



Do natychmiastowej publikacji: 13.10.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL, BURMISTRZ ADAMS OGŁASZAJĄ PLAN UTWORZENIA SPARC KIPS BAY, PIERWSZEGO W SWOIM RODZAJU CENTRUM ZATRUDNIENIA I EDUKACJI DLA INNOWACJI W DZIEDZINIE ZDROWIA I NAUK PRZYRODNICZYCH

Dzięki historycznej inwestycji władz miejskich i stanowych, w partnerstwie z CUNY, stan Nowy Jork będzie globalnym liderem w zakresie dostępnych zawodów w dziedzinie nauk przyrodniczych i zdrowia publicznego

Najnowocześniejszy kompleks Brookdale stworzy ścieżkę kariery dla studentów z miasta Nowy Jork i pomoże ugruntować pozycję sektora nauk przyrodniczych

Projekt uzupełnia wizję gubernator Hochul dotyczącą pobudzenia sektora opieki zdrowotnej w stanie Nowy Jork, w tym inicjatywę Life Science o wartości 620 mln USD, rekordowe inwestycje w CUNY i SUNY, program premii dla pracowników opieki zdrowotnej

Wizualizacje i mapa terenu są dostępne [tutaj](#)

Gubernator Kathy Hochul i burmistrz miasta Nowy Jork Eric Adams ogłosili dziś plany dotyczące budowy Parku Naukowego i Kampusu Badawczego Kips Bay (Science Park and Research Campus Kips Bay), centrum innowacji, które będzie pierwszym tego typu obiektem w stanie. SPARC Kips Bay, w wyniku historycznych inwestycji miasta i stanu, uczyni stan Nowy Jork globalnym liderem w tworzeniu i przyciąganiu dostępnych miejsc pracy w dziedzinie nauk przyrodniczych, opieki zdrowotnej i zdrowia publicznego, poprzez stworzenie rurociągu od lokalnych szkół publicznych do kariery w tych rozwijających się i niezbadanych dziedzinach.

„Dzięki temu porozumieniu z miastem, SPARC Kips Bay znacznie pobudzi sektor nauk przyrodniczych w stanie Nowy Jork, przyczyniając się do stworzenia tysięcy dobrze płatnych miejsc pracy, inwestując w edukację i czyniąc ze stanu Nowy Jork miejsce, w którym powstają cuda”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Moja administracja pozostaje skoncentrowana na ratowaniu życia i uczynieniu ze stanu Nowy Jork centrum transformacyjnych dziedzin przyszłości. Ten projekt pozwoli nam osiągnąć oba te cele jednocześnie”.

Poprzez partnerstwo z Uniwersytetem Miasta Nowy Jork (City University of New York, CUNY), SPARC Kips Bay wygeneruje około 25 mld USD wpływów ekonomicznych dla miasta w ciągu najbliższych 30 lat; pozwoli na stworzenie 10 000 miejsc pracy, w tym 2000 stałych miejsc pracy; oraz przekształci kompleks Brookdale Hunter College przy East 25th Street i First Avenue w nowe, najnowocześniejsze obiekty dydaktyczne i handlowe. Projekt ten przekształci cały obszar miasta – oferując ponad 1,5 miliona stóp kwadratowych przestrzeni akademickiej, przeznaczonej na potrzeby zdrowia publicznego oraz nauk przyrodniczych, co ponad dwukrotnie zwiększy obszar nauk przyrodniczych w Kips Bay – oraz pozwoli na odbudowę nowego, dostępnego mostu dla pieszych na ulicy East 25th, łączącego się z East River i Manhattan Waterfront Greenway.

Prezes i dyrektor generalny organizacji New York Economic Development Corporation (NYCEDC), Andrew Kimball, powiedział: „SPARC Kips Bay reprezentuje przełomowe podejście do rozwoju gospodarczego w mieście Nowy Jork, gdzie tworzymy obszary, w których przedsiębiorstwa i szkoły współpracują ze sobą, aby zapewnić ścieżki kariery dla studentów CUNY i DOE w innowacyjnych sektorach dziś i jutro. To nie tylko zupełnie nowy sposób na zapewnienie rozwoju gospodarczego, lecz także ogromne partnerstwo ze stanem. Razem tworzymy bezprecedensową linię różnorodnych talentów, które przygotowują nasze miasto na przyszłe sytuacje kryzysowe związane z ochroną zdrowia, a jednocześnie będą rozwijać nowe leki, urządzenia medyczne, innowacyjne terapie i inne produkty, które pomogą leczyć chorych ludzi i poprawić ich życie i opiekę. NYCEDC jest przekonany, że ta historyczna inwestycja przyczyni się do wzrostu sektora zdrowia i nauk przyrodniczych, dywersyfikacji naszej gospodarki i długoterminowego wsparcia jej odporności”.

Burmistrz miasta Nowy Jork, Eric Adams, powiedział: „Ten nowy park naukowy i kompleks badawczy w Kips Bay będzie nie tylko ośrodkiem sektora nauk przyrodniczych i ważnym punktem w okolicy, ale także swoistym mostem do przyszłości dla młodych ludzi w naszym mieście. SPARC Kips Bay przekształci cały blok miejski w najnowocześniejsze miejsce docelowe dla sektora nauk przyrodniczych i będzie miejscem, w którym rozwój pracowników, możliwości ekonomiczne i zdrowie publiczne płynnie się łączą – przyciągając firmy i wspierając nowojorczyków, aby przywrócić nasze miasto silniejsze niż kiedykolwiek wcześniej, zapewniając 25 mld USD wartości nowych działań gospodarczych w naszym mieście w ciągu najbliższych trzech dekad. Dziękuję wszystkim naszym partnerom za wizję i pracę zespołową, aby to osiągnąć”.

Dyrektor ds. budżetu, Robert F. Mujica, Jr., powiedział: „Są to ważne inwestycje mające na celu tworzenie miejsc pracy, kształcenie naszej młodzieży i pomoc w ochronie zdrowia i bezpieczeństwa publicznego. Stanowią one również produktywnie partnerstwo między stanem a miastem i uzupełniają znaczące inwestycje, które gubernator Hochul poczyniła w rozwój gospodarczy, edukację i opiekę zdrowotną w obecnym budżecie stanowym”.

Prezes, dyrektor naczelna i komisarz Empire State Development, Hope Knight, powiedziała: „Ten projekt reprezentuje innowacyjne DNA stanu Nowy Jork,

wykorzystując naszą pierwszorzędną społeczność szkolnictwa wyższego, aby zbudować pulę talentów, która będzie rozwijać światowej klasy przemysł nauk przyrodniczych w stanie. Nasze strategiczne inwestycje i skupienie się na rozwoju pracowników to zwyczajna formuła dla mieszkańców stanu Nowy Jork: pozwala tworzyć miejsca pracy, zapewnia możliwości ekonomiczne i wzmacnia gospodarkę stanu”.

Pierwsza zastępczyni burmistrza miasta Nowy Jork, Lorraine Grillo, powiedziała:

„To naprawdę transformacyjny projekt, który pozwala stworzyć najnowocześniejszą przestrzeń dla uczniów szkół średnich, licencjackich, absolwentów i studentów podyplomowych, instytucji zdrowia publicznego i firm biotechnologicznych. Zapewni on ścieżkę do możliwości kariery dla pokoleń mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Zastępczyni burmistrza miasta Nowy Jork ds. rozwoju gospodarczego i pracowników, Maria Torres-Springer, powiedziała:

„Dziś rozpoczyna się nowa era możliwości dla naszego miasta i naszych mieszkańców. Nowy, transformacyjny kompleks w SPARC Kips Bay połączy środowisko akademickie z przemysłem i pomoże miastu Nowy Jork stać się światowym liderem w dziedzinie nauk przyrodniczych i zdrowia publicznego. Dzięki połączeniu programów i przestrzeni, planowanych na miejscu, mamy naprawdę wyjątkową okazję, aby umieścić lokalne talenty w centrum inspirującej i wpływowej pracy w dziedzinie nauk przyrodniczych, opieki zdrowotnej i zdrowia publicznego oraz wyposażyć je w szkolenia, których potrzebują, by rozpocząć pracę w tych zawodach”.

Zastępczyni burmistrza miasta Nowy Jork ds. zdrowia i usług społecznych, Anne Williams-Isom, powiedziała:

„Kompleks SPARC Kips Bay pomoże przyciągnąć i zatrzymać najlepszych i najzdolniejszych w dziedzinie zdrowia i nauk przyrodniczych. Będzie on stanowić centrum innowacji i współpracy oraz nauczania dla przyszłych pokoleń specjalistów w tych zyskujących na znaczeniu dziedzinach. Dziękuję zespołom w całym mieście i stanie, a także społecznościom naukowym i biznesowym za bycie o krok od wprowadzania tych planów w życie”.

SPARC Kips Bay będzie wspierać następane pokolenie pracowników naukowych i opieki zdrowotnej, tworząc jeden kompleks z miejscem na nową publiczną szkołę średnią, szkoły CUNY koncentrujące się na opiece zdrowotnej, innowacyjne firmy zdrowotne i biotechnologiczne oraz instytucje zdrowia publicznego – zapewniając ścieżki do dobrze płatnych karier dla studentów szkół średnich, licencjackich i podyplomowych w mieście Nowy Jork. CUNY będzie oferować dostępne stopnie naukowe i programy kształcenia ustawicznego w zakresie zdrowia publicznego i badań medycznych, w tym dla wielu młodych mieszkańców stanu Nowy Jork zainspirowanych przez osoby reagujące na pandemię i badaczy, którzy pomogli opracować szczepionki.

Możliwości kariery będą obejmować lekarzy i pielęgniarki, biochemików i inżynierów, a także różne role wspierające w dziedzinie nauk przyrodniczych i opieki zdrowotnej, takie jak menedżerowie biznesowi, prawnicy i asystenci administracyjni. Wraz z rozwojem nowych talentów pojawią się nowe badania, co przełoży się na większą liczbę firm, miejsc pracy, leków i zaawansowanych technologii, które zapewnią miastu Nowy Jork

pozycję lidera w opracowywaniu terapii i leków na jedne z najbardziej palących wyzwań zdrowia publicznego naszych czasów.

Ponadto SPARC Kips Bay będzie mieć kluczowe znaczenie w budowaniu bardziej dynamicznej i odpornej gospodarki miasta Nowy Jork. W sektorze opieki zdrowotnej w mieście Nowy Jork zatrudnionych jest ponad 750 000 mieszkańców stanu Nowy Jork, a sektor nauk przyrodniczych w metropolii jest szybko rozwijającą się branżą, w której w zeszłym roku powstało [blisko 150 000 dodatkowych miejsc pracy](#). Według szacunków władz miasta nowa komercyjna przestrzeń laboratoryjna kompleksu pozwoli na stworzenie około 2000 miejsc pracy wysokiej jakości oraz przyciągnie nowe firmy i startupy, co doprowadzi do powstania dodatkowych dobrze płatnych miejsc pracy w dziedzinie opieki zdrowotnej i nauk przyrodniczych.

Rektor Uniwersytetu Miasta Nowy Jork, Félix V. Matos Rodríguez, powiedział: „Pandemia COVID-19 pokazała nam, jak ważne są szpitale publiczne w stanie Nowy Jork, instytucje badawcze i CUNY dla przetrwania i dobrobytu naszego miasta. W związku z tym gubernator Hochul i burmistrz Adams połączyli siły z CUNY, aby przekształcić kompleks Hunter College's Brookdale w centrum zdrowia publicznego i edukacji, aby lepiej zaspokoić potrzeby naszych studentów, wykładowców i wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Każdego roku CUNY przyjmuje około 40 000 studentów na studia w zakresie zdrowia i usług ludzkich, a ten najnowocześniejszy obiekt przygotowuje ich do pracy w rozwijających się w stanie Nowy Jork sektorach nauk przyrodniczych i zdrowia publicznego, a także stworzy bardzo potrzebne miejsca pracy w tych dziedzinach, aby wspomagać naszą gospodarkę. CUNY ma zaszczyt być częścią tego partnerstwa, które pomoże stanowi Nowy Jork w solidarnym wyjściu z pandemii”.

Przewodniczący Rady Powierniczej Uniwersytetu Miasta Nowy Jork, William C. Thompson Jr, powiedział: „Ten bardzo potrzebny nowy obiekt pozwoli CUNY rozszerzyć nasze programy w opiece zdrowotnej i rozwoju pracowników, zapewnić studentom staże i miejsca pracy w tych rozwijających się branżach, a także rozszerzyć nasz solidny i rosnący potencjał badawczy w dziedzinie nauk przyrodniczych. Jestem wdzięczny gubernator Hochul i burmistrzowi Adamsowi za uczynienie CUNY centralnym miejscem dla tego nowego, tętniącego życiem rozwoju, który będzie miał kluczowe znaczenie dla przyszłego sukcesu naszego miasta”.

Dyrektor Inicjatywy Biologii Strukturalnej Uniwersytetu Miasta Nowy Jork Advanced Science Research Center, dr Kevin H. Gardner, powiedział: „Nawet w naszej cyfrowo połączonej erze wybitni ludzie, idee i koncepcje rozkwitają dzięki możliwości pracy blisko siebie i ze sobą. Projekt SPARC Kips Bay w innowacyjny sposób buduje nową przestrzeń, w której wszystkie kluczowe działania biomedycyny – od opieki, przez badania, po szkolenia, od odkryć po zastosowania – będą odbywać się pod jednym dachem, zamiast być rozmieszczone w różnych lokalizacjach. Przed nami ekscytujące rzeczy, począwszy od leczenia pacjentów, po wdrażanie pomysłów w praktyce i uczenie kolejnych pokoleń świadczeniodawców opieki zdrowotnej”.

Prezes i dyrektor generalny NYC Health + Hospitals, lek. med Mitchell Katz, powiedział: „NYC Health + Hospitals z dumą jest częścią SPARC Kips Bay, ponieważ rozszerzamy kliniki podstawowej opieki zdrowotnej Bellevue Hospital i dodajemy nowe centrum symulacji klinicznej dla naszych pracowników i studentów CUNY. Nasz system opieki zdrowotnej będzie odgrywać dynamiczną rolę w tym nowym kompleksie, w miarę jak będziemy włączać naszych pacjentów oraz przyszłe pielęgniarki i lekarzy”.

Kanclerz Departamentu Edukacji miasta Nowy Jork, David C. Banks, powiedział: „Zapewnienie naszym uczniom jasnej ścieżki do i przygotowania do satysfakcjonującej kariery i długoterminowego bezpieczeństwa ekonomicznego jest naszą Gwiazdą Polarną”. SPARC Kips Bay powstanie w wyniku bezprecedensowej współpracy pomiędzy naszymi szkołami publicznymi, CUNY, sąsiadującymi branżami medycznymi i biotechnologicznymi oraz instytucjami zdrowia publicznego, aby zapewnić sensowne ścieżki kariery dla naszych uczniów szkół średnich. Niezmiernie się cieszę, że ta możliwość pomoże przygotować większą liczbę naszych uczniów do funkcjonowania w gospodarce na miarę XXI wieku oraz do korzystania z przyszłych możliwości”.

Prezes i dyrektor generalny School Construction Authority w mieście Nowy Jork, Nina Kubota, powiedziała: „Ten ambitny projekt jest kolejnym przykładem współpracy międzyagencyjnej zainicjowanej przez burmistrza Adamsa i gubernator Hochul, która przekształci dzielnicę Kips Bay dla przyszłych pokoleń. Włączenie nowej, najnowocześniejszej szkoły jako części tego kompleksu nauk o życiu i zdrowia publicznego zapewni nowe, ekscytujące możliwości dla studentów zainteresowanych kontynuowaniem kariery w tych rozwijających się branżach”.

Dyrektor Departamentu Planowania Miasta Nowy Jork i przewodniczący Miejskiej Komisji Planowania, Dan Garodnick, powiedział: „Region miasta Nowy Jork jest liderem w kraju pod względem miejsc pracy w dziedzinie nauk przyrodniczych, a dzięki temu projektowi będziemy nadal zwiększać ten wynik. To nowe centrum jest doskonale usytuowane w obrębie korytarza opieki zdrowotnej, obejmującego szpitale, laboratoria, szkoły i placówki zdrowia publicznego, w mieście, które posiada wszelkie talenty, by wprowadzić w życie nowe innowacje. To transformacja dla dzielnicy i wielka wygrana dla stanu Nowy Jork”.

Dyrektor wykonawcza biura burmistrza miasta Nowy Jork ds. rozwoju talentów i siły roboczej, Abby Jo Sigal, powiedziała: „Inwestycja publiczno-prywatna w rozwój SPARC Kips Bay stworzy mieszkańcom stanu Nowy Jork możliwości mobilności ekonomicznej i pomoże w rozwoju naszej gospodarki. Działające na miejscu ośrodki szkoleniowe i publiczne szkoły średnie zapewnią studentom CUNY i DOE połączone z karierą możliwości uczenia się, które będą miały kluczowe znaczenie dla ich sukcesu zawodowego, a pracodawcom z sektora nauk przyrodniczych i opieki zdrowotnej możliwość wykorzystania niesamowitego talentu mieszkańców NYC”.

Główny lekarz sądowy miasta Nowy Jork, dr Jason Graham, powiedział: „Kips Bay jest siedzibą OCME od ponad wieku, a dzięki naszemu nowemu centrum patologii sądowej jesteśmy podekscytowani rozpoczęciem kolejnego rozdziału dla tej dzielnicy

jako globalnego centrum odkryć i innowacji w dziedzinie kryminalistyki. Nasz najnowocześniejszy obiekt będzie wspierał lekarzy i naukowców służących mieszkańcom stanu Nowy Jork w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa publicznego oraz zapewni, że nadal będziemy liderem w kraju w produkcji certyfikowanych patologów sądowych w czasie, gdy ta podspecjalność medyczna jest krytycznie potrzebna”.

SPARC Kips Bay będzie obejmować nowe, nowoczesne obiekty dla ponad 4500 studentów uczelni Hunter School of Nursing i School of Health Professions, Graduate School of Public Health and Health Policy z ramienia CUNY oraz programów opieki zdrowotnej Borough of Manhattan Community College. W centrum znajdą się również:

- Centrum opieki ambulatoryjnej H+H/Bellevue, które będzie oferować badania przesiewowe, procedury wykonywane tego samego dnia, diagnostykę i opiekę profilaktyczną;
- Centrum szkoleniowe symulacji H+H, które pozwoli studentom CUNY i innym osobom na symulację scenariuszy pacjentów, wykorzystując makietowe sale operacyjne oraz sale porodowe;
- Szkołę średnią DOE zapewniającą praktyczną naukę w zakresie opieki zdrowotnej i nauk ścisłych, aby przygotować studentów do kariery w tych rozwijających się sektorach; oraz
- Nowe Biuro Naczelnego Eksperta Medycznego (Office of Chief Medical Examiner, OCME) przy Centrum Patologii Sądowej (Forensic Pathology Center), które zatrudnia 150 osób i jest wiodącym w kraju ośrodkiem szkoleniowym dla patologów sądowych, z całorocznym harmonogramem operacyjnym działającym całodobowo.

SPARC Kips Bay będzie kontynuować dziedzictwo udanych partnerstw publiczno-prywatnych, aby pomóc stanowi Nowy Jork w rozwoju sektora nauk przyrodniczych. W ciągu najbliższego roku miasto i NYCEDC, współpracując ze stanem i CUNY, przeprowadzą proces planowania ogólnego, którego rezultatem będzie koncepcyjny plan zagospodarowania terenu, określający potrzeby infrastrukturalne tego miejsca, bryłę budynku, otwartą przestrzeń i projekt urbanistyczny, a także potencjalne zmiany w zakresie podziału na strefy i inne uprawnienia potrzebne do realizacji tego projektu. Proces planowania zostanie poinformowany przez zaangażowanie społeczności i ekspertów tematycznych, a także wspierany przez firmę architektoniczną, urbanistyczną i inżynierską Skidmore, Owings & Merrill.

To publiczno-prywatne partnerstwo podkreśla zaangażowanie gubernatora Hochul w pobudzenie wzrostu i innowacji w przemyśle opieki zdrowotnej i nauk przyrodniczych w stanie Nowy Jork. Gubernator kontynuuje realizację inicjatywy stanu Nowy Jork [o wartości 620 mln USD - Inicjatywna na rzecz nauk przyrodniczych \(Life Science Initiative\)](#), której celem jest tworzenie najnowocześniejszych rozwiązań w dziedzinie opieki zdrowotnej oraz zwiększenie zdolności stanu do komercjalizacji badań. Inicjatywa obejmuje fundusz komercjalizacji obrony biologicznej (Biodefense Commercialization Fund) stanu Nowy Jork o wartości 40 mln USD, utworzony w odpowiedzi na pandemię

COVID-19 w celu wykorzystania zasobów i wiedzy badawczo-rozwojowej w stanie Nowy Jork.

Gubernator Hochul [przyznała pierwszy grant](#) ze stanowego Funduszu Inwestycyjnego Long Island (Long Island Investment Fund) o wartości 350 mln USD Instytutom Badań Medycznych im Feinsteina i planuje w najbliższych tygodniach uruchomić za pośrednictwem Funduszu konkurs na biznesplan w dziedzinie nauk przyrodniczych o wartości 50 mln USD. Gubernator współpracowała również z Legislaturą stanową, aby w ramach tegorocznego budżetu zabezpieczyć rekordową kwotę 2,2 mld USD [na ulepszenia kapitałowe w szkołach CUNY i SUNY](#) oraz dodatkowe 500 mln USD na wydatki operacyjne. Ponadto w sierpniu gubernator uruchomiła wart 1,3 mld USD [program premii dla pracowników opieki zdrowotnej i higieny psychicznej](#) w celu rekrutacji i zatrzymania największych talentów dla sektora opieki zdrowotnej w stanie Nowy Jork.

Szacowany koszt inwestycji SPARC Kips Bay to 1,6 mld USD i będzie ona finansowana wspólnie przez miasto i stan oraz dodatkowe inwestycje prywatne. Przewiduje się, że prace ziemne w ramach inwestycji SPARC Kips Bay rozpoczną się w 2026 r. i zostanie ona ukończona do końca 2031 r.

Członkini Izby Reprezentantów, Carolyn Maloney, powiedziała: „Przez lata ta społeczność opowiadała się za głównym centrum nauk przyrodniczych w tej lokalizacji i jestem zachwycona, że ten dzień w końcu nadszedł. Nie ma lepszego miejsca dla najnowocześniejszego kompleksu edukacyjnego w dziedzinie nauk przyrodniczych z jednymi z najlepszych szkół medycznych, szpitali publicznych i ośrodków badawczych w bliskim sąsiedztwie. Jeśli chcemy nadal być krajowymi liderami w zawodach związanych z opieką zdrowotną, musimy dokonywać tego typu inwestycji i tworzyć rurociągi, które wprowadzają utalentowanych mieszkańców stanu Nowy Jork do branży opieki zdrowotnej”.

Członek Zgromadzenia, Richard Gottfried, powiedział: „To działanie wzmocni opiekę zdrowotną i możliwości kariery w stanie Nowy Jork, zwłaszcza w połączeniu z rozszerzeniem stanowego programu Diversity in Medicine. Jest to również ważna inwestycja w edukację publiczną i publiczne szkolnictwo wyższe”.

Członek Rady Reprezentantów Nowego Jorku, Keith Powers, powiedział: „Po latach niepewności co do przyszłości Brookdale, dzisiejszy dzień stanowi wielką szansę dla miasta Nowy Jork. Ważne jest, aby nasze miasto nadal było liderem w dziedzinie nauk przyrodniczych, a nasze następne pokolenie było gotowe do prowadzenia w najnowocześniejszych gałęziach przemysłu. W miarę trwania tego procesu, czekam na otrzymanie wkładu publicznego, przegląd tej propozycji z moimi kolegami i prowadzenie ważnych rozmów ze społecznością”.

Przewodniczący związku zawodowego 1199SEIU United Healthcare Workers East, George Gresham, powiedział: „Nauki przyrodnicze są niezbędne dla przyszłości opieki zdrowotnej, miejsc pracy i rozwijającej się gospodarki. Miasto Nowy Jork posiada

zasoby, aby być globalnym centrum najnowocześniejszych badań medycznych i szkoleń, które będą dobrodziejstwem dla godziwych, związkowych miejsc pracy i wzrostu gospodarczego w całym regionie. CUNY jest integralną częścią szkolenia pracowników opieki zdrowotnej przyszłości i gdzie studiuje wielu członków 1199SEIU, wspieranych przez nasz Fundusz na rzecz Szkoleń i Modernizacji (Training and Upgrading Fund). Czekamy na dalszą współpracę z burmistrzem Adamsem i gubernator Hochul nad tą inicjatywą, która wzmocni świadczenie opieki zdrowotnej w stanie Nowy Jork”.

Prezes Związku Zawodowego Pracowników Budowlanych Regionu Greater New York, Gary LaBarbera, powiedział: „Jako że stan Nowy Jork nadal wychodzi z pandemii, kluczowe znaczenie mają dalsze inwestycje w krytyczne projekty rozwojowe, które nie tylko poprawiają naszą opiekę zdrowotną i infrastrukturę nauk przyrodniczych, ale także tworzą tysiące dobrze płatnych miejsc pracy i możliwości kariery dla ludzi z klasy robotniczej. To nowe centrum zdrowia publicznego i edukacji w Kips Bay jest kolejnym projektem, który ustanowi Nowy Jork liderem w dziedzinie nauk przyrodniczych i opieki zdrowotnej oraz zapewni dostępne ścieżki kariery klasy średniej dla ciężko pracujących mieszkańców stanu Nowy Jork. Wyrażam uznanie dla burmistrza Adamsa i gubernator Hochul za ich ciągłe zaangażowanie w propagowanie tych inicjatyw, które pozycjonują nasze miasto, aby powrócić silniejszymi i radykalnie poprawić życie wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Prezes LEXEO Therapeutics, R. Noland Townsend, powiedział: „Jako dyrektor generalny firmy biotechnologicznej z siedzibą w stanie Nowy Jork jestem podekscytowany tą historyczną inwestycją, która powinna jeszcze bardziej przyspieszyć rozwój sektora nauk przyrodniczych w naszym mieście. Co ważne, nieustanna współpraca interesariuszy z branży, środowisk akademickich i rządowych miała kluczowe znaczenie dla ułatwienia tego przyspieszenia tempa i zaangażowania w budowanie i rozszerzanie sektora nauk o życiu w stanie Nowy Jork”.

Dyrektor generalna New JorkBIO, Jennifer Hawks Bland, powiedziała: „Stymulowanie innowacji oraz wspieranie rozwoju i wzrostu sektora nauk przyrodniczych w stanie Nowy Jork jest podstawą naszej misji. Partnerstwo burmistrza Adamsa i gubernator Hochul w SPARC Kips Bay to bezprecedensowa inwestycja w rozwój edukacji i kariery dla tego ważnego przemysłu. Ta inwestycja wykorzysta pozycję stanu Nowy Jork jako lidera w dziedzinie nauk przyrodniczych i centrum doskonałości naukowej – torując drogę dla ogromnego rozwoju talentów, a ostatecznie start-upów i firm”.

Przewodniczący Zarządu Wspólnoty Manhattan 6 (Manhattan Community Board 6), Kyle Athayde, powiedział: „Zarząd Wspólnoty Manhattan 6 od dawna opowiada się za modernizacją obiektu Brookdale i jest zachwycony, że nasi przywódcy słuchają naszych wezwań i postępują w nowy, przyszłościowy sposób. Dziękujemy gubernator Hochul, burmistrzowi Adamsowi, kanclerzowi Matosowi Rodríguezowi i prezydentowi Raabowi za popieranie i finansowanie planu, który ustawi Manhattan Community District 6 na pozycji lidera w sektorze nauk przyrodniczych i prosperowaniu w XXI

wieku. Community Board 6 cieszy się również, że plan zawiera pewne ulepszenia, o które zabiegaliśmy przez lata, takie jak dostępny dla osób niepełnosprawnych most dla pieszych nad FDR Drive do Waterside Plaza. Community Board 6 oczekuje aktywnego zaangażowania z naszymi partnerami rządowymi podczas nadchodzącego procesu planowania”.

Współprzewodnicząca i prezes Fundacji Alberta i Mary Lasker, Rady Doradczej Burmistrza ds. Nauk o Życiu (Life Sciences Advisory Council), Claire Pomeroy, powiedziała: „Wyrażamy uznanie dla gubernator Hochul i burmistrza Adamsa za to historyczne ogłoszenie. Nowy budynek SPARC Kips Bay jest krytyczną i inspirującą inwestycją w obecne i przyszłe pokolenia naukowców, klinicystów i urzędników państwowych, których praca przyczynia się do poprawy zdrowia społeczności miasta Nowy Jork i ludzi na całym świecie. Jako współprzewodnicząca Rady Doradczej Burmistrza ds. Nauk o Życiu, jestem zachwycona możliwością wspierania tego nowego centrum edukacji, szkoleń zawodowych i innowacji”.

Profesor uniwersytecki Lewis Thomas, Weill Cornell Medicine, burmistrz Rady Doradczej ds. Nauk o Życiu, Harold Varmus, powiedział: „Dzisiejsze ogłoszenie burmistrza i gubernator jest bardzo dobrą wiadomością dla tych z nas, którzy doradzali NYCEDC w wielu projektach mających na celu zachęcanie do ekspansji przedsiębiorstw z branży nauk przyrodniczych w mieście poprzez inwestycje kapitałowe, rozwój nieruchomości i szkolenie lokalnych talentów. Poczyniono już wiele postępów i możemy oczekiwać, że te nowe plany przyspieszą tempo przyszłego rozwoju”.

Dyrektor generalna i prezes Funduszu Partnerstwa dla Miasta Nowy Jork (Partnership Fund for New York), Maria Gotsch, powiedziała: „To nowe centrum badawcze przyspieszy rozwój nauk przyrodniczych w mieście Nowy Jork i stworzy rozbudowany ośrodek w Kips Bay, którego centrum jest obecnie Alexandria Center. Dzięki dużym inwestycjom sektora publicznego i prywatnego nauki przyrodnicze stały się jasnym punktem w gospodarce naszego miasta – tworząc tysiące miejsc pracy i przyciągając dodatkowe miliony dolarów inwestycji sektora prywatnego. Kompleks wzmocni również inicjatywy w zakresie szkolenia zawodowego i rozwoju siły roboczej, które są niezbędne do zlikwidowania luki w umiejętnościach i stworzenia rurociągu talentów w dziedzinie nauk przyrodniczych. Dziękujemy burmistrzowi Adamsowi i gubernator Hochul za ich ciągłe wsparcie dla naszej branży”.

Prezes Stuyvesant Town-Peter Cooper Village Tenants Association, Susan Steinberg, powiedziała. „Cieszymy się, że w ramach partnerstwa między stanem Nowy Jork a miastem Nowy Jork teren Brookdale zostanie wykorzystany do rozbudowy istniejącego korytarza zdrowia i nauk biologicznych między 23. a 34. ulicą. Czekamy na tę współpracę, aby zapewnić edukację, szkolenia i usługi medyczne, które przyniosą korzyści społeczności”.

Prezes Stowarzyszenia Lokatorów Waterside, Janet Handal, powiedziała: „Stowarzyszenie Lokatorów Waterside (Waterside Tenants Association) jest bardzo

zadowolone z informacji o planach przebudowy kompleksu Hunter Brookdale, które zapewnią nową szkołę średnią i program szkolenia zawodowego oraz wysokiej jakości miejsca pracy w społeczności. Szczególnie cieszy nas fakt, że w ramach projektu powstanie nowa, zgodna z ustawą o niepełnosprawnych Amerykanach (Americans with Disabilities Act, ADA) kładka łącząca Waterside z 25. ulicą. Czekamy na współpracę z NYCEDC w zakresie procesu planowania, aby zapewnić, że obawy i potrzeby społeczności zostaną uwzględnione w tym planie generalnym”.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418