



Do natychmiastowej publikacji: 10.11.2021

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA MODERNIZACJE MAJĄCE NA CELU  
PODNIENIE ENERGOOSZCZĘDNOŚCI PRZYSTĘPNYCH CENOWO MIESZKAŃ**

***5 mln USD w drugiej rundzie programu RetrofitNY o łącznym budżecie 30 mln  
USD***

***Program ma na celu tworzenie miejsc pracy, rozwijanie umiejętności  
technicznych pracowników oraz promowanie efektywnych kosztowo,  
powtarzalnych rozwiązań***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś przeznaczenie 5 mln USD na drugą rundę projektów pilotażowych w ramach wartego 30 mln USD programu RetrofitNY. Program ten przyczyni się do postępu w zakresie kompleksowej modernizacji energetycznej całych budynków, co znacznie obniży emisje z wielorodzinnych, przystępnych cenowo mieszkań. Projekty finansowane w ramach tej inicjatywy będą wspierać modernizację budynków poprzez wdrożenie rozwiązań budowlanych opartych na technologii, które mają pomóc w tworzeniu miejsc pracy, rozwijać kompetencje technologiczne pracowników w stanie Nowy Jork oraz wprowadzać opłacalne i powtarzalne rozwiązania, jako część rozwijającej się zielonej gospodarki stanu. Ogłoszony dziś program jest częścią wiodącej w skali kraju inicjatywy, której celem jest obniżenie emisji gazów cieplarnianych o 85% do 2050 r. zgodnie z ustawą o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act).

„Budynki są źródłem około jednej trzeciej szkodliwych emisji w całym stanie”, **powiedziała Gubernator Hochul.** „To kompleksowe podejście do zmiany standardów w branży remontowej zapewni, że budynki w stanie Nowy Jork będą czystsze, bardziej ekologiczne i zdrowsze dla wszystkich mieszkańców. Poprzez wspieranie innowacyjnych technologii cyfrowych oraz procesów budowlanych i produkcyjnych, stan Nowy Jork umacnia się jako lider w wykorzystaniu czystej energii”.

Finansowanie w ramach programu RetrofitNY, którym zarządza Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), ma na celu wsparcie właścicieli kwalifikujących się do tego celu przystępnych cenowo budynków mieszkalnych o wysokości do siedmiu pięter. Program pomaga właścicielom budynków, którzy w ciągu najbliższych

dwóch lat planują znaczące remonty dachów, okien i/lub wymianę systemów grzewczych. Właściciele kwalifikujących się budynków mogą również ubiegać się o uzyskanie dotacji projektowych w wysokości do 100 000 USD. Kwalifikowalność zostanie stwierdzona na podstawie przedłożonego zakresu prac związanych z renowacją budynku. W miarę dostępności funduszy, właściciele mogą również otrzymać dodatkowe 40 000 USD na każde mieszkanie, z limitem 1,6 mln USD na cały budynek, na pokrycie kosztów elektromodernizacji całego budynku, o ile przyczyni się to do zwiększenia neutralności węglowej. Dodatkowe finansowanie ma na celu wypełnienie luki pomiędzy finansowaniem z innych źródeł, takich jak regulowane agencje mieszkaniowe, kredyty bankowe i ulgi podatkowe wykorzystywane na cele standardowych remontów. Przyznane środki umożliwią właścicielom budynków wdrażanie rozwiązań remontowych, które pozwolą osiągnąć wysoką wydajność i niską emisję dwutlenku węgla, z zamiarem osiągnięcia w przyszłości rozwiązań całkowicie neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla.

**Doreen M. Harris, Prezes i dyrektor generalny NYSERDA, powiedziała:** „Aby osiągnąć nasze cele klimatyczne, ponad 200 000 budynków rocznie musi być modernizowanych w całym stanie od teraz do połowy wieku i aby to osiągnąć musimy zidentyfikować innowacyjne rozwiązania, które są dobre dla właścicieli budynków i lokatorów. Zachęcamy właścicieli budynków do wyjścia poza zakres zwykłych remontów i zastosowanie rozwiązań neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla, które mogą pomóc stworzyć powtarzalne procesy modernizacji całych budynków, które zarówno zmniejszą emisję w budynku, jak i zwiększą komfort użytkowników”.

Modernizacja całego budynku, do której zachęca ten program, polega na unowocześnieniu wyglądu zewnętrznego budynku poprzez zastosowanie produkowanych na miejscu, panelowych systemów fasadowych i innych elementów poprawiających efektywność budynku w celu obniżenia zużycia energii przez budynek, a także na unowocześnieniu systemów mechanicznych w celu zastosowania wydajnych systemów opartych na elektrycznych pompach ciepła do ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej, w tym wentylacji z odzyskiem energii oraz integracji systemów fotowoltaicznych.

Modernizacja całego budynku w ramach programu RetrofitNY zapewnia następujące korzyści:

- Minimalizacja relokacji lokatorów podczas renowacji dzięki zastosowaniu prefabrykowanych elementów wyprodukowanych poza miejscem budowy w celu skrócenia czasu realizacji prac na miejscu;
- Niższe koszty mediów i innych kosztów operacyjnych budynku;
- Zwiększona niezależność budynku na przerwy w dostawach prądu;
- Poprawa jakości powietrza w pomieszczeniach dzięki elektryfikacji i lepszej wentylacji;
- Zmniejszone wnikanie hałasu z zewnątrz;
- Poprawiony wygląd estetyczny budynków; oraz
- Zgodność z lokalnymi przepisami budowlanymi.

**Senator stanowy Brian Kavanaugh powiedział:** „Udostępnienie funduszy publicznych w celu wspierania podnoszenia efektywności energetycznej w naszych przystępnych cenowo zasobach mieszkaniowych jest istotną częścią naszej pracy na rzecz wyeliminowania emisji gazów cieplarnianych. Jeśli poważnie myślimy o ograniczeniu szkodliwych skutków zmian klimatycznych, musimy podjąć zdecydowane działania w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczenia powietrza we wszystkich sektorach naszego społeczeństwa i gospodarki. Musimy dokonywać tego rodzaju inwestycji na znacznie większą skalę, ale program RetrofitNY jest ważnym krokiem we właściwym kierunku. Dziękuję Gubernator Kathy Hochul, prezesowi NYSERDA, Richardowi Kauffmanowi, oraz wszystkim pracownikom NYSERDA za ich nieustające zaangażowanie w działania mające na celu sprawienie, że stan Nowy Jork będzie liderem w procesie tworzenia zrównoważonego świata”.

**Senator stanowy Kevin Parker powiedział:** „Dzięki programowi RetrofitNY robimy to, co do nas należy, aby priorytetowo traktować społeczności znajdujące się w niekorzystnej sytuacji. Program przyniesie korzyści tysiącom osób mieszkających w przystępnych cenowo mieszkaniach i zapewni miejsca pracy osobom mieszkającym na terenie naszego stanu. Z niecierpliwością czekam na rozszerzenie tego projektu w kontekście naszego dążenia do osiągnięcia celów w zakresie czystej energii”.

**Członek Zgromadzenia, Steven Cymbrowitz, powiedział:** „RetrofitNY to program typu win-win, który pozwala rodzinom zamieszkującym przystępne cenowo mieszkania skorzystać z modernizacji zwiększającej efektywność energetyczną, a jednocześnie oszczędza pieniądze w budżecie naszego stanu i wspiera nasz cel zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych. Dziękuję Gubernator Hochul za przyspieszenie drugiej rundy tej ważnej inicjatywy”.

**Członek Zgromadzenia, Michael Cusick, powiedział:** „Wraz z kontynuacją działań nad osiągnięciem naszych celów energetycznych i klimatycznych, jest niezwykle ważne, abyśmy nadal poprawiali efektywność energetyczną i modernizowali nasze budynki, które w tak dużym stopniu przyczyniają się do ogólnej emisji gazów cieplarnianych. Dzisiejsze ogłoszenie świadczy o ciągłym zaangażowaniu władz w zmniejszanie śladu węglowego naszej infrastruktury i jest znaczącym krokiem w kierunku osiągnięcia naszych celów energetycznych i klimatycznych”.

Właściciele budynków zainteresowani tą możliwością muszą najpierw zostać [zakwalifikowani](#) do współpracy z zatwierdzonym przez NYSERDA [kwalifikowanym dostawcą rozwiązań](#) wykorzystującym produkty od [kwalifikowanych producentów](#) w celu projektowania, dostarczania i montażu całościowych rozwiązań elektrycznych w całym budynku pilotażowym. NYSERDA ułatwia kojarzenie dostawców rozwiązań, aby pomóc właścicielom budynków, którzy mogą następnie ubiegać się o finansowanie pomostowe. Zatwierdzone projekty pilotażowe zostaną poddane procesowi projektowania trwającemu od czterech do sześciu miesięcy w celu sfinalizowania projektu. Wybrane zostaną projekty pilotażowe, a finansowanie zostanie przyznane na zasadzie kolejności zgłoszeń, przy czym możliwość ta będzie otwarta do 1 listopada

2022 r. lub do wyczerpania środków. Aby złożyć wniosek, [kliknij tutaj](#). Dla osób zainteresowanych uzyskaniem dodatkowych informacji, na piątek, 19 listopada zaplanowano [webinar informacyjny](#).

Pierwsza runda projektów pilotażowych RetrofitNY została sfinansowana w 2018 roku i pomagają one opracować następną generację prefabrykowanych i zintegrowanych systemów budowlanych, aby obniżyć koszty, jednocześnie łagodząc negatywne skutki zmian klimatycznych, które nieproporcjonalnie wpływają na społeczności znajdujące się w niekorzystnej sytuacji. Przykładem jest Casa Pasiva, projekt mieszkaniowy Riseboro Community Partnership, w którym 100 procent mieszkań jest przeznaczonych dla osób o niskich dochodach. Kompleks jest zlokalizowany w społeczności na Brooklynie znajdującej się w trudnej sytuacji i ma zostać ukończony do końca roku. W budynku zostanie uzyskana 60-80-procentowa redukcja zużycia energii przy jednoczesnej znacznej poprawie jakości powietrza w środku i zdrowia mieszkańców. Stan Nowy Jork przewodzi w zakresie rozwoju regionalnego i krajowego rynku kompleksowych modernizacji energetycznych całych budynków dzięki współpracy z innymi stanami oraz dodatkowym działaniom badawczo-rozwojowym wspieranym przez Departament Energii USA (U.S. Department of Energy) w ramach inicjatywy zaawansowanych konstrukcji budowlanych (Advanced Building Construction Initiative), w ramach której w 2020 r. przyznano wiele grantów w celu wsparcia technologii ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji (HVAC) oraz przegród zewnętrznych, bezpośrednio związanych z programem RetrofitNY.

Budynki są jednym z największych źródeł emisji gazów cieplarnianych w stanie Nowy Jork, a integracja środków efektywności energetycznej i elektryfikacji w istniejących budynkach zmniejszy zanieczyszczenie węglowe i pomoże osiągnąć bardziej zrównoważone i zdrowe budynki, przy jednoczesnym podniesieniu ich komfortu. Poprzez działania NYSERDA oraz programy użyteczności publicznej w dekarbonizację budynków w całym stanie zainwestowano ponad 6,8 mld USD. Poza korzyściami związanymi z redukcją emisji dwutlenku węgla, projekty te pomogą również w osiągnięciu ambitnego celu stanu Nowy Jork w zakresie efektywności energetycznej, polegającego na zmniejszeniu zużycia energii na miejscu o 185 TBtu do 2025 r., co odpowiada zasilaniu 1,8 mln mieszkań.

Program ten jest finansowany z Funduszu Czystej Energii (Clean Energy Fund) NYSERDA o wartości 6 mld USD.

### **Wiodący w skali krajowej 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 dobrej drodze do osiągnięcia celu, jakim jest zeroemisyjny sektor energii elektrycznej do 2040 roku, w tym 70-procentowe wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych do 2030 roku oraz osiągnięcie neutralności węglowej całej gospodarki. Plan opiera się na

niespotykanych dotąd inwestycjach w rozwój czystych źródeł energii, obejmujących ponad 21 mld USD przeznaczonych na 91 dużych projektów związanych z energią odnawialną w całym stanie, 6,8 mld USD na obniżenie poziomu emisji dwutlenku węgla przez budynki, 1,8 mld USD na rozbudowę rozwiązań fotowoltaicznych, ponad 1 mld dolarów na inicjatywy związane z czystym transportem oraz ponad 1,2 mld dolarów na inicjatywy NY Green Bank. Łącznie inwestycje te zapewniły powstanie ponad 150 000 miejsc pracy w sektorze czystej energii od 2015 r. w stanie Nowy Jork, a także umożliwiły wzrost sektora rozproszonej produkcji energii słonecznej o 2100 procent od 2011 r. oraz da szansę na dotrzymanie zobowiązania do produkcji 9000 megawatów morskiej energii wiatrowej do 2035 r. Zgodnie z ustawą klimatyczną (Climate Act), władze stanu Nowy Jork wykorzystają osiągnięte postępy i do 2050 r. zmniejszą emisję gazów cieplarnianych o 85 procent w stosunku do poziomu z 1990 r., zapewniając jednocześnie, że co najmniej 35 procent (z celem 40 procent) korzyści z inwestycji w czystą energię zostanie skierowanych do społeczności znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.

## **O NYSERDA**

NYSERDA to organizacja pożytku publicznego, która oferuje obiektywne informacje i analizy, innowacyjne programy, wiedzę techniczną i fundusze, aby pomagać mieszkańcom stanu Nowy Jork zwiększać efektywność energetyczną, oszczędzać pieniądze, wykorzystywać energię odnawialną i zmniejszać zależność od paliw kopalnych. Specjaliści NYSERDA pracują na rzecz ochrony środowiska i tworzenia miejsc pracy związanych z wytwarzaniem czystej energii. NYSERDA od 1975 roku rozwija partnerstwa mające na celu opracowywanie innowacyjnych rozwiązań energetycznych w stanie Nowy Jork. Aby dowiedzieć się więcej o oferowanych przez NYSERDA programach i możliwościach finansowania, odwiedź stronę [nyserda.ny.gov](http://nyserda.ny.gov) lub obserwuj nas w serwisach [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) lub [Instagram](#).

###

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

[ZREZYGNUJ](#)