



Do natychmiastowej publikacji: 13.12.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA ROZPOCZĘCIE PRZYJMOWANIA WNIOSKÓW DO PROGRAMU CONNECTALL I PRYZNANIA 644 MLN USD NA ROZSZERZENIE PRZYSTĘPNEGO CENOWO DOSTĘPU DO SZEROKOPASMOWEGO INTERNETU W STANIE NOWY JORK**

*Program wdrożeniowy ConnectALL zapewni łączność dla właścicieli mieszkań i firm pozbawionych dostępu do niezawodnego, szybkiego Internetu*

*Wspiera zaangażowanie gubernator Hochul na rzecz powszechnego dostępu do szerokopasmowego Internetu, rozwinięcia konkurencyjnego rynku internetowego oraz eliminacji przepaści cyfrowej*

**Kwalifikujący się kandydaci muszą [złożyć](#) propozycje do 7 lutego, do godz. 11:59 ET**

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś publikację zgłoszenia dla programu wdrożeniowego ConnectALL (ConnectALL Deployment), w ramach którego przeznaczone zostanie 644 mln USD z funduszy federalnych na rozszerzenie dostępu do przystępnego cenowo, szybkiego Internetu szerokopasmowego. Program tej skierowany jest do właścicieli mieszkań i firm w stanie Nowy Jork, którzy obecnie nie mają dostępu do niezawodnych usług szerokopasmowych ani nie są objęci istniejącymi zobowiązaniami w ramach innych programów. W ramach programu ConnectALL zidentyfikowano 69 111 lokalizacji, które kwalifikują się do nowych usług w tym zgłoszeniu. Zapewni on, że nowo wdrożone usługi szerokopasmowe w trudno dostępnych mieszkaniach i małych firmach będą zarówno dostępne, jak i przystępne cenowo dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork, dzięki wymaganiom dotyczącym tanich opcji usług. Finansowanie to stanowi największą część alokacji funduszy w wysokości 664,6 mln USD w ramach programu na rzecz równości, dostępu i wdrażania łączy szerokopasmowych (Broadband Equity, Access, and Deployment, BEAD) prowadzonego przez Krajową Administrację ds. Telekomunikacji i Informacji (National Telecommunications and Information Administration, NTIA) z ramienia Departamentu Handlu USA (U.S. Department of Commerce). Program ten jest częścią dwupartyjnej ustawy o infrastrukturze (Bipartisan Infrastructure Law) z 2021 r.

„Szybki Internet jest dziś równie niezbędny jak elektryczność – odgrywa kluczową rolę w edukacji, pracy, ochronie zdrowia oraz utrzymywaniu kontaktu z rodziną i przyjaciółmi”, **powiedziała gubernator Hochul**. „To finansowanie stanowi kolejny kluczowy krok w łączeniu wszystkich społeczności w naszym stanie z przystępnym

cenowo, sprawiedliwym i łatwo dostępnym Internetem. Gwarantuje, że żaden mieszkaniec stanu Nowy Jork nie zostanie pominięty w naszej cyfrowej przyszłości”.

**Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała:** „Ten program stanowi kluczowy moment w naszej misji rozszerzenia infrastruktury szerokopasmowej na każdy zakątek stanu Nowy Jork. Ułatwiając partnerstwa publiczno-prywatne i ukierunkowane inwestycje, stworzymy trwałe możliwości gospodarcze i wzmocnimy połączenia między naszymi społecznościami, pozycjonując stan Nowy Jork jako krajowego lidera w zakresie dostępności łączy szerokopasmowych”.

### **Udostępnienie 644 mln USD w ramach programu wdrożeniowego ConnectALL**

Zapytanie ofertowe (request for applications, RFA) dotyczące programu wdrożeniowego ConnectALL stanowi wstępną propozycję wdrażania sieci szerokopasmowych w stanie Nowy Jork, która określa strategię skutecznego inwestowania funduszy programu na rzecz równości, dostępu i wdrażania łączy szerokopasmowych (BEAD) w celu przyciągnięcia prywatnych inwestycji i dotarcia do nieobsługiwanych i niedostatecznie obsługiwanych lokalizacji. Dzięki procesowi RFA sfinansowane zostaną projekty budowy i instalacji infrastruktury oraz sprzętu komunikacyjnego w celu zapewnienia szybkiego dostępu do Internetu kwalifikującym się lokalizacjom w wyznaczonych obszarach dotacji. Dzięki wieloetapowemu procesowi, w którym uczestniczyli dostawcy usług internetowych, regionalni, hrabstwa i lokalni liderzy oraz opinia publiczna, organizatorzy programu ConnectALL zidentyfikowali kwalifikujące się lokalizacje i pogrupowali je w 308 obszarów projektowych. Informacje na temat obszarów projektu i kwalifikujących się lokalizacji są dostępne na stronie internetowej programu ConnectALL.

Kwalifikujący się wnioskodawcy mogą uzyskać dostęp do RFA [tutaj](#) i muszą złożyć wnioski do 7 lutego, do godziny 23:59 ET. W ramach procesu składania wniosków w ramach programu składania wniosków o wstępną kwalifikację do programu wdrożeniowego ConnectALL (ConnectALL Deployment Prequalification Application), prowadzony od czerwca do września 2024 r., określono minimalne kryteria kwalifikacyjne dla potencjalnych beneficjentów. Organizacje, które nie ukończyły procesu wstępnej kwalifikacji, będą miały dodatkową możliwość przedłożenia tych materiałów w ramach odpowiedzi na RFA.

Organizatorzy programu ConnectALL udostępnili planowane dotacje do publicznego komentowania wiosną 2025 r., a następnie prześlą je do Krajowej Administracji ds. Telekomunikacji i Informacji (NTIA) prowadzonego przez Departament Handlu Stanów Zjednoczonych w celu ich zatwierdzenia do 25 lipca 2025 r. Przewiduje się, że wybrane projekty rozpoczną się w 2025 r. i zostaną ukończone w ciągu czterech lat, z zastrzeżeniem zatwierdzenia przez NTIA i w oparciu o wymagania dotyczące harmonogramu BEAD.

### **Rozbudowa infrastruktury cyfrowej stanu Nowy Jork**

- Gubernator Hochul uczyniła rozszerzenie dostępu szerokopasmowego kamieniem węgielnym działań swojej administracji na rzecz bardziej

sprawiedliwego stanu Nowy Jork. Poprzez inicjatywę ConnectALL, stan Nowy Jork inwestuje ponad 1 mld USD w celu przekształcenia infrastruktury cyfrowej stanu, zwiększenia konkurencji między dostawcami i zapewnienia każdemu mieszkańcowi stanu Nowy Jork dostępu do niezawodnego, przystępnego cenowo szybkiego Internetu. Do tej pory w ramach inicjatywy ConnectALL pomyślnie uruchomiono i wdrożono kilka programów mających na celu zwiększenie zasięgu łączności szerokopasmowej, w tym:

-W ramach [programu infrastruktury miejskiej](#) (Municipal Infrastructure Program) dotacje w wysokości ponad 224 mln USD przeznaczono na wsparcie budowy ogólnodostępnych miejskich sieci szerokopasmowych w całym stanie. Program ten, finansowany głównie przez Departament Skarbu USA w ramach funduszu projektów kapitałowych amerykańskiego planu ratunkowego (American Rescue Plan), ułatwia różne modele miejskich sieci szerokopasmowych i partnerstw publiczno-prywatnych w celu zapewnienia mieszkańcom stanu Nowy Jork przystępnych cenowo, wysokiej jakości usług. [Pulpit nawigacyjny projektów Beta ConnectALL](#) zawiera szczegółowe informacje na temat projektów finansowanych z programu infrastruktury miejskiej.

-[Program sprawiedliwości cyfrowej](#) (Digital Equity Program) o wartości 50 mln USD (z czego 37 mln USD pochodzi z budżetu federalnego), mający na celu wdrożenie stanowego Planu sprawiedliwości cyfrowej (Digital Equity Plan) i zlikwidowanie przepaści cyfrowej. Plan ten przedstawia strategię stanu Nowy Jork mającą na celu zwiększenie jego zdolności do poprawy umiejętności cyfrowych i gotowości do pracy, ułatwienie dostępu do przystępnego cenowo Internetu oraz urzędzeń, zwiększenie prywatności i bezpieczeństwa cyfrowego oraz zwiększenie dostępności usług rządowych za pośrednictwem Internetu.

-[Program łączności dla mieszkań niedrogiego zakwaterowania](#) (Affordable Housing Connectivity Program), którego celem jest instalacja nowej infrastruktury szerokopasmowej w mieszkaniach niedrogiego zakwaterowania i mieszkaniach komunalnych z wykorzystaniem środków federalnych w wysokości 100 mln USD z Funduszu Projektów Inwestycyjnych Departamentu Skarbu USA. Usługodawcy internetowi oraz właściciele nieruchomości i instytucje mieszkaniowe mogą obecnie składać wnioski i wyrażać zainteresowanie udziałem w programie.

###

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](#)