



Do natychmiastowej publikacji: 17.11.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA INWESTYCJĘ O WARTOŚCI 44 MLN USD W SUNY POLYTECHNIC INSTITUTE

*Środki pozwolą sfinansować rozbudowę skrzydła nauk o zdrowiu,
zmodernizować laboratoria pielęgniarские i stworzyć laboratorium obróbki
półprzewodników oraz laboratorium robotyki i zaawansowanej produkcji*

*Inwestycja jest częścią rekordowych inwestycji gubernator Hochul w SUNY i
Mohawk Valley*

Gubernator Kathy Hochul spotkała się ze społecznością SUNY Polytechnic Institute i kanclerzem SUNY, Johnem B. Kingiem, Jr., aby ogłosić inwestycję administracji stanowej w uniwersytet o wartości 44 mln USD, która pozwoli na rozbudowę obecnego kompleksu wydziału nauk o zdrowiu i modernizację laboratoriów pielęgniarских w Donovan Hall, a także stworzenie laboratorium obróbki półprzewodników w celu rozwoju kadr oraz laboratorium robotyki i zaawansowanych badań i edukacji w zakresie produkcji. Dzięki tej nowej inwestycji, SUNY Poly, która jest a dobrej drodze, aby stać się najważniejszą publiczną politechniką w stanie i kraju, uczelnia może przyspieszyć swoją ewolucję, aby stać się liderem w dziedzinie STEM i nauk o zdrowiu.

„Ta inwestycja to kolejny ogromny krok w kierunku stworzenia najlepszej publicznej instytucji edukacyjnej w kraju i umocnienia wiodącej roli stanu Nowy Jork w przemyśle wytwórczym”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki tym ważnym inwestycjom studenci mogą uzyskać przystępną cenowo i wysokiej jakości edukację w SUNY, dołączyć do rozwijającego się przemysłu wytwórczego w stanie Nowy Jork i zbudować świetlaną przyszłość dla siebie i dla naszego regionu”.

Inwestycja w SUNY Poly o wartości 44 mln USD jest możliwa dzięki wsparciu kapitałowemu, jakie uczelnia otrzymała z uchwalonego budżetu stanowego i posłuży jako kluczowy krok w ustanowieniu SUNY Poly wiodącym instytutem politechnicznym w kraju. Podział 44 mln USD przedstawia się następująco:

- **Rozbudowa skrzydła nauk medycznych:** W ramach tego projektu utworzono Centrum Innowacji w Opiece Zdrowotnej – ośrodek współpracy mający na celu zaspokojenie rosnących potrzeb w zakresie zdrowia

psychicznego, zdrowia fizycznego i zdrowia środowiskowego. Centrum będzie ułatwiać działania przedsiębiorcze w dziedzinie zdrowia, promować multidyscyplinarne badania, praktykę kliniczną i rozwój programów, zwiększać możliwości uczenia się dla studentów, a także oraz kultywować partnerstwa i inicjatywy społeczne.

- **Nowe laboratorium obróbki półprzewodników:** Firmy takie jak Micron, Wolfspeed, Semikron-Danfoss, Indium Corporation i Global Foundries inwestują, budują i rozwijają się, co skutkuje tworzeniem nowych miejsc pracy i, idącym za tym, zapotrzebowaniem na większą liczbę pracowników. Inwestycja i stworzenie tego laboratorium obróbki półprzewodników o powierzchni 3000 stóp kwadratowych zapewni większej liczbie studentów solidną edukację uniwersytecką skoncentrowaną na STEM i produkcji półprzewodników, badaniach i rozwoju.
- **Modernizacja laboratoriów pielęgniarskich:** Ta istotna rozbudowa, która pomieści 12 stanowisk klinicznych z manekinami i nowoczesnymi symulatorami, pozwoli wykładowcom w College of Health Sciences na korzystanie z nowoczesnego sprzętu i symulacji. Dzięki temu studenci będą mogli skutecznie rozwijać umiejętności zawodowe, których potrzebują, aby kompetentnie i skutecznie pracować w branży opieki zdrowotnej.
- **Nowe laboratorium badawczo-edukacyjne robotyki i zaawansowanej produkcji:** Laboratorium to umożliwi zarówno możliwości edukacyjne, jak i badawcze w obszarach obejmujących zaawansowaną robotykę, czujniki i sterowanie, inteligentną produkcję, inicjatywy Przemysłu 4.0, a także stworzenie zintegrowanego połączenia z obiektem AI for All w SUNY Poly. Najnowocześniejszy obiekt pozwoli wykładowcom rozszerzyć działalność w zakresie stypendiów i sponsorowanych badań oraz modułów kursów w ramach programu nauczania, a także zapewni studentom możliwość uzyskania certyfikatów i mikropotwierdzeń. Zapewni również możliwości kształcenia ustawicznego i zawodowego (continuing and professional education, CPE) w celu podnoszenia kwalifikacji kadr w Mohawk Valley.

Środki były dostępne dzięki funduszom inwestycyjnym Uniwersytetu Stanu Nowy Jork (State University of New York, SUNY), budżetowi stanowemu i środkom zabezpieczonym przez członkinię Zgromadzenia, Marianne Buttenschon.

Senator stanu, Joseph Griffo, powiedział: „SUNY Polytechnic Institute jest liderem w nauce, badaniach i innowacjach oraz ważną częścią Mohawk Valley. Ta inwestycja w fundusze stanowe pozwoli zrealizować nową budowę wraz z rozbudową istniejących budynków oraz dodatkowymi zasobami i rozszerzonymi możliwościami na kampusie, które pomogą rozwijać i ulepszać uczelnię przez wiele lat”.

Członkini Zgromadzenia, Marianne Buttenschon, powiedziała: „Jestem bardzo wdzięczna i zaszczycona, że mogłam uczestniczyć w zabezpieczeniu tego historycznego finansowania dla kampusu SUNY Poly w Mohawk Valley. Mocno wierzę w tę instytucję i niesamowitą pracę, którą wykonują, i nie mogę się doczekać, aby zobaczyć, jak te inwestycje przyniosą im korzyści w nadchodzących latach. Chcę podziękować moim współpracownikom w legislaturze, wraz z gubernator Hochul, za umożliwienie mi przeforsowania tych środków i wiarę w te wysiłki. Te inwestycje w SUNY Poly zapewnią, że nadal będzie to najlepsza politechnika w kraju i nie mogę się doczekać, aby zobaczyć osiągnięte rezultaty”.

Przewodniczący Rady Hrabstwa Oneida, Anthony J. Picente Jr., powiedział: „Zawsze wiedzieliśmy, jak ważnym zasobem jest SUNY Poly, nie tylko dla hrabstwa Oneida, ale i dla całego regionu. Właśnie dlatego tak bardzo zabiegaliśmy o utrzymanie statusu głównego instytutu politechnicznego na północnym wschodzie i kontynuowaliśmy inwestycje we wszystkich obszarach, które wspiera. Hrabstwo Oneida stało się centrum obróbki półprzewodników i zaawansowanej produkcji, a ta inwestycja stanu Nowy Jork znacznie pomoże nam podążać tą udaną ścieżką, a także wzmocni przyszłość opieki zdrowotnej”.

Kanclerz SUNY, John King, powiedział: „To ogromne zaangażowanie gubernator Hochul na rzecz SUNY Poly i Mohawk Valley. Finansowanie pomoże przywrócić stan Nowy Jork jako centrum produkcyjne poprzez budowanie podaży pracowników, jednocześnie przygotowując studentów SUNY Poly do odniesienia sukcesu w branży produkcyjnej, w tym w dziedzinie półprzewodników. Zwiększa również naszą zdolność do kształcenia większej liczby pracowników służby zdrowia w celu zaspokojenia rosnących potrzeb i pomaga ustanowić SUNY Poly jako wiodący instytut politechniczny w kraju. Dziękuję gubernator i naszym ustawodawcom za ich wszechstronne wsparcie”.

Rektor SUNY Poly, dr Winston Soboyejo, powiedział: „SUNY Poly jest niezwykle wdzięczny za tę inwestycję w naszą instytucję, a także za ciągłe wsparcie gubernator Kathy Hochul, kanclerza SUNY, Johna B. Kinga Jr, i członkini Zgromadzenia, Buttenschon. W czasach ogromnego rozwoju w Mohawk Valley modernizacja infrastruktury możliwa dzięki tej inwestycji pozwoli nam dalej służyć naszym studentom, tworzyć dodatkowe ścieżki współpracy z przemysłem i partnerami społecznymi, a także nadal zaspokajać potrzeby w zakresie rozwoju kadr i podnoszenia kwalifikacji pracowników przemysłu w stanie Nowy Jork i poza nim”.

Przewodnicząca Rady Uczelni, RoAnn Destito, powiedziała: „Przyszłość SUNY Poly rysuje się w jasnych barwach. Inwestycja ta jest kolejnym przykładem ogromnego wsparcia, jakie SUNY Poly otrzymało od SUNY, naszych wybieranych urzędników i gubernator Kathy Hochul. Co więcej, jest to odzwierciedlenie ich zaufania i naszej wspólnej wiary w pozycję SUNY Poly jako innowacyjnego lidera akademickiego i siły napędowej gospodarki w tym regionie i w całym stanie”.

Ta nowa inwestycja stanowa nie byłaby możliwa bez ponad 72 mln USD przeznaczonych na modernizację kampusu SUNY Poly. Prace te obejmują 45 mln USD

na remont Campus Center, co pozwoli stworzyć nowy, centralnie zlokalizowany apartament mieszkalny, odnowione szatnie sportowe, biura, miejsca spotkań i sale wykładowe, lepszą dostępność zgodnie z wymaganiami amerykańskiej Ustawy o ułatwieniach dla osób z niepełnosprawnością (ADA), zmniejszoną emisję dwutlenku węgla. W ramach projektu zostanie również przebudowany Technology and Residential Drive (5 mln USD) oraz wyremontowane Kunsela i Donovan Halls (22 mln USD) w celu dalszego rozwoju programów STEM. W ramach tego ostatniego przedsięwzięcia powstanie skrzydło inżynieryjno-technologiczne im. Francisa A. Wilcoxa w Kunsela Hall, a także nowe centrum publikacji i komunikacji w zakresie STEM oraz zmodernizowana zostanie przestrzeń studia interaktywnych mediów i projektowania gier (Interactive Media and Game Design, IMGD).

Historyczne inwestycje w zaawansowaną produkcję i Mohawk Valley

Dzisiejsze ogłoszenie bazuje na znaczących inwestycjach w zaawansowaną produkcję i Mohawk Valley. Na początku tego roku gubernator Hochul ogłosiła inwestycję w wysokości 14 mln USD w Agencję Rozwoju Przemysłu Hrabstwa Oneida (Oneida County Industrial Development Agency) w ramach programu dotacji na rozwój uzbrojonych terenów inwestycyjnych (Focused Attraction of Shovel-Ready Tracts New York, FAST NY). Marcy Nanocenter zapewnia posiadającą wszystkie zezwolenia, uzbrojoną inwestycję typu greenfield na terenie już istniejącego kampusu. Ze względu na istniejącą fabrykę firmy Wolfsped i niedawno ogłoszoną budowę zakładu firmy Micron, zarezerwowano obszar pod budowę kampusu łańcucha dostaw półprzewodników, który będzie obsługiwał regionalne i lokalne firmy z branży zaawansowanych technologii. Fundusze z programu FAST NY będą nadal przeznaczone na zagospodarowanie terenu i wsparcie prac przygotowawczych, wykopów i infrastruktury użyteczności publicznej.

Ponadto Biuro ds. Strategicznego Rozwoju Pracowników (Office of Strategic Workforce Development, OSWD) zainwestowało 976 000 USD w program szkoleniowy „Fast Track” w Mohawk Valley Community College (MVCC), który ma na celu pomoc młodym dorosłym, którzy w przeciwnym razie nie byłoby w stanie wyjść z ubóstwa, w zapewnieniu szybkich szkoleń, które mogą zapewnić im możliwość rozwoju dobrej kariery po mniej niż jednym roku szkolenia. OSWD zainwestowało również ponad 996 000 USD w Callahan Management Training Center i Stowarzyszenie Producentów Stanu Nowy Jork (Manufacturers Association of Central New York, MACNY), program, który zapewnia szkolenia przedstażowe i usługi towarzyszące przeznaczone dla kobiet chcących rozpocząć karierę w branży produkcyjnej.

Na początku tego roku gubernator Hochul ogłosiła również ukończenie budowy szpitala Wynn w centrum Utica, częściowo sfinansowanego z dotacji w wysokości 300 mln USD z programu transformacji placówek opieki zdrowotnej (Health Care Facility Transformation Program) realizowanego przez Departament Zdrowia Stanu Nowy Jork (New York State Department of Health). Nowo ukończony, tak bardzo potrzebny, najnowocześniejszy szpital zapewni Utica i okolicznym społecznościom bardziej nowoczesną i dostępną opiekę medyczną, umożliwiając obsługę 90 000 wizyt rocznie.

###

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