



Do natychmiastowej publikacji: 25.06.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁOSIŁA PRZEZNACZENIE 10 MLN USD NA  
REALIZOWANE NA DUŻĄ SKALĘ PROJEKTY TERMICZNE, KTÓRE ZMNIEJSZA  
EMISJĘ GAZÓW CIEPLARNIANYCH**

***Nowy program termomodernizacji Large-Scale Thermal Program wspiera  
dekarbonizację systemów ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody w budynkach, w  
tym projekty dla wielu budynków obsługiwanych przez sieci energii ciepłej***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś udostępnienie 10 mln USD na realizowane na dużą skalę projekty termiczne, które zmniejszają emisję gazów cieplarnianych z instalacji ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody w budynkach. Nowy program termomodernizacji Large-Scale Thermal Program będzie wspierał projekty dla dużych budynków lub kompleksów budynków, które zademonstrują realizację powtarzalnych projektów i modele biznesowe w celu znacznego zmniejszenia zużycia energii, maksymalizacji odzysku energii oraz poprawy odporności na skutki zmian klimatycznych, a także zwiększenia odporności sieci.

„Inwestowanie w projektowanie i wdrażanie czystych systemów ogrzewania i chłodzenia jest kolejną częścią przyjętej w stanie Nowy Jork strategii dekarbonizacji budynków i obniżenia emisji w całym stanie”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki temu nowemu programowi tworzymy energooszczędne i komfortowe budynki do pracy, życia i nauki w całym stanie”.

Nowy program [Large-Scale Thermal Program](#), który jest administrowany przez Urząd ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), będzie na zasadach konkursowych przyznawać fundusze szkołom wyższym i uniwersytetom, kompleksom wielorodzinnym, kampusom medycznym i społecznościom na projekty wykorzystujące pompy ciepła i niskoemisyjne zasoby ciepłe, takie jak energia geotermalna, ścieki, ciepło odpadowe, wody powierzchniowe i magazynowanie energii cieplnej w celu skutecznej integracji różnych czystych systemów ogrzewania i chłodzenia oraz urządzeń w eksploatowanych przez nie budynkach. Miejscem realizacji projektów może być jeden, istniejący, lub nowo wybudowany, duży budynek lub wiele budynków zlokalizowanych w tym samym miejscu (np. wielu budynków obsługiwanych przez wspólny system ciepły i/lub zasoby).

**Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała:**

„Ogrzewanie zajmowanych powierzchni i produkcja ciepłej wody użytkowej stanowią wyzwanie dla dekarbonizacji budynków, co podkreśla znaczenie tego nowego programu, który zapewni wsparcie dla projektów, które zademonstrują powtarzalne modele zmniejszania zużycia energii i zwiększania odporności na skutki zmian klimatycznych, a także zwiększenie odporności sieci. Kontynuując wdrażanie nowych, innowacyjnych technologii, takich jak wielkoskalowe technologie termiczne, stan Nowy Jork będzie kontynuował postępy w ograniczaniu emisji gazów cieplarnianych, jednocześnie poprawiając jakość życia mieszkańców dzięki czystym, wydajnym i najnowocześniejszym systemom ogrzewania i chłodzenia”.

W ramach tego konkurencyjnego przetargu NYSERDA będzie priorytetowo traktować projekty zlokalizowane w [społecznościach defaworyzowanych \(disadvantaged communities, DAC\)](#), zgodnie z definicją Grupy roboczej ds. sprawiedliwości klimatycznej (Climate Justice Working Group), lub projekty, które służą mieszkańcom o niskich dochodach, zgodnie z wymogiem Ustawy klimatycznej (Climate Act), aby co najmniej 35 procent, a docelowo 40 procent, korzyści z inwestycji w czystą energię trafiało do społeczności defaworyzowanych. W przypadku projektów dotyczących budynków mieszkalnych wymagane będzie przygotowanie i dostarczenie planu zaangażowania i ochrony klientów (Customer Engagement and Protection Plan), który zademonstruje, w jaki sposób klienci będą edukowani i rekrutowani do podłączenia do systemu, a także ich prawa i obowiązki związane z podłączeniem, w tym ochronę przed znacznymi wzrostami kosztów energii. Warunkiem wstępnym ubiegania się o częściowe finansowanie kosztów projektu jest przygotowanie studium wykonalności w ramach [Społecznościowego programu pomp ciepła](#) (Community Heat Pump Systems program), programu [FlexTech](#) lub innego źródła finansowania.

Termin składania wniosków upływa **26 września 2024 r. o godz. 15:00**. NYSERDA zorganizuje [webinarium](#) w dniu **11 lipca 2024 r. o godz. 15:00** dla zainteresowanych stron, aby mogli dowiedzieć się, jakie projekty kwalifikują się i jak złożyć wniosek.

Dzisiejsze ogłoszenie jest efektem postępów poczynionych przez NYSERDA w ramach pilotażowego [Społecznościowego programu pomp ciepła](#), który uruchomiono w lutym 2021 r. w celu wsparcia przygotowania studiów wykonalności, szczegółowych projektów lub budowy sieci ciepłych. W ramach programu NYSERDA zapewniła finansowanie ponad 50 projektom na różnych etapach rozwoju. Program ten wspiera stanowe cele Ustawa o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), jakimi są ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 40% do 2030 r. i o 85% do roku 2050, a także zapewnienie, że co najmniej 35% korzyści (docelowo 40%) z inwestycji w czystą energię trafi do społeczności defaworyzowanych.

Budynki są jednym z najważniejszych źródeł emisji gazów cieplarnianych w stanie Nowy Jork, a poprzez NYSERDA i programy użyteczności publicznej zainwestowano ponad 6,8 mld USD w dekarbonizację budynków. Dzięki poprawie efektywności energetycznej budynków i postępowi w zakresie ogólnostanowych instalacji

magazynowania na miejscu, odnawialnych źródeł energii i urządzeń do ładowania pojazdów elektrycznych, stan zmniejszy swoje zanieczyszczenie dwutlenkiem węgla i osiągnie ambitny cel, jakim jest zmniejszenie zużycia energii na miejscu o 185 TBtu do 2025 r., co odpowiada zasilaniu 1,8 miliona mieszkań.

Program ten jest finansowany w ramach zarządzanego przez NYSERDA [Funduszu Czystej Energii](#) (Clean Energy Fund, CEF) i [Regionalnej inicjatywy na rzecz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych](#) (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI).

### **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 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.

###

Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: [ny.gov/signup](https://ny.gov/signup) | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)