



Do natychmiastowej publikacji: 16.10.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE 60 MLN USD NA
TRANSFORMACYJNE PROJEKTY ZIEŁONEJ INFRASTRUKTURY
KTÓRE POZWALAJĄ ZAPOBIEGAĆ SKUTKOM ZMIAN KLIMATYCZNYCH W
STANIE NOWY JORK**

Program grantowy Green Resiliency Grant Program wspiera realizację kompleksowego programu poprawy odporności ogłoszonego przez gubernator Hochul w orędziu stanowym na rok 2024

Prawie 50 procent finansowania projektów miasta Nowy Jork wspieranych częściowo przez Ustawę o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i zielonych miejsc pracy z 2022 r.

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś przeznaczenie 60 mln USD na dotacje w ramach programu grantowego Green Resiliency Grant (GRG) na wsparcie 13 projektów zielonej infrastruktury w całym stanie. Projekty będą przeciwdziałać skutkom zmian klimatu, szczególnie w społecznościach defaworyzowanych i zagrożonych powodziami. Program GRG, wspierany przez Ustawę o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i zielonych miejsc pracy (Clean Water, Clean Air, and Green Jobs Environmental Bond Act), pozwoli zrealizować zobowiązanie gubernator Hochul do ochrony mieszkańców stanu Nowy Jork przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi i zapewnienia sprawiedliwego dostępu do zasobów czystej wody. Ponieważ prawie połowa funduszy została przyznana miastu Nowy Jork, aby uczynić je bardziej odpornym, dzisiejsze ogłoszenie podkreśla niezachwiane zaangażowanie naszego stanu w tworzenie odpornej i bardziej ekologicznej przyszłości dla miasta.

„Huragany Helene i Milton są kolejnym przypomnieniem o pilnej potrzebie inwestowania w środki odpornościowe, aby zapewnić bezpieczeństwo naszym społecznościom”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Silna i zrównoważona infrastruktura jest naszą pierwszą linią obrony. Wraz z bezprecedensowymi inwestycjami w czystą wodę w naszym stanie, Ustawa o obligacjach środowiskowych wzmacnia naszą infrastrukturę i chroni nasze społeczności dla przyszłych pokoleń”.

GRG jest częścią zaproponowanego przez gubernator Hochul [kompleksowego planu odporności](#) i działań mających na celu [ochronę czystej wody](#), które zostały przedstawione w jej orędziu stanowym na rok 2024 i w budżecie wykonawczym.

Gubernator Hochul przeznaczyła 60 mln USD na program w kwietniu 2024 r. podczas Tygodnia Ziemi, a dotacje są zarządzane przez Przedsiębiorstwo Infrastruktury Środowiskowej (Environmental Facilities Corporation, EFC) stanu Nowy Jork. EFC zgłosiło propozycję wytycznych dotyczących kryteriów kwalifikacyjnych do konsultacji społecznych od marca i wykorzystało zebrane opinie, aby pomóc w rozwoju programu.

Granty zostały ogłoszone przez prezes i dyrektor generalną EFC, Maureen A. Coleman, podczas dzisiejszego wydarzenia w Van Cortlandt Park w Bronksie. Grant GRG w wysokości 10 mln USD wesprze projekt rewitalizacji Tibbetts Brook. Potok Tibbetts Brook, niegdyś obwałowany i zasypany w celu utworzenia stawu młyńskiego, zostanie odkopany, a bieg jego strumienia zostanie na nowo wytyczony przy użyciu innowacyjnych technik zielonej infrastruktury. Pozwoli to nie tylko przywrócić drogę wodną do jej naturalnego stanu, ale także znacznie (o ponad 200 mln galonów rocznie) ograniczyć przelewy ścieków do rzeki Harlem. W ramach projektu powstanie również nowy obszar parkowy typu „rail-to-trail”, tworząc przedłużenie Putnam Greenway i zapewniający mieszkańcom lepszy dostęp do nowej otwartej przestrzeni i parku Van Cortlandt. Zapewniając połączenie się z 750-milowym szlakiem Empire State Trail, inicjatywa ta przyczyni się do zwiększenia dostępności i możliwości spędzania czasu na świeżym powietrzu dla pieszych i rowerzystów.

Projekt Tibbetts Brook jest jednym z trzech w stanie Nowy Jork, które otrzymały zielone dotacje o łącznej wartości prawie 27 mln USD w tej inauguracyjnej rundzie programu GRG, demonstrując zaangażowanie administracji stanu w zrównoważony i odporny rozwój obszarów miejskich.

Prezes i dyrektor generalna Przedsiębiorstwa Infrastruktury Środowiskowej stanu Nowy Jork, Maureen A. Coleman, powiedziała: „Gubernator Hochul rozumie znaczenie wzmacniania infrastruktury miejskiej w celu zwalczania skutków zmian klimatycznych. EFC jest zaangażowane w realizację śmiałego planu gubernator w zakresie odporności poprzez przyznawanie krytycznych dotacji społecznościom, które najbardziej ich potrzebują. Władze stanu Nowy Jork zapewniają społecznościom nowe inwestycje, nowoczesną infrastrukturę i dobrze płatne zielone miejsca pracy”.

Pełniący obowiązki Komisarza Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork, Sean Mahar, powiedział: „Rozwiązania w zakresie zielonej infrastruktury pomagają chronić nasze społeczności i środowisko poprzez przechwytywanie, pochłanianie i lepsze zagospodarowanie wód burzowych w następstwie zwiększonych powodzi i trudnych warunków pogodowych, które są efektem zmian klimatycznych. Dzięki pokoleniowym inwestycjom gubernator Hochul w ramach Ustawy o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i zielonych miejsc pracy oraz innych źródeł, administracja stanu Nowy Jork czyni stałe postępy w celu poprawy odporności społeczności zagrożonych powodzią w całym stanie, zwłaszcza w społecznościach najbardziej odczuwających skutki zanieczyszczenia środowiska i zmian klimatu. Dzisiejsza inwestycja w wysokości 60 mln USD jest kolejnym przykładem tego, jak władze stanu Nowy Jork chronią lokalne społeczności”.

Komisarz Wydziału ds. Parków i Rekreacji Miasta Nowy Jork, Sue Donoghue, powiedziała: „W obliczu skutków zmian klimatycznych ważne jest, abyśmy wzmocnili naszą infrastrukturę, tak aby nasze społeczności były bardziej odporne na zmiany klimatu. Jesteśmy niezmiernie wdzięczni gubernator Hochul za zapewnienie funduszy na te niezbędne projekty zielonej infrastruktury, które poprawią odporność na obszarach zagrożonych powodziami, zminimalizują wpływ ekstremalnych zjawisk pogodowych i zapewnią dostęp do czystej wody”.

Główny inspektor ds. klimatu i komisarz Departamentu Ochrony Środowiska miasta Nowy Jork, Rohit T. Aggarwala, powiedział: „Przeciwdziałanie zmianom klimatycznym, zagospodarowanie wód opadowych i oczyszczenie środowiska dla prawie połowy populacji stanu będzie wymagało znacznych inwestycji, a te środki w ramach programu Green Resiliency Grant są doskonałym przykładem tego, że stan zajmuje się tą kwestią i dołącza do miasta we wspólnym ponoszeniu tych kosztów. Jestem wdzięczny EFC i DEC za dostrzeżenie tych potrzeb i z niecierpliwością czekam na kontynuację tego partnerstwa w celu poprawy życia naszych wyborców”.

Dofinansowane projekty:

Agencja Rozwoju Przemysłowego Hrabstwa Broome: 1,475 mln USD na Zieloną Inicjatywę Muzeum Roberson w celu zintegrowania zbiorników bioretencyjnych, wykonania porowatej nawierzchni, stworzenia porośniętych roślinnością rowów i wykonanie odbudowy buforów nadbrzeżnych w celu lepszego odprowadzania wód burzowych i poprawy odporności na powódzie w historycznej rezydencji Roberson Mansion i przynależących do niej obiektach w Binghamton.

Zarząd Wodociągów i Kanalizacji Buffalo: 8,75 mln USD na projekt Rain Check 2.0 Park Projects mający na celu wykonanie rowów deszczowych, ogrodów deszczowych, podziemnych systemów magazynowania wody deszczowej i zapewnienie porowatej nawierzchni w pięciu parkach. Projekt zmniejszy odpływ wody deszczowej o 100 000 stóp sześciennych rocznie, ograniczy przelewy ścieków podczas ekstremalnych zjawisk pogodowych, pozwoli zminimalizować efekt miejskiej wyspy ciepła, poprawi jakość powietrza i zwiększy możliwości rekreacyjne.

Wioska Dolgeville: 1,75 mln USD na projekt North Main Street Waterfront Park w celu wykopania rowów z rosnącymi na ich brzegach drzewami, wykonania basenu infiltracyjnego, zapewnienia porowatej nawierzchni i powierzchni spływu wody w celu zmniejszenia odpływu do systemu kanalizacji burzowej i strumienia East Canada Creek. Projekt poprawi jakość wody i zapewni pierwsze publicznie dostępne połączenie z malowniczym potokiem, zwiększając możliwości rekreacyjne. Plany obejmują stworzenie placu zabaw, ogrodu z huśtawkami, pawilonu i ścieżek spacerowych o porowatej nawierzchni.

Miasto Geddes: 1,025 mln USD na projekt modernizacji zielonej infrastruktury Dwight Business Park w celu zapewnienia rozwiązań bio-retencji, wykonania rowów z roślinnością i zapewnienia porowatej nawierzchni w strategicznych lokalizacjach w parku biznesowym. Projekt ograniczy przedostawanie się zanieczyszczeń ze źródeł

niepunktowych do jeziora Onondaga, jednocześnie rewitalizując tereny podmokłe o powierzchni około jednego akra i zmniejszając skutki upałów miejskich.

Wioska Hastings-On-Hudson: 2,5 mln USD na projekt Farragut Parkway Wet Extended Detention Pond w celu magazynowania spływów, zatrzymywania ich w celu usunięcia zanieczyszczeń oraz zapewnienia możliwości infiltracji i ewapotranspiracji. Staw retencyjny i kanał odwadniający zmniejszą szczytowe przepływy do Boutilliers Brook, który często podczas burz przyjmuje nadmierną ilość wody, a także złagodzą uporczywe i niszczycielskie powodzie występujące na obszarze zamieszkałym.

Miasto Kingston: 4,375 mln USD na projekt Safe & Accessible Flatbush & Foxhall Streetscape Project, w ramach którego powstaną nowe rowy biologiczne i zagłębienia z roślinnością drzewiastą, co poprawi odporność na zmiany klimatu, zmniejszy odpływ wód i ochroni zasoby naturalne. Ulepszenia w zakresie małej infrastruktury zwiększą bezpieczeństwo pieszych i rowerzystów w ruchliwej dzielnicy miejskiej.

Wioska Mamaroneck: 6,6 mln USD na projekt Floodplain Restoration Effort w celu złagodzenia ryzyka powodziowego na wyznaczonym obszarze wysokiego ryzyka poprzez utworzenie dwóch tarasów zalewowych. Realizacja projektu pozwoli zwiększyć pojemność retencyjną i poprawi jakość wody dzięki naturalnemu filtrowaniu osadów.

Wydział ds. Parków i Rekreacji Miasta Nowy Jork: 10 mln USD na realizację projektu zwiększenia odporności na skutki działania wód burzowych Harlem Meer Stormwater Resilience Project. Dzięki inteligentnej infrastrukturze wodnej i ekologicznej renowacji, projekt przekształci północne zbiorniki wodne Central Parku w system wielu stawów, co pozwoli skuteczniej zagospodarować wodę deszczową, zmniejszając ryzyko powodzi w dzielnicach Central Harlem i East Harlem.

Urząd Mieszkalnictwa Miasta Nowy Jork: 6,85 mln USD na projekt Jefferson Houses Cloudburst mający na celu zagospodarowanie, gromadzenie i filtrowanie spływów wody deszczowej na osiedlu mieszkaniowym w dzielnicy East Harlem. W ramach projektu wykonany zostanie podziemny system retencyjny, położona zostanie porowata kostka brukowa i dwa boiska ze sztuczną murawą. Te praktyki w zakresie zielonej infrastruktury zmniejszą efekt miejskiej wyspy ciepła, zapewniając jednocześnie mieszkańcom dostęp do przestrzeni rekreacyjnej na świeżym powietrzu.

Miejski Zarząd Finansowania Infrastruktury Wodno-Kanalizacyjnej w Nowym Jorku: Dotacja w wysokości 10 mln USD na projekt Tibbetts Brook Daylighting, którego celem jest zmniejszenie łącznych przelewów kanalizacyjnych do rzeki Harlem o ponad 200 mln galonów rocznie, z jednoczesnym zapewnieniem lepszego dostępu do nowej otwartej przestrzeni i do parku Van Cortlandt, co poprawi jakość życia mieszkańców.

Miasto North Tonawanda: 1,5 mln USD na projekt poprawy zielonej infrastruktury na Oliver Street w celu przekształcenia nieprzepuszczalnych tarasów z powrotem w tereny zielone, zmniejszenia szerokości chodników, zasadzenia drzew ulicznych oraz zapewnienia gleb strukturalnych i/lub obszarów bioretencji. W ramach projektu

rozbudowana zostanie istniejąca kanalizacja burzowa i rozdzielone zostaną kanały burzowe i sanitarne, co ograniczy zrzuty nieoczyszczonych ścieków do rzeki Niagara.

Miasto Ogdensburg: 2,925 mln USD na projekt upiększania centrum handlowego, zielonej infrastruktury i redukcji wód opadowych w celu zintegrowania porowatych nawierzchni oraz zapewnienie rozwiązań w zakresie bioretencji i ogrodów deszczowych. Projekt poprawi jakość wody w rzece St. Lawrence River i ograniczy przedostawanie się wód opadowych do miejskiej kanalizacji deszczowej. Nowy park kieszonkowy zostanie zaprojektowany tak, aby zatrzymywać i ponownie wykorzystywać wodę deszczową. Oświetlenie LED i stacje ładowania pojazdów elektrycznych będą dodatkowo promować opcje energii odnawialnej, aby zmniejszyć ogólny ślad węglowy parkingu.

Miasto Utica: 2,25 mln USD na odbudowę terenów zalewowych Nail Creek i budowę tarasów i włączenia nadbrzeżnych stref buforowych lub terenów podmokłych wzdłuż Nail Creek u zbiegu Halleck's Ravine, w celu przeciwdziałania powodziom podczas burz.

Społeczności zagrożone

Społeczności zagrożone są wskazywane przez Grupę roboczą ds. sprawiedliwości klimatycznej (Climate Justice Working Group) zgodnie z zapisami [Ustawy o przywództwie klimatycznym i ochronie społeczności \(Climate Leadership and Community Protection Act\)](#). Społeczności zagrożone są nieproporcjonalnie dotknięte zmianami klimatu i narażone na zwiększone ryzyko zanieczyszczenia, powodzi i ekstremalnych upałów. Społeczności te otrzymają nie mniej niż 35 procent, a docelowo 40 procent, korzyści z 4,2 mld USD funduszy dostępnych na mocy Ustawy o obligacjach środowiskowych. EFC dążyło do przekroczenia 40-procentowego celu dla programu GRG.

Działania władz stanu Nowy Jork na rzecz poprawy jakości wody

Stan Nowy Jork stale zwiększa już i tak najwyższe w skali kraju inwestycje w infrastrukturę wodną. Tylko w roku fiskalnym 2024 pula dostępnych dotacji uwzględnia 2,2 mld USD pomocy finansowej z EFC na lokalne projekty infrastruktury wodnej. Po uwzględnieniu 500 mln USD przeznaczonych na infrastrukturę czystej wody w ogłoszonym przez gubernator Hochul budżecie na rok fiskalny 2025 inwestycje stanu Nowy Jork w infrastrukturę wodną wyniosą łącznie 5,5 mld USD, licząc od roku 2017 do dziś. Inicjatywy gubernator Hochul ogłoszone w orędziu stanowym zapewniają stałą koordynację działań z samorządami lokalnymi i umożliwiają społecznościom skuteczne wykorzystanie tych inwestycji. Gubernator zwiększył dotacje WIIA na projekty kanalizacyjne z 25 do 50 procent kwalifikujących się kosztów netto projektu dla mniejszych, zagrożonych społeczności. Ponadto gubernator rozszerzyła zespoły EFC ds. wsparcia społeczności (Community Assistance Teams), aby pomóc małym, wiejskim i zagrożonym społecznościom wykorzystać te fundusze i zaspokoić ich potrzeby w zakresie infrastruktury czystej wody. Każda społeczność, która potrzebuje pomocy w zakresie infrastruktury wodnej, może się skontaktować z EFC pod adresem <https://efc.ny.gov/CAT>.

Finansowanie jest dodatkiem do innych znaczących inwestycji w jakość wody, w tym zatwierdzonej przez wyborców Ustawy o obligacjach środowiskowych na rzecz czystej wody, czystego powietrza i zielonych miejsc pracy (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act) z 2022 r. o budżecie 4,2 mld USD, która zwiększa historyczne poziomy finansowania, aby zmodernizować starzejącą się infrastrukturę wodną i chronić jakość wody, wzmacniać zdolność społeczności do przetrwania poważnych burz i powodzi, zmniejszać zanieczyszczenie powietrza i obniżać emisje zmieniające klimat, a także przywracać siedliska oraz chronić tereny zielone i lokalne gospodarstwa rolne. Pierwsza runda finansowania w ramach Ustawy o obligacjach środowiskowych została przyznana za pośrednictwem programów WIIA/IMG w grudniu, kiedy to gubernator Hochul ogłosiła dotacje w wysokości 479 mln USD na realizację 156 projektów w całym stanie Nowy Jork, w tym 309 mln USD dla społeczności defaworyzowanych.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)