



Do natychmiastowej publikacji: 15.02.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE DOTACJI W WYSOKOŚCI 166 MLN USD NA 187 PROJEKTÓW ZWIĄZANYCH Z JAKOŚCIĄ WODY W CAŁYM STANIE

Spółeczności objęte polityką sprawiedliwości środowiskowej mają otrzymać 101 mln USD

Środki zostaną przeznaczone na modernizację starzejącej się infrastruktury wodnej, łagodzenie skutków zmian klimatycznych, zwalczanie szkodliwych zakwitów glonów, ochronę zasobów wody pitnej i zapobieganie potencjalnym zanieczyszczeniom

EFC ogłosiło rezygnację z kryterium liczby mieszkańców, umożliwiając większym gminom staranie się o dofinansowanie w sytuacjach kryzysowych

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś przyznanie ponad 166 mln USD na sfinansowanie 187 projektów mających na celu poprawę jakości wody w całym stanie. Dofinansowanie dotyczy projektów, które pomogą chronić zasoby wody pitnej, zmodernizować starzejącą się infrastrukturę wodną, zwalczać czynniki przyczyniające się do szkodliwych zakwitów glonów i poprawić stan środowiska wodnego w społecznościach w całym stanie. Ponad 101 mln USD z przyznaných środków zostanie przeznaczony na poprawę jakości wody w społecznościach objętych polityką sprawiedliwości środowiskowej, które nieproporcjonalnie ucierpiały na skutek zanieczyszczenia środowiska.

„Rekordowe inwestycje stanu Nowy Jork w jakość wody mają na celu ochronę zdrowia, gospodarki i komfortu życia mieszkańców” – **powiedziała gubernator Hochul**. „To ważne dofinansowanie infrastruktury wodnej zapewni korzyści gminom w całym stanie, umożliwiając poprawę jakości wody, zapobieganie zanieczyszczeniom i zadbanie o stan środowiska”.

Ponad 146 mln USD z przyznaných dziś środków zostanie przeznaczony na 81 projektów w ramach programu Projekt poprawy jakości wody (Water Quality Improvement Project, WQIP) zarządzanego przez stanowy Departament Ochrony Środowiska (Department of Environmental Conservation, DEC). Z programu WQIP finansowane są projekty, które bezpośrednio poprawiają jakość wody lub stan

środowiska wodnego, ograniczają ryzyko powodzi, pomagają w odbudowie i uodparnianiu infrastruktury na skutki powodzi i zmian klimatycznych, a także chronią źródła wody pitnej. Dodatkowe 2 mln USD zostaną przyznane na 35 projektów w ramach Programu dotacji na planowanie pozarolniczych źródeł niebędących punktami poboru wody i mapowania komunalnych osobnych systemów burzowych (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG). Pomogą one w finansowaniu wstępnych planów nierolniczych projektów poprawy jakości wody ze źródeł niebędących punktami poboru. Chodzi m.in. o wymianę niewymiarowych przepustów i technologie zielonej infrastruktury, a także opracowanie map kanalizacji burzowej wymagającej pozwolenia stanowego na obszarach miejskich. Projekty te zmniejszą ilość zanieczyszczonych ścieków burzowych wpływających do jezior, rzek i strumieni oraz poprawią odporność infrastruktury na zmiany klimatu.

Stan przyznał 18 mln USD w ramach Programu dotacji na innowacje ekologiczne (Green Innovation Grant Program, GIGP) oraz Programu dotacji projektowo-inżynierskich (Engineering Planning Grants, EPG) zarządzanych przez Przedsiębiorstwo Infrastruktury Środowiskowej (Environmental Facilities Corporation, EFC). 15 mln USD z puli programu GIGP zostanie przeznaczone na projekty pomagające złagodzić skutki zmian klimatycznych w społecznościach objętych polityką sprawiedliwości środowiskowej. Kolejne 3 mln USD przyznane przez EPG pomoże 61 gminom w opracowaniu raportów inżynierskich w ramach działań na rzecz lepszego wykorzystania funduszy stanowych i federalnych oraz przyspieszenia realizacji prawidłowo przygotowanych projektów.

EFC ogłosiło dziś również rezygnację z kryterium finansowania w sytuacjach kryzysowych, zgodnie z którym mogły je otrzymać tylko gminy do 300 000 mieszkańców. Rezygnacja z tego kryterium pozwoli większym gminom starać się o doraźne finansowanie projektów związanych z czystą wodą. Aby spełnić kryteria kwalifikacyjne, dotacja federalna musi zostać przeznaczona na pomoc konkretnej społeczności defaworyzowanej w danej gminie. Zmiana ta ma zostać uwzględniona w planie zamierzonego wykorzystania stanowych funduszy odnawialnych na federalny rok fiskalny 2025.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork i przewodniczący Rady EFC, Basil Seggos, powiedział: „Kolejne inwestycje gubernator Hochul w infrastrukturę wodną stanu Nowy Jork poprawiają jakość wody i pomagają gminom w całym stanie przygotować się na wyzwania związane ze zmianami klimatu. W połączeniu z federalnym dofinansowaniem możliwym do uzyskania na mocy Dwupartyjnej ustawy o infrastrukturze (Bipartisan Infrastructure Law) ogłoszone dziś dotacje w wysokości 166 mln USD pomogą w realizacji kluczowych projektów infrastrukturalnych i innych inicjatyw na rzecz ochrony zasobów wodnych stanu Nowy Jork”.

Prezes i dyrektor generalna EFC, Maureen A. Coleman, powiedziała: „Dostęp do czystej wody jest prawem, a nie przywilejem. Prowadzimy konsekwentne działania na

rzecz ochrony i poprawy jakości wody w najbardziej potrzebujących gminach, dostarczając rozwiązania, dzięki którym mniejszym nakładem środków można prawidłowo przygotować projekty poprawiające odporność infrastruktury na kolejne dziesięciolecie”.

Dotacje w ramach programu WQIP obejmują środki pochodzące od organizacji Long Island Sound Study. Ponad 5,8 mln USD dofinansowania z tytułu Dwupartyjnej ustawy o infrastrukturze przyznane przez Agencję Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) zostanie przeznaczone na modernizację oczyszczalni w okręgu kontroli zanieczyszczeń wody Port Washington w hrabstwie Nassau. Środki te zostaną wykorzystane na renowację około 16 000 stóp bieżących kanalizacji grawitacyjnej w ramach systemu odprowadzania ścieków w celu ograniczenia przepełnienia kanalizacji sanitarnej. Ulepszenia te zwiększą skuteczność działań na rzecz poprawy jakości wody w zatoce Manhasset oraz przyspieszą trwające prace nad przywróceniem dobrych warunków w zatoce Long Island Sound.

Administrator Regionu 2 Agencji Ochrony Środowiska, Lisa F. Garcia, powiedziała: „Jako przedstawicielka EPA z dumą ogłaszam przyznanie w ramach naszego Programu ratowania zatoki Long Island Sound (Long Island Sound Estuary Program) 5,8 mln USD na inwestycje w projekty poprawy jakości wody w zlewiskach zatoki Long Island Sound. Inwestujemy w czystą wodę w całym kraju i przekazujemy miliardy dolarów na poprawę stanu infrastruktury wodnej, chroniąc jednocześnie zdrowie mieszkańców i pobudzając lokalne gospodarki. Uważamy, że to najlepszy czas na modernizację infrastruktury wodnej w stanie Nowy Jork, dlatego cieszymy się z wprowadzenia tych istotnych ulepszeń, szczególnie w defaworyzowanych gminach”.

Najważniejsze projekty w ramach programu WQIP

Projekty wspierane w ramach programu WQIP obejmują modernizację oczyszczalni ścieków komunalnych, ograniczanie i kontrolę pozarolniczych źródeł niebędących punktami poboru wody, inicjatywy nabywania gruntów w celu ochrony źródeł wody, budowę magazynów soli, zakup pojazdów z systemem próżniowym do wypompowywania cieczy dla komunalnych systemów kanalizacji (municipal separate storm sewer system, MS4), udrożnienie szlaków wodnych oraz poprawę stanu środowiska morskiego. Stan Nowy Jork cały czas traktuje priorytetowo finansowanie projektów, które mogą pomóc w zmniejszeniu występowania szkodliwych zakwitów glonów (harmful algal blooms, HABs). Blisko połowa dotacji przyznanych w ramach WQIP i NPG, o łącznej wartości około 56 mln USD, przeznaczona jest na wsparcie projektów w zlewiskach, w których w ciągu ostatnich pięciu lat wystąpiły HAB, i/lub na realizację projektu określonego w [planie działania DEC dotyczącym HAB](#). Pełną listę beneficjentów można znaleźć na stronie <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program>. Oto przykładowe z 81 projektów sfinansowanych w tej rundzie, które pokazują szeroki zakres dotacji w ramach WQIP:

Projekty związane z poprawą jakości ścieków:

- **Zarząd Kanalizacji w Buffalo – 10 mln USD na infrastrukturę oczyszczania ścieków i redukcję zanieczyszczeń związanych z przepełnieniem kanalizacji ogólnospławnej (region Western New**

York): Zarząd Kanalizacji w Buffalo (Buffalo Sewer Authority, BSA) wybuduje podziemny tunel retencyjny wzdłuż East Delavan Avenue, który umożliwi przechowywanie co najmniej 1,5 mln galonów wody poza systemem głównym. Projekt ten, uwzględniony w długoterminowym planie kontrolnym BSA, pozwoli ograniczyć zrzuty ścieków do Scajaquada Creek z przepełnionej kanalizacji ogólnospławnej w czasie ulewnych deszczy i roztopów.

- **Wież Endicott – 1 781 120 USD na ograniczenie ilości fosforu w infrastrukturze oczyszczania ścieków (region Southern Tier):** Władze Endicott wykonają renowację linii i studzienek kanalizacyjnych oraz pozbędą się komunalnych przyłączy kanalizacji deszczowej we wskazanych priorytetowych obszarach. Projekt pozwoli ograniczyć ilość fosforu przedostającego się do rzeki Susquehanna i zlewiska zatoki Chesapeake.
- **Miasto Oswego – 1 000 000 USD na modernizację oczyszczalni ścieków (region Central New York):** Władze miasta Oswego zapewnią dezynfekcję ścieków w okręgu kanalizacyjnym Sleepy Hollow poprzez likwidację obecnego obiektu i budowę stacji pomp oraz sieci tłocznej w celu skierowania przepływu do oczyszczalni ścieków w dzielnicy West Side.
- **Wież Speculator – 226 500 USD na modernizację oczyszczalni ścieków (region North Country):** Władze Speculator przeprowadzą modernizację oczyszczalni ścieków poprzez dodanie systemu dezynfekcji w celu poprawy jakości wody w rzece Sacandaga.

Projekty ograniczania i kontroli źródeł niebędących punktami poboru wody:

- **Wież Lakewood – 244 876 USD na budowę obszarów zalewowych (region Western New York):** Władze Lakewood zastąpią zbiornik burzowy systemem płytkich stawów i obszarów zalewowych w celu przechwytywania i oczyszczania wody burzowej z obszaru o powierzchni 109 akrów. W ramach projektu zostaną wykorzystane rodzime mieszanki nasion, żywe pale, krzewy i drzewa, które poprawią odporność linii brzegowej na zalania przy jednoczesnym ograniczeniu spływu składników nawozowych do jeziora Chautauqua.
- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Essex – 150 000 USD na Program stabilizacji rowów przydrożnych (Road Ditch Stabilization Program) (region North Country):** Okręgi Ochrony Gleb i Wód hrabstw Essex i Clinton wspólnie z lokalnymi gminami przeprowadzą stabilizację rowów przydrożnych w obu hrabstwach przy użyciu techniki hydrosiewu, zapór kontrolnych, tkanin z geowłóknin antyerozyjnych i zbiorników osadowych. Program pozwoli ograniczyć erozję poboczy dróg i poprawić jakość wody na odcinkach dorzeczy Rzeki Świętego Wawrzyńca, górnego biegu rzeki Hudson i jeziora Champlain.
- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Seneca – 60 000 USD na stabilizację brzegów strumienia (region Finger Lakes):** Władze okręgu zajmą się stabilizacją silnie zerodowanego brzegu strumienia Burroughs

Creek, gdzie w wyniku erozji gleby doszło do destabilizacji roślinności i pogorszenia jakości wody. Projekt ograniczy spływ składników nawozowych do zlewiska jeziora Cayuga.

Projekty dotyczące nabywania gruntów w celu ochrony źródeł wody pitnej:

- **Fingers Lakes Land Trust, Inc. (FLLT) – 1 240 000 USD na nabycie gruntów w celu ochrony jeziora Owasco (region Finger Lakes):** FLLT wspólnie z właścicielami gruntów i partnerami w zlewisku jeziora Owasco nabędzie 500 akrów gruntu z celem wieczystej służebności o przeznaczeniu ochronnym. Program skupi się na ochronie pozyskanych terenów i gospodarowaniu nimi pod kątem ochrony jeziora Owasco będącego źródłem wody pitnej.

Składowanie soli:

- **Miasto Watertown – 406 028 USD na nowy skład soli (region North Country):** Miasto zbuduje nowy skład soli w miejscu obecnego odkrytego składowiska. Projekt ten pomoże chronić rzekę Black River i wody gruntowe w głównej warstwie wodonośnej przed zanieczyszczeniem solą drogową.

Przywrócenie połączeń wodnych:

- **Trout Unlimited, Inc. – 249 146 USD – na umożliwienie przepływu ryb (region North Country):** Organizacja Trout Unlimited przeprowadzi wymianę dwóch ważnych przepustów na rzece Saranac w hrabstwie Franklin. W ramach projektu 3,6-milowy odcinek rzeki zostanie udroźniony dla rodzimych pstrągów potokowych.

Przywrócenie siedlisk morskich:

- **North Shore Land Alliance – 192 969 USD na przywrócenie naturalnych siedlisk (Long Island):** Organizacja zajmie się przywróceniem naturalnych siedlisk i ograniczeniem oddziaływania wód burzowych na działce o powierzchni 40 akrów w Cold Spring Harbor. Projekt przyczyni się do poprawy jakości wody i stanu środowiska morskiego w zatoce Long Island Sound.

Najważniejsze projekty w ramach programu NPG

Pełną listę beneficjentów programu NPG można znaleźć na stronie <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/non-agricultural-nonpoint-source-planning-ms4-mapping-grant>. Oto przykładowe z 35 projektów sfinansowanych w tej rundzie, które pokazują szeroki zakres dotacji w ramach NPG:

Mapowanie komunalnych osobnych systemów kanalizacji burzowej (MS4):

- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Dutchess – 180 000 USD na sporządzenie map systemów MS4 dla trzech miast (region Hudson Valley):** Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Dutchess wspólnie z władzami miast LaGrange, Pleasant Valley i Hyde Park zajmie się

wytyczeniem podstawowych elementów map systemów MS4. Okręg przeprowadzi prace terenowe w celu zlokalizowania i zinventaryzowania systemów i struktur kanalizacji burzowej, w tym rur, rowów, zbiorników i odpływów. Projekt pomoże w dalszym monitorowaniu, kontroli i konserwacji miejskich systemów odprowadzania wody deszczowej.

Raporty dotyczące planowania źródeł niebędących punktami poboru wody:

- **Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Hamilton – 50 000 USD na studium wykonalności zielonej infrastruktury kompleksu sądowego hrabstwa Hamilton (region Mohawk Valley):** Okręg Ochrony Gleb i Wód Hrabstwa Hamilton opracuje techniczne studium wykonalności w celu oceny i wykonania projektu zielonej infrastruktury kanalizacji burzowej w kompleksie sądowym hrabstwa Hamilton w mieście Lake Pleasant. W ramach studium zostaną przygotowane strategie łagodzenia skutków spływu wód burzowych z obszarów nieprzepuszczalnych o powierzchni 5,65 akra przy użyciu zielonej infrastruktury. Plan ma na celu ograniczenie spływu wód burzowych oraz zanieczyszczenia chlorkami, fosforem i azotem w jeziorze Pleasant.

Najważniejsze projekty w ramach programu GIGP

Program dotacji na innowacje ekologiczne (Green Innovation Grant Program, GIGP) obejmuje realizowane na terenie stanu projekty dotyczące ekologicznej infrastruktury kanalizacji burzowej oraz wdrażające najnowocześniejsze technologie ekologiczne. Pełną listę 10 projektów można znaleźć na stronie <https://efc.ny.gov/gigp-2024>. Przykłady dofinansowanych projektów:

- **Hrabstwo Erie (region Western New York) – 3 mln USD** na wykonanie zielonego dachu o powierzchni ponad jednego akra na centralnej bibliotece znajdującej się w centrum Buffalo. Władze hrabstwa wprowadzą zmiany w konstrukcji budynku centralnej biblioteki obejmujące zielony dach i montaż paneli słonecznych w ramach promocji ekologicznych rozwiązań. Projekt ograniczy przepełnienie kanalizacji ogólnospławnej i poprawi jakość wody w rzece Buffalo i jeziorze Erie.
- **Miasto Mount Vernon (region Hudson Valley) – 3 mln USD** na rewitalizację parku Fourth Street Park z wykorzystaniem elementów zielonej infrastruktury, w tym bioretencji, ogrodów deszczowych i nawierzchni porowatych. Projekt ten pozwoli złagodzić skutki zalań w parku Fourth Street Park i poprawić jakość wody w rzece Hutchinson. Przyznane dofinansowanie wpisuje się w inicjatywę stanu Nowy Jork o wartości 150 mln USD dotyczącą modernizacji starzejącej się infrastruktury Mount Vernon w celu zadośćuczynienia lokalnej społeczności za dziesięciolecia niedoinwestowania w ramach polityki sprawiedliwości środowiskowej.
- **Departament Ochrony Środowiska Miasta Nowy Jork (miasto Nowy Jork) – 3 mln USD** na przekształcenie wielu ulic w dzielnicach Brooklyn i Bronx w „zielone ulice”. Miasto wyposaży pasy zieleni między jezdniami w

rozwiązania bioretencyjne i drzewa uliczne, aby ograniczyć odpływy z kanalizacji ogólnospławnej do East River i Jamaica Bay.

- **Miasto Ticonderoga (region North Country) – 1,8 mln USD** na instalację 1700 wodomierzy. Projekt ten pomoże spełnić wymagania przepisów dotyczących pozwoleń na pobór wody oraz poprawić jakość wody w rzece LaChute.

Najważniejsze projekty w ramach programu EPG

Dotacje przyznane w ramach tej rundy EPG pomogą w sfinansowaniu kosztów inżynierskich i rozpoczęciu planowania 61 projektów infrastruktury kanalizacyjnej. Tego rodzaju dotacje pomagają gminom w przygotowaniach do ubiegania się o dotacje i finansowanie w ramach zarządzanego przez EFC Stanowego funduszu odnawialnego na rzecz czystej wody (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF). Dotacje te pomogą sfinansować opracowanie raportów inżynierskich, które są wymagane w procesie ubiegania się o finansowanie z EFC. Dotacje z programu EPG pozwalają gminom zadbać o właściwy poziom przygotowania projektowego i finansowego inwestycji. Pełną listę beneficjentów można znaleźć na stronie <https://efc.ny.gov/epg-2024>. Przykłady dofinansowanych projektów:

- **Miasto Schenectady (region Capital District) – 50 000 USD** na analizę projektu modernizacji stacji pomp w śródmieściu.
- **Zarząd Wodociągów i Kanalizacji Hrabstwa Livingston (region Finger Lakes) – 100 000 USD** na zbadanie możliwości usprawnienia przelewów kanalizacyjnych w Camp Run.
- **Miasto Jamestown (region Western New York) – 100 000** na zbadanie możliwości w zakresie napływu i infiltracji.

Źródła finansowania

Program WQIP jest finansowany głównie ze środków pochodzących ze stanowego Funduszu Ochrony Środowiska (Environmental Protection Fund, EPF) i przyznanych na mocy Ustawy o modernizacji infrastruktury czystej wody (Clean Water Infrastructure Improvement Act, CWIA). Program NPG jest z kolei finansowany przez EPF, program GIGP – przez CWSRF, a finansowanie programu EPG pochodzi z funduszy administracyjnych EFC. W budżecie wykonawczym gubernator Hochul na lata 2024-25 na finansowanie EPF przewidziano rekordową kwotę 400 mln USD. EPF zapewnia finansowanie programów środowiskowych o kluczowym znaczeniu, takich jak nabywanie gruntów, ochrona gruntów rolnych, zapobieganie gatunkom inwazyjnym i ich zwalczanie, poprawa dostępu do rekreacji, poprawa jakości wody oraz agresywny program sprawiedliwości środowiskowej.

Zaangażowanie władz stanu Nowy Jork na rzecz czystej wody

Stan Nowy Jork stale zwiększa już i tak najwyższe w skali kraju inwestycje w infrastrukturę wodną. [Pula dostępnych dotacji wynosi obecnie 325 mln USD](#). Dzięki zaproponowanej w budżecie wykonawczym gubernator Hochul kwocie 500 mln USD w ciągu dwóch lat, od 2017 r. stan Nowy Jork zainwestuje łącznie 5,5 mld USD w infrastrukturę wodną. Tylko w ciągu ostatnich dwóch lat gminom w całym stanie przyznano ponad 5 mld USD w ramach funduszy stanowych i federalnych. Ponadto w

swoim orędziu stanowym na rok 2024 gubernator Hochul przedstawiła propozycję inicjatywy zakładającej zwiększenie dotacji na infrastrukturę wodną dla małych, wiejskich i defaworyzowanych gmin z 25 do 50 procent kwalifikujących się kosztów netto projektu, aby wesprzeć mniejsze społeczności.

Dofinansowanie jest również 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](#) z 2022 r., która zwiększa do 4,2 mld USD 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 obniżyć emisje zmieniające klimat, przywracać siedliska oraz chronić tereny zielone i lokalne gospodarstwa rolne. Pierwsza runda finansowania w ramach Ustawy o obligacjach środowiskowych została przeprowadzona 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. Poszkodowane społeczności otrzymają co najmniej 35% świadczeń z finansowania w ramach ustawy o obligacjach – docelowo jest to 40%.

O Skonsolidowanym Wniosku o Finansowanie

Ogłoszone dziś dotacje zostały przyznane po zakończeniu procesu składania Skonsolidowanego Wniosku o Finansowanie (Consolidated Funding Application, CFA). Proces CFA powstał w celu usprawnienia i przyspieszenia składania wniosków o dotacje i stanowi istotną zmianę w sposobie alokacji zasobów stanowych, zapewniając ograniczenie biurokracji i większą skuteczność w zaspokajaniu lokalnych potrzeb w zakresie rozwoju gospodarczego. CFA służy jako pojedynczy punkt dostępu do źródeł finansowania rozwoju gospodarczego, dzięki czemu wnioskodawcy nie muszą już korzystać z wielu agencji i innych zasobów bez żadnego mechanizmu koordynacji. Obecnie projekty rozwoju gospodarczego wykorzystują CFA jako mechanizm wsparcia, aby uzyskać dostęp do wielu stanowych źródeł finansowania za pośrednictwem jednego wniosku, dzięki czemu proces ten jest szybszy, łatwiejszy i bardziej produktywny. Więcej informacji o CFA można znaleźć na stronie <https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>.

###

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](#)