



Do natychmiastowej publikacji: 09.02.2024

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL OGŁASZA PRYZNANIE DOTACJI W WYSOKOŚCI 4 MLN USD NA SZKOLENIA W ZAKRESIE MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ I ROZWÓJ PRACOWNIKÓW

Druga runda grantów Instytutu Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej zatwierdzona dla ośmiu programów prowadzonych przez kampus SUNY, przygotowujących studentów do kariery w rozwijającej się branży morskiej energetyki wiatrowej

Kontynuacja pierwszej rundy grantów ogłoszonych przez gubernator Hochul w maju 2023 r.; łączna kwota dotacji na potrzeby 28 grantów Instytutu Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej na kampusach SUNY wyniosła 8 mln USD

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dziś drugą rundę grantów w wysokości prawie 4 mln USD przyznanych przez Instytut Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej (Offshore Wind Training Institute, OWTI) na rozwój pracowników. Finansowanie to wspiera osiem programów prowadzonych przez kampus Uniwersytetu Stanu Nowy Jork (State University of New York, SUNY), mających na celu przygotowanie studentów do kariery w tej rozwijającej się branży morskiej energetyki wiatrowej. Nagrodzone programy przyczynią się do rozwoju pracowników i inicjatyw szkoleniowych w zakresie miejsc pracy związanych z budową, produkcją, instalacją, obsługą i konserwacją morskich farm wiatrowych. Gubernator Hochul wcześniej [ogłosiła](#) pierwszą rundę dotacji w wysokości 4 mln USD dla Instytutu Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej w maju 2023 roku. Łącznie w kampusach SUNY na realizację 28 grantów przyznano 8 mln USD.

„Zważywszy, że stan Nowy Jork nadal przewodzi krajowi w przechodzeniu na czystą energię, Instytut Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej pomaga zapewnić, że kadry naszego stanu są przygotowane do obsadzenia miejsc pracy, których potrzebujemy, aby osiągnąć nasze ambitne cele energetyczne”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dzięki temu programowi grantów wyposażamy studentów w narzędzia, których potrzebują, aby obsadzić przyszłe miejsca pracy związane z czystą energią i stworzyć bardziej ekologiczny stan Nowy Jork dla przyszłych pokoleń”.

Instytut Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej dysponujący środkami w wysokości 20 mln USD został uruchomiony w 2020 r. we współpracy z Farmingdale

State College i Stony Brook University oraz Urzędem ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) w celu rozwoju programów szkoleniowych w zakresie morskiej energetyki wiatrowej i infrastruktury edukacyjnej potrzebnej do stworzenia wykwalifikowanej kadry pracowniczej, która może wesprzeć rozwijający się krajowy przemysł morskiej energetyki wiatrowej. Łącznie z tą rundą, OWTI przyznał 8 mln USD na 28 grantów rozdzielonych pomiędzy wszystkie sektory i regiony systemu SUNY z indywidualnymi nagrodami sięgający kwoty 500 000 USD.

W tej drugiej rundzie dotacje przyznano 12 programom w ośmiu kampusach SUNY, w tym: **University at Albany, University at Buffalo, Farmingdale State College, Hudson Valley Community College, SUNY Morrisville, SUNY Oneonta, SUNY Polytechnic Institute i Stony Brook University.**

Wnioskodawcy ubiegający się o przyznanie grantów zostali poproszeni o złożenie wniosku w ramach jednego lub więcej „priorytetowych obszarów zainteresowania”, które obejmują rozszerzenie istniejących programów realizowanych na uczelni SUNY związanych z morską energią wiatrową, odpowiadanie na szybkie, ukierunkowane potrzeby szkoleniowe, oraz usuwanie barier utrudniających wejście na rynek. Propozycje dotyczyły potrzeb w zakresie równości, długoterminowego docierania do młodych studentów, działań na rzecz podnoszenia świadomości w społeczności oraz partnerstw z powiązanymi lub sąsiednimi sektorami.

Kanclerz SUNY, John B. King, Jr., powiedział: „Aby osiągnąć cele klimatyczne wyznaczone zarówno przez prezydenta Bidena, jak i gubernator Hochul, liczba pracowników sektora morskiej energetyki wiatrowej musi znacznie wzrosnąć w ciągu najbliższych kilku lat. To właśnie tam SUNY i Instytut Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej wkraczają do gry, opracowując programy przygotowujące wysoko wykwalifikowaną, poszukiwaną siłę roboczą, która będzie napędzać zrównoważoną przyszłość energetyczną stanu Nowy Jork. Wszystkie te projekty reprezentują znaczący postęp, jaki SUNY robi w kierunku realizacji celów klimatycznych stanu Nowy Jork”.

Prezes i dyrektor generalna NYSERDA, Doreen M. Harris, powiedziała: „W związku z tym, że pierwszy projekt morskiej energetyki wiatrowej w stanie Nowy Jork zaczyna dostarczać czystą energię, nadszedł czas, aby studenci otrzymali wykształcenie niezbędne do wejścia do tej nowej i ekscytującej branży. System SUNY jest kamieniem węgielnym stanowego systemu szkolnictwa wyższego, a wprowadzając te możliwości szkolenia w zakresie morskiej energii wiatrowej do większej liczby kampusów SUNY, Instytut Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej sprawia, że te najnowocześniejsze programy będą bardziej dostępne dla tych, którzy chcą odegrać kluczową rolę w rewolucji czystej energii”.

Prezes Farmingdale State College i dyrektor Instytutu Szkoleń w zakresie Morskiej Energetyki Wiatrowej (OWTI), dr John S. Nader, powiedział: „OWTI podkreśla centralne miejsce SUNY w promowaniu zrównoważonego wzrostu gospodarczego w stanie Nowy Jork. Granty dla prawie tuzina kampusów SUNY

pomogą przygotować studentów i pracujących profesjonalistów do kariery w rozwijającej się branży energetyki wiatrowej. Jesteśmy wdzięczni za wsparcie gubernator Hochul dla OWTI i jej zaangażowanie w rozwój możliwości edukacyjnych w dziedzinie zielonej energii”.

Prezydent Stony Brook University, Maurie McInnis, powiedziała: „Ponieważ przygotowanie wysoko wykwalifikowanych kadr w zakresie morskiej energetyki wiatrowej pozostaje najwyższym priorytetem dla Stony Brook, jesteśmy wdzięczni gubernator Hochul za jej wizjonerskie wsparcie w przyspieszeniu tak bardzo potrzebnego rozwoju wykwalifikowanej puli talentów w dziedzinie energetyki wiatrowej. We współpracy z kanclerzem Kingiem, naszymi współpracownikami z SUNY, NYSERDA i przywódcami stanowymi, z niecierpliwością czekamy na przyspieszenie tych wysiłków, aby pomóc SUNY stanąć na czele wspólnych wysiłków administracji stanu Nowy Jork w walce ze zmianami klimatycznymi”.

Stony Brook i Farmingdale wspólnie administrują i zapewniają wsparcie techniczne dla OWTI, wykorzystując swoją ugruntowaną ofertę programów kredytowych i niekredytowych dla pracowników, a także inicjatywy dla pracowników zajmujących się energią odnawialną w stanie Nowy Jork. Projekt ten jest nadzorowany przez radę koordynacyjną złożoną z przedstawicieli szkół wyższych SUNY, a także stanowych i lokalnych agencji i organizacji zaangażowanych w budowanie i przygotowywanie siły roboczej i puli talentów do pracy w sektorze energii wiatrowej.

OWTI, wraz z NYSERDA, zbudowały sieć sojuszy akademickich, społecznych, przemysłowych i pracowniczych, które przygotowują nawet 25 000 mieszkańców stanu Nowy Jork do pracy w obszarach związanych z energią odnawialną. Pracując wspólnie nad rozwojem technologii energii wiatrowej, Instytut zamierza współpracować z Krajowym Konsorcjum na rzecz Prac Badawczo-Rozwojowych nad Morską Energią Wiatrową (National Offshore Wind Research and Development Consortium), zlokalizowanym w Stony Brook i wspieranym przez NYSERDA, a także z Departamentem Energii Stanów Zjednoczonych (US Department of Energy) oraz Centrum Energii Odnawialnej i Zrównoważonego Rozwoju (Renewable Energy and Sustainability Center) w Farmingdale.

Informacje o Uniwersytecie Stanu Nowy Jork

Uniwersytet Stanu Nowy Jork (State University of New York, SUNY), który w 2023 r. obchodził swoje 75-lecie, jest największym kompleksowym systemem szkolnictwa wyższego w Stanach Zjednoczonych. Ponad 95 procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork mieszka w promieniu 30 mil od jednego z 64 college'ów i uniwersytetów SUNY. W skład ekosystemu SUNY wchodzi cztery akademickie centra zdrowia, pięć szpitali, cztery uniwersytety medyczne, dwie uczelnie dentystyczne, uczelnia prawnicza, najstarsza w kraju szkoła morską, jedyna w stanie uczelnia optometryczna, a także jedno z krajowych laboratoriów Departamentu Energii USA (US Department of Energy). Łącznie na SUNY studiuje około 1,4 miliona studentów w ramach kursów i programów prowadzonych w systemie punktowym i niepunktowym, kształcenia ustawicznego oraz programów społecznych. SUNY nadzoruje prawie jedną czwartą badań akademickich w

stanie Nowy Jork. Wydatki na badania w całym systemie w roku podatkowym 2022 wyniosły prawie 1,1 mld USD. W badania te znaczący wkład mieli również studenci i wykładowcy. Na całym świecie są ponad trzy miliony absolwentów SUNY, a jeden na trzech mieszkańców stanu Nowy Jork z dyplomem ukończenia studiów jest absolwentem SUNY. Więcej informacji o stwarzanych przez SUNY możliwościach można znaleźć na stronie www.suny.edu.

###

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