



Do natychmiastowej publikacji: 19.08.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRZEZNACZENIE 16,5 MLN USD NA DEKARBONIZACJĘ MIESZKAŃ NIEDROGIEGO ZAKWATEROWANIA W MIEŚCIE NOWY JORK**

*Jest to rozszerzenie współpracy miasta i stanu w ramach Inicjatywy na rzecz Sprawiedliwej Dekarbonizacji i Poprawy Odporności Istniejących Budynków*

*Inwestycja rozszerza zakres modernizacji pod kątem elektryfikacji i efektywności energetycznej z myślą o mieszkańcach o niskich i średnich dochodach*

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś przeznaczenie 16,5 mln USD jest na dekarbonizację i poprawę stanu mieszkań niedrogiego zakwaterowania w mieście Nowy Jork w ramach Inicjatywy na rzecz Sprawiedliwej Dekarbonizacji i Poprawy Odporności Istniejących Budynków (Resilient and Equitable Decarbonization Initiative for Existing Buildings, REDi: EB). Dofinansowanie jest konsekwencją wspólnych działań władz stanowych i miasta Nowy Jork, których celem jest ułatwienie właścicielom i deweloperom mieszkań niedrogiego zakwaterowania dostępu do środków na elektryfikację i modernizację pod kątem efektywności energetycznej budynków pozostających w gestii Departamentu Utrzymania i Rozwoju Mieszkalnictwa Miasta Nowy Jork (Department of Housing Preservation and Development, HPD). Modernizacja budynków zarządzanych przez HPD pomoże zmniejszyć zużycie paliw kopalnych, obniżyć emisję gazów cieplarnianych i poprawić jakość powietrza we wnętrzach mieszkań zajmowanych przez osoby o niskich i średnich dochodach.

„We współpracy z miastem Nowy Jork wspieramy finansowanie inicjatyw ograniczających szkodliwe emisje z budynków i walkę z kryzysem klimatycznym” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Pomagamy deweloperom i właścicielom budynków uzyskać zasoby potrzebne do modernizacji mieszkań niedrogiego zakwaterowania, co pozwoli obniżyć emisję dwutlenku węgla w zagrożonych społecznościach”.

Zgodnie z dzisiejszym ogłoszeniem w ramach inicjatywy [REDi: EB](#) zarządzanej przez HPD we współpracy z Urzędem ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) udostępniono 15 mln USD na pokrycie dodatkowych kosztów strategicznej elektryfikacji ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody użytkowej oraz poprawy stanu przegród zewnętrznych budynków poprzez montaż lepszej izolacji, okien i systemów

wentylacyjnych. Środki będą rozdzielane według kolejności zgłoszeń. Zakres prac dla poszczególnych projektów zostanie ustalony w drodze współpracy między HPD, NYSERDA, konsultantami technicznymi i zespołami projektowymi. Maksymalna wysokość dotacji wynosi 1 mln USD na budynek lub 2 mln USD w przypadku projektów obejmujących wiele budynków. Środki będą wypłacane przez HPD na etapie budowy.

Udostępniono również 1,5 mln USD pomoc techniczną na etapach projektowania, budowy i po zakończeniu budowy w przypadku projektów objętych inicjatywą REDi: EB. [Wnioski](#) można składać do **31 grudnia 2025 r.** lub do wyczerpania środków.

**Prezes i dyrektor naczelna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, powiedziała:** „Wspólna inicjatywa NYSERDA i HPD przyspieszy wdrażanie czystych i efektywnych energetycznie technologii, które ograniczają zużycie energii i ślad węglowy budynków wielorodzinnych. Dostępne środki pomogą rozszerzyć dostęp do czystych, wygodnych i zdrowych lokali w mieście Nowy Jork, a także pozwolą zwiększyć odporność budynków na skutki zmian klimatycznych w nadchodzących latach”.

**Komisarz Departamentu Utrzymania i Rozwoju Mieszkalnictwa Miasta Nowy Jork, Adolfo Carrión, Jr., powiedział:** „Inicjatywa REDi ma kluczowe znaczenie dla naszej misji przeciwdziałania zmianom klimatycznym, a jednocześnie zapewnia sprawiedliwy dostęp do ekologicznych i tanich mieszkań. Skutki zmian klimatycznych dotkną każdego zakątka naszego miasta, ale w największym stopniu odczują je najbardziej zagrożone grupy społeczne. Naszym moralnym obowiązkiem jest rozwijanie zrównoważonych praktyk oraz stały nacisk na budowanie i remontowanie mieszkań niedrogiego zakwaterowania. Dziś nie tylko zmieniamy sposób finansowania zrównoważonego budownictwa mieszkaniowego, ale także definiujemy na nowo kluczową rolę mieszkalnictwa w naszej wspólnej walce ze zmianami klimatu”.

Działania te są częścią większej [Inicjatywy na rzecz Sprawiedliwej Dekarbonizacji i Poprawy Odporności \(Resilient & Equitable Decarbonization Initiative, REDi\)](#). Jest to długoterminowa inicjatywa dekarbonizacji budynków mieszkalnych HPD, która łączy w sobie wiele obecnych i przyszłych programów finansowania oraz pomocy technicznej i ma trwać do roku 2030. Dzisiejsze ogłoszenie wpisuje się także w uruchomiony w 2021 r. [pilotażowy program elektryfikacji i modernizacji HPD-NYSERDA o wartości 24 mln USD](#), w ramach którego już sfinansowano modernizację i elektryfikację 17 budynków z ponad 600 mieszkaniami i którym mają zostać objęte setki kolejnych mieszkań. Ponadto 50 procent tych projektów jest realizowanych w społecznościach defaworyzowanych. Zarówno program pilotażowy, jak i inicjatywa REDi: EB są zgodne z celami Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), jakimi są ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 r., a także zapewnienie, że co najmniej 35% korzyści (docelowo 40%) z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności defaworyzowanych. Więcej informacji na temat działań HPD można uzyskać na [stronie](#)

[internetowej](#) departamentu. Można tam też zasubskrybować powiadomienia dotyczące tej inicjatywy.

**Komisarz Wydziału Mieszkalnictwa i Odnowy Społecznej Stanu Nowy Jork, RuthAnne Visnauskas, powiedziała:** „Istnieje wiele dowodów na to, że budynki mieszkalne – zwłaszcza te starsze – są nieefektywne energetycznie i emitują duże ilości gazów cieplarnianych. Program partnerski władz miasta i NYSERDA (pod jurysdykcją gubernator Hochul) stanowi uzupełnienie naszej Inicjatywy na rzecz Czystej Energii, pozwalając uzyskać zachęty finansowe i pomoc techniczną w związku z budową efektywnych energetycznie i w pełni zelektryfikowanych tanich mieszkań. HPD dysponuje teraz zasobami, które pomogą w modernizacji nadzorowanej przez siebie bazy mieszkaniowej, generując korzyści w postaci przedłużenia żywotności budynków, poprawy warunków środowiskowych wewnątrz i w okolicy, a także zapewnienia mieszkańcom czystszych i zdrowszych warunków do życia”.

**Senator stanowy, Kevin Parker, powiedział:** „Realizując konsekwentnie cele ustawy CLCPA, musimy nadać priorytet dekarbonizacji naszych istniejących zasobów mieszkaniowych. Wyrażam uznanie dla NYSERDA i miasta Nowy Jork za zapewnienie wsparcia dla sektora lokali niedrogiego zakwaterowania”.

**Członkini Zgromadzenia, Didi Barrett, powiedziała:** „Dzisiejsze ogłoszenie o przeznaczeniu 16,5 mln USD na dekarbonizację mieszkań niedrogiego zakwaterowania w mieście Nowy Jork to wspaniała wiadomość. Realizując transformację w zakresie czystej energii, musimy zadbać o dobro wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Liczę na rozszerzenie zakresu tego rodzaju programów, aby zapewnić środki finansowe dla modernizację mieszkań niedrogiego zakwaterowania również w pozostałej części stanu”.

**Prezes i dyrektor naczelna stowarzyszenia New York State Association for Affordable Housing, Jolie Milstein, powiedziała:** „Dekarbonizacja mieszkań niedrogiego zakwaterowania jest krokiem koniecznym do osiągnięcia ambitnych celów w zakresie ochrony klimatu i czystej energii – szczególnie w środowisku miejskim o gęstej zabudowie, takim jak miasto Nowy Jork, gdzie obszary zabudowane odpowiadają za dwie trzecie ogólnego poziomu emisji. Inicjatywa na rzecz Sprawiedliwej Dekarbonizacji i Poprawy Odporności Istniejących Budynków pozwoli deweloperom uzyskać środki na niezbędną modernizację systemów pod kątem efektywności energetycznej w istniejących budynkach. Pomoże też obniżyć ogólny ślad węglowy miasta, rozszerzając jednocześnie bazę mieszkań niedrogiego zakwaterowania. W imieniu NYSFAH dziękuję władzom miasta i stanu za ich konsekwentne inwestycje w czystsze, bardziej ekologiczne i zdrowsze mieszkania niedrogiego zakwaterowania we wszystkich pięciu dzielnicach miasta”.

**Dyrektor ds. polityki w zakresie klimatu i energii w Radzie ds. Obrony Zasobów Naturalnych Stanu Nowy Jork, Samantha Wilt, powiedziała:** „Działania modernizacyjne obniżające emisję dwutlenku węgla zmieniają na lepsze bazę mieszkań niedrogiego zakwaterowania w mieście Nowy Jork. Inwestycje NYSERDA poprawią

jakość powietrza i będą chronić zdrowie publiczne w naszych najbardziej zagrożonych społecznościach. Nowe środki przekazane przez stan pozwolą dostarczyć więcej w pełni elektrycznych systemów i przeprowadzić prace modernizacyjne pod kątem efektywności energetycznej w ramach realizacji celów klimatycznych”.

**Przewodnicząca Komisji Mieszkalnictwa i Budynków Rady Miasta Nowy Jork, Pierina Sanchez, powiedziała:** „Dekarbonizacja mieszkań niedrogiego zakwaterowania jest krokiem koniecznym do osiągnięcia ambitnych celów w zakresie ochrony klimatu i czystej energii – szczególnie w środowisku miejskim o gęstej zabudowie, takim jak miasto Nowy Jork, gdzie obszary zabudowane odpowiadają za dwie trzecie ogólnego poziomu emisji. Inicjatywa na rzecz Sprawiedliwej Dekarbonizacji i Poprawy Odporności Istniejących Budynków pozwoli deweloperom uzyskać środki na niezbędną modernizację systemów pod kątem efektywności energetycznej w istniejących budynkach. Pomoże też obniżyć ogólny ślad węglowy miasta, rozszerzając jednocześnie bazę mieszkań niedrogiego zakwaterowania. W imieniu NYSFAH dziękuję władzom miasta i stanu za ich konsekwentne inwestycje w czystsze, bardziej ekologiczne i zdrowsze mieszkania niedrogiego zakwaterowania we wszystkich pięciu dzielnicach miasta”.

Budynki są jednym z najważniejszych źródeł emisji gazów cieplarnianych w stanie Nowy Jork, dlatego za pośrednictwem NYSEERDA i programów użyteczności publicznej zainwestowano ponad 6,8 mld USD w dekarbonizację budynków w całym stanie. Dzięki poprawie efektywności energetycznej budynków i postępowi w zakresie ogólnostanowych instalacji magazynowania na miejscu, odnawialnych źródeł energii i urzędów do ładowania pojazdów elektrycznych, stan ograniczy emisję dwutlenku węgla i dokona postępów w realizacji ambitnego celu, jakim jest zmniejszenie zużycia energii na miejscu o 185 TBtu do 2025 r., co odpowiada zasilaniu 1,8 mln mieszkań.

Program ten jest finansowany ze stanowego [Funduszu Czystej Energii \(Clean Energy Fund, CEF\)](#).

### **Wiodący w skali krajowej 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 ponad 28 mld USD przeznaczonych na 61 dużych projektów 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 170 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii w stanie Nowy Jork w 2022 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: ponad 400 zarejestrowanych i ponad 130 certyfikowanych społeczności stosujących inteligentne rozwiązania klimatyczne, blisko 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.

###

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](#)