



Do natychmiastowej publikacji: 15.05.2023

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL PODPISUJE USTAWĘ POPRAWIAJĄCĄ SYTUACJĘ KADROWĄ W SYSTEMIE OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ustawa (A3076-A/S447-C) umożliwi studentom pielęgniarstwa odbycie nawet jednej trzeciej szkolenia klinicznego w formie symulacji

Ustawa pozwoli przyspieszyć proces szkolenia w celu rozwiązania problemu braku personelu pielęgniarskiego i usprawnienia opieki nad mieszkańcami stanu Nowy Jork

Gubernator Kathy Hochul podpisała dziś ustawę (A3076-A/S447-C), która ma poprawić sytuację kadrową w systemie opieki zdrowotnej stanu Nowy Jork, umożliwiając studentom pielęgniarstwa odbycie nawet jednej trzeciej szkolenia klinicznego w formie symulacji. Nadzorowane przez Departament Edukacji Stanu Nowy Jork szkolenia symulacyjne pozwalają studentom zdobyć doświadczenie praktyczne w środowisku klinicznym. Dzięki nim wzrasta też liczba opcji edukacji klinicznej w programach edukacji pielęgniarskiej. Stan Nowy Jork boryka się obecnie z problemem braku personelu pielęgniarskiego, dlatego rozszerzenie programu szkoleń w formie symulacji może pomóc przyspieszyć edukację i zapewnić napływ nowych pracowników tam, gdzie są najbardziej potrzebni.

„Personel pielęgniarski zawsze był kluczowym elementem systemu opieki zdrowotnej, zwłaszcza w czasie pandemii. Niestety, osoby te często czują się przepracowane, mimo że wykonują pracę, którą kochają. Zjawisko to jest potęgowane przez obecny niedobór personelu” – **powiedziała gubernator Hochul**. „Z dumą podpisuję ustawę, która poprawi sytuację kadrową w systemie opieki zdrowotnej, przyspieszy szkolenia i zwiększy liczbę personelu pielęgniarskiego, usprawni system opieki oraz poprawi bezpieczeństwo i stan zdrowia mieszkańców stanu Nowy Jork”.

Zgodnie z ustawą (A3076-A/S447-C) nawet jedna trzecia zajęć klinicznych w programach kształcenia personelu pielęgniarskiego (pierwszego i drugiego stopnia) może odbywać się w formie symulacji. Pozwoli to zwiększyć przystępność kształcenia pielęgniarskiego, pomagając rozwiązać problem niedoboru personelu w stanie Nowy Jork, który według prognoz do 2030 r. wyniesie prawie 40 000 pracowników. Uzyskanie tytułu dyplomowanego pielęgniarza w stanie Nowy Jork wymaga odbycia staży klinicznych w szpitalach. Dopóki studenci nie ukończą tych staży, nie mogą otrzymać

zezwolenia na pracę w zawodzie pielęgniarza i dołączyć do grona pracowników. Zwiększenie zakresu szkoleń w symulowanym środowisku w ramach programów pielęgniarstwa pozwoli rozszerzyć możliwości kształcenia studentów pragnących zostać pielęgniarkami, rozwiązać problem niedoboru personelu i zapewnić wysokiej jakości opiekę milionom mieszkańców stanu Nowy Jork. Oprócz stanu Nowy Jork zaawansowane technologicznie, wysokiej jakości szkolenia symulacyjne są już prowadzone w 31 stanach.

Senator stanowa, Toby Ann Stavisky, powiedziała: „O niedoborze personelu pielęgniarstwa mówi się od lat – a teraz wreszcie podejmujemy jakieś działania. Dzięki wykorzystaniu technologii do symulacji szkoleń klinicznych będziemy w stanie wykształcić nową generację pielęgniarek i pielęgniarzy oraz zapewnić im praktyczne doświadczenie. Obecnie programy pielęgniarstwa odrzucają wielu wykwalifikowanych kandydatów. Po wprowadzeniu tej ustawy Nowy Jork dołączy do 31 innych stanów, które zezwalają na zajęcia w formie symulacji. Rzadko która propozycja ustawy spotyka się z taką jednomyślnością. Ten sukces jest wynikiem współpracy wszystkich zainteresowanych stron: gubernator Kathy Hochul, członkini Zgromadzenia Donny Lupardo i Pat Fahy, liderów i pracowników legislatury, CICU, kanclerzy SUNY i CUNY oraz SED”.

Członkini Zgromadzenia, Donna Lupardo, powiedziała: „Możliwość odbycia jednej trzeciej szkolenia klinicznego w formie symulacji pomoże rozwiązać problem niedoboru personelu pielęgniarstwa w stanie Nowy Jork, zapewniając jednocześnie cenne, praktyczne doświadczenie edukacyjne. Widziałam tego rodzaju szkolenia w Decker College of Nursing na Uniwersytecie Binghamton i byłam pod wrażeniem, jak bardzo realistyczne mogą być te nowoczesne symulacje. Chciałbym podziękować pani gubernator za podpisanie tej ustawy, senator Stavisky za współpracę oraz wszystkim osobom wspierającym, w tym kanclerzowi SUNY Kingowi, kanclerzowi CUNY Matosowi-Rodriguezowi i CICU”.

P.o. Stanowego Komisarza ds. Zdrowia, dr James McDonald, powiedział: „Dzięki tej ustawie nasz system opieki zdrowotnej zasili więcej wykwalifikowanych i gotowych do pracy pielęgniarek i pielęgniarzy. Dziękuję gubernator Hochul za kolejne działania na rzecz poprawy stanu zdrowia naszych społeczności i polepszenia warunków pracy personelu opiekującego się pacjentami w całym stanie Nowy Jork. Dziękuję też senator Stavisky i członkini Zgromadzenia Lupardo za sponsorowanie tej ustawy”.

Kanclerz Rady Regentów, Lester W. Young Jr., powiedział: „Pielęgniarki i pielęgniarze są oddanymi, ważnymi pracownikami systemu opieki zdrowotnej, którzy służą przedstawicielom najbardziej potrzebujących grup społecznych. Rada Regentów jest zdecydowana zrobić wszystko, aby pomóc w rozwiązaniu problemu niedoboru personelu pielęgniarstwa, który dotyka nasz system opieki zdrowotnej, poprzez działania mające na celu poprawę i rozszerzenie edukacji klinicznej w celu przygotowania większej liczby specjalistów do pracy przy ratowaniu życia prawdziwych pacjentów”.

Stanowa Komisarz ds. Edukacji, Betty A. Rosa, powiedziała: „Naszym priorytetem jest zawsze bezpieczeństwo publiczne. Ściśle współpracowaliśmy z naszymi partnerami nad tym ważnym aktem prawnym, aby zadbać o wysoką jakość symulacji w programach kształcenia personelu pielęgniarskiego, co pozwoli odpowiednio przygotować studentów do bezpiecznej, efektywnej praktyki na poziomie podstawowym. Jesteśmy wdzięczni pani gubernator i legislaturze za współpracę oraz zapewnienie odpowiedniego i odpowiedzialnego zastosowania symulacji warunków klinicznych. Dzięki temu nasz personel pielęgniarski otrzyma najlepszą możliwą edukację, a my będziemy mieć pewność, że właściwie dbamy o bezpieczeństwo publiczne”.

Kanclerz SUNY, John B. King Jr., powiedział: „Wyrażam uznanie dla gubernator Kathy Hochul za wspieranie kształcenia nowego pokolenia pielęgniarek i pielęgniarzy w stanie Nowy Jork poprzez podpisanie tego ważnego aktu prawnego. SUNY prowadzi ponad 70 programów pielęgniarskich w całym systemie, ale wielu studentów ma problemy ze znalezieniem wysokiej jakości staży klinicznych w pobliżu swoich uczelni. Bez wystarczającej liczby wysokiej jakości staży klinicznych nie będzie można rozszerzać programów pielęgniarskich w stanie Nowy Jork, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na personel. Chciałbym podziękować naszym partnerom z CICU, CUNY i Departamentu Edukacji Stanu Nowy Jork za wspólną pracę nad rozwiązaniem tego palącego problemu dotyczącego pracowników i systemu opieki zdrowotnej”.

Kanclerz CUNY, Félix V. Matos Rodríguez, powiedział: „Stan Nowy Jork wciąż potrzebuje więcej wykwalifikowanych, dyplomowanych pielęgniarek i pielęgniarzy, a ustawa o symulacji szkoleń pielęgniarskich pozwoli studentom na szybsze podjęcie pracy – i to bez pomijania rygorystycznego szkolenia. Jestem wdzięczny gubernator Hochul i liderom legislatury za tę istotną inicjatywę, która ma na celu złagodzenie krytycznego niedoboru personelu pielęgniarskiego w stanie i umożliwienie studentom pielęgniarstwa CUNY podjęcie pracy w systemie opieki zdrowotnej, który ich bardzo potrzebuje”.

Przewodnicząca Komisji ds. Niezależnych Szkół Wyższych, Lola W. Brabham, powiedziała: „Dziękuję gubernator Hochul za jej działania i szybkie podpisanie tej ważnej ustawy. Jest to znaczący krok w kierunku rozwiązania problemu krytycznego niedoboru personelu pielęgniarskiego w stanie Nowy Jork. Jesteśmy wdzięczni legislaturze i naszym partnerom z SUNY, CUNY i Departamentu Edukacji Stanu Nowy Jork za ścisłą współpracę nad tym aktem prawnym. Mamy szczęście, że nasza gubernator ceni szkolnictwo wyższe, chce konsekwentnie inwestować w przyszłość kadry pracowniczej stanu Nowy Jork i rozumie, że szkolnictwo wyższe – zarówno publiczne, jak i prywatne – kształtuje kolejne pokolenie przedsiębiorców, pedagogów i pracowników opieki zdrowotnej, których nasz stan potrzebuje”.

###