



Do natychmiastowej publikacji: 04.09.2025

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL ZASIADŁA DO OKRĄGŁEGO STOŁU Z URZĘDEM ENERGETYCZNYM STANU NOWY JORK ORAZ LIDERAMI DS. PRACOWNICZYCH I PRZEDSTAWICIELAMI PRACOWNIKÓW, ABY POROZMAWIAĆ O ZWIĘKSZENIU KADRY PRACOWNICZEJ NA POTRZEBY SEKTORA ZAAWANSOWANEJ ENERGII JĄDROWEJ W STANIE NOWY JORK

Rozmowy przy okrągłym stole dotyczyły szkoleń, praktyk zawodowych i innych możliwości programowych mających na celu wzmocnienie kadry pracowniczej stanu w celu sprostania zapotrzebowaniu w związku z wezwaniem gubernator Hochul, aby Urząd Energetyczny wybudował zaawansowaną elektrownię jądrową w północnej części stanu Nowy Jork

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj o zwołaniu w mieście Nowy Jork obrad okrągłego stołu dotyczących kadry pracowniczej dla sektora zaawansowanej energetyki jądrowej. W spotkaniu tym, którego organizatorem był Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork (New York Power Authority, NYPA), wzięli udział liderzy ze stanu Nowy Jork, Stanów Zjednoczonych i Kanady, aby porozmawiać o przyszłości kadry pracowniczej w sektorze energetyki jądrowej oraz o możliwościach przyspieszenia programów szkoleń i praktyk zawodowych w celu wsparcia spodziewanego rozwoju miejsc pracy w tym sektorze.

„Stan Nowy Jork z powodzeniem elektryfikuje swoją gospodarkę i przyciąga kolejnych dużych producentów, a wraz z nimi dobrze płatne miejsca pracy. W związku z tym musimy wdrożyć politykę energetyczną opartą na nadmiarowej produkcji, która koncentruje się na niezależności energetycznej i bezpieczeństwie łańcucha dostaw. Dzięki temu zachowamy kontrolę nad naszą przyszłością energetyczną” — **powiedziała gubernator Hochul.** „Punkt wyjścia stanowi tu energetyka jądrowa, która zapewnia korzyści dla wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork. Musimy zacząć działać już teraz, abyśmy na pewno mieli wystarczająco dużo wykwalifikowanych i przygotowanych do czekających ich zadań pracowników, gdy zaczniemy budować oraz eksploatować elektrownię jądrową. Współpracując z nauczycielami, liderami ds. pracowniczych, podmiotami z branży i innymi interesariuszami, możemy dopracować nasze rozwiązania w zakresie rozwoju pracowników tak, aby jak najlepiej zaspokoić potrzeby tego i następnych pokoleń mieszkańców stanu”.

W czerwcu gubernator Hochul zrobiła ważny krok przyczyniający się do kształtowania przyszłości energetycznej stanu Nowy Jork, [nakazując Urzędowi Energetycznemu wybudowanie co najmniej jednej elektrowni jądrowej](#) o łącznej mocy wynoszącej co najmniej 1 gigawat. Obrady przy okrągłym stole dotyczące zaawansowanej energetyki jądrowej, które miały miejsce rok po szczycie [Future Energy Economy Summit](#), miały na celu omówienie strategii wzmocnienia kadry pracowniczej potrzebnej do urzeczywistnienia jądrowych aspiracji stanu Nowy Jork.

Podczas rozmów przy okrągłym stole prowadzonych w biurze gubernator Hochul w mieście Nowy Jork zaapelowała ona do liderów o współpracę nad czołowymi w skali kraju inicjatywami mającymi na celu sprowadzenie dobrze płatnych miejsc pracy do stanu Nowy Jork. W spotkaniu przy okrągłym stole, zorganizowanym przez Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork, wypowiadali się przedstawiciele kierownictwa oraz pracowników Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Departamentu Pracy (Department of Labor, DOL), Rady Budownictwa i Branży Budowlanej (Building and Construction Trades Council), Uniwersytetu Stanu Nowy Jork (State University of New York, SUNY), Departamentu ds. Usług Publicznych (Department of Public Service, DPS), Instytutu Energetyki Jądrowej (Nuclear Energy Institute, NEI), Przedsiębiorstwa Energetycznego Ontario (Ontario Power Generation, OPG) oraz związków zawodowych International Brotherhood of Electrical Workers (IBEW) i Laborers' International Union of North America (LIUNA). Uczestnicy omawiali swoje role w obszarze rozwoju kadry pracowniczej dla sektora energetyki jądrowej, a także możliwości wspólnych inicjatyw w zakresie edukacji, szkoleń i innych kluczowych potrzeb mających na celu podnoszenie kwalifikacji i rozwój pracowników tego sektora w stanie Nowy Jork.

Prezes i dyrektor generalny Urzędu Energetycznego Stanu Nowy Jork Justin E. Driscoll powiedział: „Gubernator Hochul wytyczyła kurs na przyszłość czystej energii, a NYPA dokłada starań, aby przyczynić się do jego pomyślnej realizacji. Zdajemy sobie sprawę, że budowa i eksploatacja zaawansowanych elektrowni jądrowych wymaga strategicznego dopływu kadry pracowniczej, obejmującej handlowców, operatorów, inżynierów i specjalistów ds. bezpieczeństwa. To bardzo ważne, by działania w tym zakresie były podejmowane już teraz w celu sprostania przyszłym wymaganiom. Dlatego z radością tworzymy forum dyskusji między podmiotami zainteresowanymi rozwojem energetyki jądrowej i kadry pracowniczej, który ma zapewnić stabilną, bezemisyjną przyszłość mieszkańcom stanu Nowy Jork”.

Dyrektor generalny Departamentu ds. Usług Publicznych Stanu Nowy Jork Rory M. Christian powiedział: „Gubernator Hochul podzieliła się swoją wizją gospodarki opartej na czystej energii, która słusznie obejmuje również energię jądrową, a nasz Departament z przyjemnością bierze udział w dążeniach, by tę wizję urzeczywistnić. Cieszy nas perspektywa współpracy ze wszystkimi zaangażowanymi podmiotami i wniesienia wkładu w tworzenie bezemisyjnej gospodarki stanu Nowy Jork”.

Prezes i dyrektor generalna Urzędu ds. Badań i Rozwoju Energetyki Stanu Nowy Jork Doreen M. Harris powiedziała: „W NYSERDA zdajemy sobie sprawę, że

zbudowanie wykwalifikowanej kadry pracowniczej jest kluczem do rozwoju czystej energii w stanie Nowy Jork i że teraz jest odpowiedni czas, by zmienić nasz stan w centrum krajowego szkolenia pracowników dla branży energetyki jądrowej. Mając doświadczenie we wspieraniu szkoleń dla ponad 180 000 mieszkańców stanu Nowy Jork w całym sektorze czystej energii, jesteśmy dobrze przygotowani zrobić to samo dla sektora zaawansowanej energetyki jądrowej — we współpracy z partnerami z agencji stanowych, branży i różnych społeczności. Pracownicy powinni być gotowi do objęcia tych miejsc pracy, a lokalne społeczności powinny zdawać sobie sprawę z długofalowych korzyści płynących z przedsięwzięć w zakresie energetyki jądrowej”.

Komisarz Departamentu Pracy Stanu Nowy Jork Roberta Reardon powiedziała: „Energia jądrowa nie tylko będzie zasilać domy i firmy w całym stanie, ale też stworzy nowe, atrakcyjne miejsca pracy. Rejestrowane praktyki zawodowe, nasz program nauczycieli-ambasadorów i partnerstwa z firmami sprawiają, że Departament Pracy Stanu Nowy Jork jest gotowy do szkolenia pracowników, co pomoże temu rozwijającemu się sektorowi. Dziękuję gubernator Hochul za prowadzenie stanu Nowy Jork w kierunku silnej gospodarki i odpowiedzialności środowiskowej w przyszłości”.

Kanclerz SUNY John B. King Jr. powiedział: „W miarę jak gubernator Hochul prowadzi stan Nowy Jork ku opcjom czystej energii odnawialnej przyszłości, SUNY nieprzerwanie z dumą pełni rolę motoru rozwoju kadry pracowniczej i awansu społecznego. SUNY z przyjemnością uczestniczy w dzisiejszych rozmowach przy okrągłym stole i współpracuje ze społecznością, liderami ds. pracowniczych i liderami branży, aby przygotowywać swoich studentów do zawodów, na które jest duże zapotrzebowanie — od dyplomowanych techników po zaawansowanych naukowców napędzających przełomowe badania nad energetyką”.

Przewodniczący Rady Budownictwa i Branży Budowlanej Stanu Nowy Jork Gary LaBarbera powiedział: „Rozwój energetyki jądrowej może się przełożyć na tysiące umożliwiających utrzymanie rodziny, związkowych miejsc pracy, które pobudzą gospodarkę lokalnych społeczności i dadzą większej liczbie ciężko pracujących mieszkańców stanu Nowy Jork szansę na awans do klasy średniej. Ekspansja w obszarze energetyki jądrowej jest brakującym elementem potrzebnym stanowi Nowy Jork do realizacji naszych celów w zakresie redukcji szkodliwych zanieczyszczeń, obniżenia kosztów energii, zbudowania kadry pracowniczej wykwalifikowanej w dziedzinie czystej energii i ostatecznie ukształtowania zielonej gospodarki. Pragniemy wyrazić uznanie dla gubernator Hochul i Urząd Energetyczny Stanu Nowy Jork za zorganizowanie rozmów liderów z różnych branż na temat kluczowych działań, które musimy podjąć, aby te cele osiągnąć”.

Dyrektor ds. polityki i spraw publicznych New York State Laborers Organizing Fund Vincent Albanese powiedział: „Gdy stan Nowy Jork zmierza ku przyszłości opartej na czystej energii, nie możemy sobie pozwolić na niedoceniecie siły napędowej tej transformacji — naszej związkowej kadry pracowniczej. Energetyka jądrowa jest kołem ratunkowym gospodarki, a te rozmowy przy okrągłym stole oraz inspirowane nimi inwestycje w zaawansowaną energetykę jądrową dobrze pokazują, że teraz jest

właściwy moment na inwestycje zarówno w naszą sieć energetyczną, jak i naszych pracowników, a tym samym w klasę średnią”.

Przedstawiciel związku International Brotherhood of Electrical Workers ds. rozwoju biznesowego Edwin Hill Jr. powiedział: „Członkowie IBEW dbają o energię stanu Nowy Jork od ponad stulecia i jesteśmy gotowi pomóc wprowadzić stan w nową erę czystej, niezawodnej energii. Ponieważ gubernator Hochul wzywa do rozwijania w stanie Nowy Jork zaawansowanej energetyki jądrowej, dostrzegamy fakt, że budowanie kadry pracowniczej, która będzie ten rozwój wspierać, jest nie mniej ważne niż budowanie samej technologii. Dzisiejszy okrągły stół odzwierciedla nasze wspólne — pracowników, administracji publicznej i instytucji edukacyjnych — zaangażowanie w inwestycje w związkowe programy praktyk zawodowych i szkoleń, które przygotowują nowe pokolenie wykwalifikowanych pracowników do sprostania wymogom obecnych czasów. Energia jądrowa musi być uwzględniona w strategii obejmującej wszystkie źródła energii, a IBEW dumą napawa fakt, że może pomóc ją wcielić w życie”.

Dziekan Wydziału Inżynierii Rensselaer Polytechnic Institute (RPI) dr Shekhar Garde powiedział: „Nasi studenci przygotowują się do przyszłej pracy w branży energetyki i czystej energii, a RPI z przyjemnością współpracuje z gubernator Hochul, Urzędem Energetycznym i liderami z różnych branż nad zadaniem, by przyszłość obejmowała również rozwój zaawansowanej energetyki jądrowej w stanie Nowy Jork. Dzięki światowej klasy badaniom i edukacji w dziedzinie inżynierii jądrowej RPI chętnie pomoże w zaspokajaniu zapotrzebowania na pracowników w naszym regionie oraz kształtowaniu energetyki jutra”.

Przewodniczący Zarządu Ośrodka Badań i Technologii Zaawansowanej Energetyki (Advanced Energy Research and Technology Center, AERTC) przy uniwersytecie Stony Brook University Robert B. Catell powiedział: „Przyszłość branży energetycznej wiąże się z wieloma wyzwaniami, ale też oferuje ekscytujące możliwości poprawy standardu życia różnych ludzi i utworzenia mnóstwa jakościowych miejsc pracy. W związku z decyzją gubernator Hochul o budowie zaawansowanej elektrowni jądrowej w stanie Nowy Jork nasz rynek pracy będzie potrzebować jeszcze więcej osób z umiejętnościami komputerowymi, wiedzą na temat sztucznej inteligencji oraz technicznymi umiejętnościami wdrażania i utrzymywania nowatorskich rozwiązań technologicznych. Cieszy nas perspektywa dalszych rozmów z Urzędem Energetycznym, uczestnikami spotkania przy okrągłym stole, nauczycielami i partnerami z branży energetycznej z całego stanu. Stony Brook University i AERTC działają na rzecz rozwoju innowacyjnych rozwiązań, które będą kształtować przyszłość branży energetycznej”.

Starsza wiceprezes i dyrektor finansowa Instytutu Energetyki Jądrowej Erin Hultman powiedziała: „Elektrownie jądrowe są motorem gospodarek okolicznych społeczności, ponieważ tworzą trwałe, dobrze płatne miejsca pracy dla ludzi o różnych specjalizacjach i różnym wykształceniu. NEI z dumą wspiera gubernator Hochul oraz Urząd Energetyczny w realizacji polityk i inicjatyw przyczyniających się do rozwoju

kadry pracowniczej wyspecjalizowanej w dziedzinie czystej energii, której potrzebuje stan Nowy Jork i cały kraj”.

Prezes Carey Health Solutions Donald Carey powiedział: „Pod kierunkiem gubernator Hochul stan Nowy Jork cechuje się bezprecedensową dynamiką gospodarczą, stając się krajowym liderem w dziedzinie innowacji, tworzenia miejsc pracy i inwestycji transformacyjnych. Jak pokazał dzisiejszy okrągły stół, potrzebujemy strategicznej współpracy z przedstawicielami pracowników, instytucjami edukacyjnymi i podmiotami doskonalącymi kadry pracownicze, aby wcielić wizję gubernator w życie, zaspokajać rosnące potrzeby sektora energetycznego i wspierać realizację celów stanu Nowy Jork dotyczących klimatu, gospodarki i zrównoważonego rozwoju”.

Współzałożyciel Nuclear NY Isuru Seneviratne powiedział: „Aby przejście na czystą energię się udało, musi być korzystne dla pracowników odpowiedzialnych za jej dostarczanie. Oznacza to konieczność polepszenia warunków pracy i płac obecnych pracowników sektora paliw kopalnych przy jednoczesnym stworzeniu nowych szans stymulujących okoliczne społeczności. Doceniamy przewodnią rolę uczestników okrągłego stołu dotyczącego pracowników sektora zaawansowanej energetyki jądrowej i będziemy nadal wspierać działania gubernator Hochul na rzecz rozwoju energetyki jądrowej w stanie Nowy Jork”.

Prezes i dyrektorka generalna Przedsiębiorstwa Energetycznego Ontario Nicolle Butcher powiedziała: „Mamy za sobą kilkadziesiąt lat bezpiecznego wytwarzania energii jądrowej, więc inne jurysdykcje przyglądają się Ontario, które realizuje nowe przedsięwzięcia na rzecz rozwoju energetyki jądrowej. OPG z przyjemnością współpracuje ze stanem Nowy Jork nad budowaniem dobrze prosperującego sektora energetyki jądrowej”.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Zarejestruj się, aby otrzymywać najnowsze informacje z biura gubernatora: ny.gov/signup | Wyślij SMS o treści NEW YORK na numer 81336

[ZREZYGNUJ](#)