stanie Nowy Jork (New York Cap-and-Invest, NYCII) i inne uzupełniające polityki – w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o 40 procent do 2030 r. i 85 procent do 2050 r. w porównaniu z poziomami z 1990 r. Stan Nowy Jork jest również 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 przeznaczenie ponad 28 mld USD na realizację 61 dużych projektów dotyczących odnawialnych źródeł energii i przesyłu w całym stanie, 6,8 mld

USD na redukcję emisji z budynków, 3,3 mld USD na zwiększenie skali wykorzystania energii słonecznej, prawie 3 mld USD na inicjatywy związane z czystym transportem i 130 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, ponad 500 społeczności stosujących rozwiązania czystej energii oraz największa w stanie inicjatywa monitorowania powietrza w 10 defaworyzowanych społecznościach w całym stanie, aby pomóc w przeciwdziałaniu zanieczyszczeniu powietrza i zmianom klimatycznym.

### **Informacje o NYPA**

NYPA jest największą stanową publiczną organizacją energetyczną w kraju, obsługującą 17 obiektów wytwórczych i ponad 1550 mil obwodów linii przesyłowych. Ponad 80 procent energii elektrycznej wytwarzanej przez NYPA to czysta, odnawialna energia wodna. NYPA 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](http://www.nypa.gov) oraz na naszych profilach w serwisach [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) i [LinkedIn](#).

### **O firmie New York Transco**

New York Transco (NY Transco) jest właścicielem, operatorem i deweloperem masowych elektrycznych instalacji przesyłowych w stanie Nowy Jork, którego misją jest bezpieczne i wydajne dostarczanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie przesyłu energii elektrycznej, które przyczyniają się do rozwoju czystej energii, aby jak najlepiej służyć klientom, społecznościom i środowisku. NY Transco jest własnością spółek zależnych Con Edison, National Grid, Avangrid i CH Energy Group. Ukończone projekty obejmują Ramapo to Rock Tavern, Frasers-Coopers Corners i Staten Island Unbottling. NY Transco realizuje obecnie projekty New York Energy Solution w regionie Hudson Valley, Rock Tavern to Sugarloaf Project w hrabstwie Orange oraz Dover Station Project w Dover, w stanie Nowy Jork. Więcej informacji pod adresem [www.NYTransco.com](http://www.NYTransco.com).

###

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](#)