



Do natychmiastowej publikacji: 27.09.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

**GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE PIERWSZEJ NAGRODY Z FUNDUSZU INWESTYCYJNEGO NA RZECZ LONG ISLAND W WYSOKOŚCI 10 MLN USD DLA INSTYTUTÓW BADAŃ MEDYCZNYCH IM. FEINSTEINA**

***Finansowanie z LIIF oraz dodatkowe inwestycje stanowe to 40 mln USD na rozwój branży nauk przyrodniczych na Long Island***

***Przeznaczenie 60 000 stóp kwadratowych łącznej powierzchni na cele badawcze w dziedzinie medycyny i chorób zakaźnych***

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj, że w ramach [Funduszu Inwestycyjnego na rzecz Long Island](#) (Long Island Investment Fund, LIIF) o wartości 350 mln USD przyznano pierwszą dotację dla [Instytutów Badań Medycznych im. Feinsteina](#) (The Feinstein Institutes for Medical Research) na budowę nowych, nowoczesnych laboratoriów o powierzchni 40 000 stóp kwadratowych, w celu wspierania badań w dziedzinie medycyny i chorób zakaźnych. Dotacja z Funduszu Inwestycyjnego na rzecz Long Island w wysokości 10 mln USD stanowi kontynuację dla 30 mln USD wsparcia stanowego przyznanego wcześniej Instytutom Feinsteina na modernizację 20 000 stóp kwadratowych powierzchni [Instytutu Medycyny Bioelektronicznej](#) (Institute of Bioelectronic Medicine), który został dziś otwarty przez gubernator Hochul. Finansowanie władz stanu Nowy Jork jest częścią działań modernizacyjnych o wartości 85 mln USD w Instytutach Badań Medycznych im. Feinsteina w Manhasset w hrabstwie Nassau oraz szerszej inicjatywy mającej na celu zwrócenie uwagi na rozwijający się przemysł nauk przyrodniczych na Long Island. Instytuty im. Feinsteina stanowią ramię badawcze Northwell Health i są jednym z wiodących ośrodków laboratoryjno-badawczych w kraju, prowadzącym przełomowe badania, których celem jest leczenie chorób.

„Stan Nowy Jork jest liderem w dziedzinie innowacji medycznych, a Fundusz Inwestycyjny na rzecz Long Island będzie służył finansowaniu ratujących życie badań w najnowocześniejszej branży nauk przyrodniczych”, **powiedziała gubernator Hochul.** „Nasza inwestycja w Instytut Medycyny Bioelektronicznej już teraz poprawia życie zwykłych mieszkańców stanu Nowy Jork, a ogłoszona dziś dodatkowa nagroda w ramach Funduszu Inwestycyjnego Long Island potwierdza nasze zobowiązanie do pozostania krajowym liderem w dziedzinie zdrowia i badań medycznych”. Z dumą wspieram Instytuty im. Feinsteina i ich badania, które doprowadzą do powstania

zmieniających życie leków i terapii, które poprawią życie mieszkańców stanu Nowy Jork na Long Island i w całym stanie”.

Fundusz Inwestycyjny na rzecz Long Island, włączony jako część uchwalonego przez gubernator Hochul budżetu na rok 2023, skupia się na projektach, które będą wspierać i rozwijać regionalną gospodarkę, wzmacniać społeczności i mieć trwały wpływ na gospodarkę na całej Long Island. Przyznana przez Fundusz nagroda w wysokości 10 mln USD dla Instytutów Badań Medycznych im Feinsteina umożliwi remont i budowę 26 nowych, najnowocześniejszych laboratoriów badawczych na dwóch piętrach, a także zatrudnienie 10 nowych głównych badaczy i 60 pracowników naukowych. Te zmodernizowane laboratoria przyspieszą działania badawcze mające na celu opracowanie nowych metod leczenia raka, cukrzycy, otyłości, toczenia i innych schorzeń.

**Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała:** „Fundusz Inwestycyjny na rzecz Long Island stanowi strategiczną inwestycję mającą na celu dalsze wzmocnienie regionu jako potęgi przemysłu nauk przyrodniczych, który jest ważną siłą napędową gospodarki stanu Nowy Jork”. Instytuty im. Feinsteina odgrywają kluczową rolę w zmieniających życie odkryciach medycznych i terapiach, które mogą poprawić nasze codzienne życie. ESD z dumą wspiera rozwój wizjonerskich firm zajmujących się naukami przyrodniczymi, takich jak Instytuty im. Feinsteina, których praca ma kluczowe znaczenie dla budowy zdrowszego i silniejszego Empire State”.

**Prezes Zarządu Empire State Development, Kevin Law, powiedział:** „Pod przywództwem gubernator Hochul, stan Nowy Jork dokonuje przemyślanych inwestycji, aby przyspieszać ożywienie gospodarcze na Long Island. Fundusz Inwestycyjny na rzecz Long Island pomoże regionowi rozkwitnąć i wzmocnić wiodącą rolę stanu Nowy Jork w globalnej gospodarce opartej na innowacjach. Przyznanie Instytutom im. Feinsteina 10 mln USD potwierdza nasze zaangażowanie w rozwój ekosystemu nauk przyrodniczych, który będzie wspierał postępy w zakresie przełomowych odkryć medycznych”.

Instytuty im. Feinsteina są światowym ośrodkiem naukowym medycyny bioelektronicznej, rozwijającej się dziedziny nauki, która wykorzystuje technologię do odczytywania i modulowania aktywności elektrycznej w układzie nerwowym organizmu. Nowe, zmodernizowane laboratoria w Instytucie Medycyny Bioelektronicznej będą wspierać odkrycia mające na celu znalezienie lekarstw, które zmniejszą zapotrzebowanie na leki, ograniczą bolesne działania niepożądane i przywrócą zdrowie osobom cierpiącym. Dzięki wczesnym odkryciom, które zostały dokonane w jej laboratoriach, powstały nowe możliwości leczenia pacjentów cierpiących na takie choroby jak reumatoidalne zapalenie stawów, cukrzyca, paraliż, a nawet nowotwory. Badania kliniczne w medycynie bioelektronicznej przyniosły już rezultaty w przypadku osób sparaliżowanych: ostatnie badania z wykorzystaniem plastra do stymulacji rdzenia kręgowego przez skórę pozwoliły uczestnikom odzyskać zdolność poruszania się i odczuwania.

Renowacja Instytutu Medycyny Bioelektronicznej obejmuje stanowiska do pracy w laboratorium mokrym, wiele pomieszczeń do hodowli tkanek, chłodnie, stacje robocze dla naukowców oraz zupełnie nowy obiekt o poziomie bezpieczeństwa biologicznego 3, który umożliwi prowadzenie nowych badań nad chorobami zakaźnymi i innymi złożonymi wirusami, takimi jak COVID-19. W ramach rozbudowy przewiduje się również zatrudnienie 13 nowych głównych badaczy i 100 nowych pracowników naukowych.

**Prezes i dyrektor generalny Feinstein Institutes, dr Kevin Tracey, powiedział:** „W Instytutach im. Feinsteina postęp naukowy dokonuje się każdego dnia. Dzięki odpowiednim urządzeniom i narzędziom możemy pomóc w dalszym postępie. Jesteśmy wdzięczni gubernatorowi i Empire State Development za sfinansowanie naszej nowej przestrzeni i z niecierpliwością czekamy na kontynuację naszych przełomowych badań medycznych, które przyniosą korzyści społecznościom z Long Island i nie tylko”.

**Prezes i dyrektor generalny Northwell Health, Michael Dowling, powiedział:** „Ten nowy obiekt i jego zasoby, umożliwione przez gubernatora Hochula i Empire State Development, pozwolą naszym naukowcom z Instytutu im. Feinsteina – głównego ośrodka badawczego Northwell i światowego centrum naukowego medycyny bioelektronicznej – realizować ich misję odkrywania nowych metod leczenia chorób i poprawy zdrowia społeczności, którym służymy”.

Long Island jest w czołówce przemysłu nauk przyrodniczych, ponieważ nowe badania i odkrycia w medycynie bioelektronicznej – nowej dziedzinie naukowej, która narodziła się i wyrosła na Long Island – przyciągną najlepszych i najzdolniejszych naukowców oraz wiodących na świecie partnerów strategicznych, aby stworzyć lekarstwa, które mogą odmienić życie. Branża nauk przyrodniczych stała się potężną siłą napędową wzrostu gospodarczego i innowacji dla stanu Nowy Jork, przekształcając kluczowe regiony stanu w dynamiczne centra nauk przyrodniczych. Inwestowanie w nauki przyrodnicze jest kluczowe dla zidentyfikowania kolejnego przełomu naukowego lub medycznego, który pozwoli na opracowanie nowych technologii ratujących życie. Poprzez wsparcie rozwoju Instytutów im. Feinsteina, stan Nowy Jork zwiększa swoją zdolność do komercjalizacji badań i pobudza rozwój światowej klasy przemysłu nauk przyrodniczych na Long Island i w całym stanie.

**Współprzewodniczący Rady Rozwoju Gospodarczego Regionu Long Island, Linda Army, dyrektor ds. strategii i marketingu w Bethpage Federal Credit Union oraz prezydent Farmingdale State College, dr John Nader, powiedzieli:** „Inwestycja stanu Nowy Jork w rozwój przemysłu nauk przyrodniczych na Long Island świadczy o zaangażowaniu gubernatora Hochula we wspieranie krytycznych badań naukowych, które pomagają mieszkańcom stanu Nowy Jork. Dzięki tej pierwszej nagrodzie w ramach Funduszu Inwestycyjnego na rzecz Long Island, LIREDC z dumą wspiera Instytut Badań Medycznych im. Feinsteina oraz ich najnowocześniejsze metody leczenia i rozwiązania mające na celu poprawę i ratowanie życia”.

**Senator stanu, Anna M. Kaplan, powiedziała:** „Dzięki przemyślanym inwestycjom stanu Nowy Jork we współpracy z sektorem prywatnym, przemysł nauk przyrodniczych

na Long Island rozwija się i prosperuje, zapewniając wspaniałe miejsca pracy w naszej społeczności i napędzając innowacje, które uczynią nasz świat lepszym. Zabiegałam o włączenie Funduszu Inwestycyjnego na rzecz Long Island do tegorocznego budżetu stanowego, ponieważ musimy kontynuować przemyślane inwestycje w naszej społeczności, które opierają się na naszych licznych atutach i sprawiają, że nasz region staje się bardziej atrakcyjny dla prywatnych inwestorów i osób tworzących miejsca pracy, które chcą tu zakładać i rozszerzać swoją działalność. Ogromnie cieszy mnie fakt, że dzięki temu funduszowi światowej klasy Instytut Badań Medycznych im. Feinsteina właśnie tutaj w Manhasset będzie mógł zmodernizować swój Instytut Medycyny Bioelektronicznej, który wykonuje niesamowitą pracę, aby leczyć choroby i zmieniać świat”.

**Członkini Zgromadzenia, Gina L. Sillitti, powiedziała:** „Centrum Medycyny Bioelektronicznej Instytutów Badań Medycznych im. Feinsteina jest znane na całym świecie ze swojego wkładu w społeczność medyczną i przewodzenia w dziedzinie podejścia do sposobu, w jaki kontynuujemy leczenie pacjentów. Dziękuję gubernator Hochul nie tylko za wspieranie tej znaczącej inwestycji w naszej społeczności, ale także za pomoc w zapewnieniu, że Long Island nadal będzie liderem w branży badań medycznych”.

### **Inwestowanie w przyszłość Long Island**

Ogłoszona dziś dotacja z Funduszu Inwestycyjnego Long Island w wysokości 10 mln USD stanowi uzupełnienie historycznych inicjatyw i inwestycji dla Long Island:

- Inwestycja o wartości 157 mln USD - dotychczas wyremontowano 300 mil pasów ruchu na autostradach stanowych.
- Ponad 457 mln USD na pomoc dla szkół - wzrost o 12,7 proc. w porównaniu z rokiem finansowym 2022.
- 63 mln USD na leczenie uzależnień, powrót do zdrowia i usługi profilaktyczne
- Program ulg podatkowych dla właścicieli domów (Homeowner Tax Rebate Credit), których średnia wysokość korzyści wynosi 1300 USD dla 494 000 właścicieli domów na Long Island.
- 500 mln USD na rozwój infrastruktury i łańcucha dostaw morskiej energii wiatrowej w stanie Nowy Jork - docelowo stworzenie ponad 2000 zielonych miejsc pracy
- Ukończenie historycznego projektu budowy trzeciego toru na linii kolejowej Long Island Rail Road, dzięki czemu pociągi będą jeździć częściej, a podróżowanie dla osób dojeżdżających do pracy będzie łatwiejsze.

###

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