

Warszawa, 21.07.2021 r.

Uczelnia Łazarskiego, jedna z najstarszych i najbardziej prestiżowych polskich uczelni niepublicznych, w związku z utworzeniem

### **Centrum Symulacji Medycznych**

w ramach projektu pn. "Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence. Doskonałość w kształceniu" (dalej: projekt)

realizowanego na podstawie umowy o dofinansowanie nr POWR.05.03.00-00-0005/18-00

poszukuje Kandydatek/Kandydatów na stanowisko:

## **Nauczyciel - Instruktor symulacji**

W Centrum Symulacji Medycznych na Wydziale Medycznym Uczelni Łazarskiego

Forma nawiązania stosunku pracy:

**Umowa o pracę – 1/1 etat**

*Wynagrodzenie wypłacane w ramach realizacji projektu współfinansowane jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.*

*Celem projektu jest utworzenie i rozwinięcie Wieloprofilowego Centrum Symulacji Medycznych w zakresie kształcenia na kierunkach: lekarskim i pielęgniarstwo.*

*Dofinansowanie projektu z UE: 11 178 682,80 PLN*

*Wartość projektu ogółem: 13 263 743,24 PLN*

*Kwota dofinansowania: 13 263 743,24 PLN*

*Projekt realizowany przez Uczelnię Łazarskiego w partnerstwie ze Szpitalem Wolskim im. dr Anny Gostyńskiej Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej, w okresie od 01.01.2019 r. do 30.09.2022 r.*

*Strona internetowa projektu: <https://www.lazarski.pl/pl/wydzialy-i-jednostki/wydzial-medyczny/centrum-symulacji-medycznych-medexcellence/>*

**Miejsce pracy:**

Warszawa

## **Zakres wykonywanych zadań:**

- Przygotowanie i prowadzenie zajęć z wykorzystaniem symulacji medycznej wysokiej i niskiej wierności;
- Ocena studentów z wykorzystaniem symulacji medycznej, w tym przygotowanie i przeprowadzenie obiektywnego strukturyzowanego egzaminu klinicznego (OSCE);
- Przygotowanie i realizowanie scenariuszy symulacji medycznej niskiej i wysokiej wierności;
- Weryfikacja dostępnych scenariuszy zajęć m.in. w ogólnopolskiej bazie scenariuszy i literaturze oraz udział w tworzeniu scenariuszy z zakresu symulacji niskiej i wysokiej wierności;

- Przeprowadzenie debriefingu;
- Przygotowanie i wypełnianie list kontrolnych;
- Pomoc w przygotowaniu sylabusów z przedmiotów mających zastosowanie w CSM;
- Udział w tworzeniu podręcznika symulacji medycznej- przewodnika dydaktycznego dla studentów (zawierającego m.in. Regulamin Centrum Symulacji Medycznych, etc.).
- Nadzór nad maksymalnym wykorzystaniem potencjału sprzętu dostępnego w salach symulacji;
- Dokumentowanie realizowanych zajęć w salach Centrum Symulacji Medycznych (listy obecności, nagrania z zajęć, dokumentacja fotograficzna) oraz archiwizowanie zgromadzonych materiałów na potrzeby rozliczenia i kontroli projektu,
- Przygotowanie adekwatnego do zaplanowanych zajęć sprzętu w salach symulacyjnych, pomoc w przygotowaniu zajęć opartych o scenariusze kliniczne (zgodnie z charakterystyką stanu klinicznego dobór symulatora i akcesoriów do pozoracji stanu).

## Wymagania konieczne:

- Wykształcenie wyższe o kierunku lekarskim, pielęgniarstwie, położnictwie, lub ratownictwo medyczne;
- Doświadczenie w pracy ze studentami kierunków medycznych.

## Mile widziane:

- Ukończone szkolenie w zakresie technik symulacji medycznej (np. kurs instruktora symulacji);
- Dokument/dokumenty potwierdzające uprawnienia instruktora organizacji i towarzystw medycznych (Europejskiej Rady Resuscytacji, Amerykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego, i.in.);
- Posiadanie wykształcenia w zakresie edukacji medycznej np. Masters in Clinical Education lub Medical Education;
- Gotowość do rozwijania swoich umiejętności na potrzeby wdrażania realizowanych zadań;
- Mile widziana umiejętność obsługi sprzętu audio-video, archiwizacji danych obrazowych;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym;
- Dobra znajomość obsługi komputera (Word, Excel, Power Point), Internetu, baz danych oraz urządzeń biurowych i mediów społecznościowych.

## Cechy pożądane:

- Samodzielność oraz dobra organizacja pracy;
- Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole;
- Odpowiedzialność i sumienność w wykonywaniu obowiązków.
- Gotowość do stałego podnoszenia kwalifikacji.

## Oferujemy:

- ciekawą pracę w wiodącej Uczelni niepublicznej o ugruntowanej pozycji,
- stabilność zatrudnienia na podstawie umowy o pracę
- możliwość korzystania z licznych szkoleń
- pracę na najnowszym sprzęcie związanym z symulacją medyczną
- pracę od poniedziałku do piątku.

## Aplikacje powinny zawierać:

- CV;
- List motywacyjny;
- Referencje od poprzedniego pracodawcy (jeśli Kandydat je posiada).
- Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, ukończone kursy, szkolenia.
- Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczna będzie Twoja zgoda na ich przetwarzanie, która może zostać odwołana w dowolnym czasie. Zgoda może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uczelnię Łazarskiego w celu mojego udziału w procesie rekrutacyjnym.*

.....  
*Czytelny podpis*

- Jeżeli będziesz chciał brać udział w przyszłych rekrutacjach konieczna będzie Twoja zgoda na ich przetwarzanie. Zgoda może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uczelnię Łazarskiego przez okres najbliższych 9 miesięcy.*

.....  
*Czytelny podpis*

- 1) Administratorem Twoich danych osobowych jest Uczelnia Łazarskiego z siedzibą w Warszawie, ul. Świeradowskiej 43, 02-662 Warszawa.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować pod adresem - [iod@lazarski.edu.pl](mailto:iod@lazarski.edu.pl).
- 3) Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko pracy w Uczelni Łazarskiego.
- 4) Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych są Przepisy prawa pracy: art. 22[1] oraz par. 3 Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10.12.2018 r. w sprawie dokumentacji pracowniczej oraz art. 6 ust. 1 lit. c RODO., natomiast inne dane nie wymagane przepisami prawa, przekazane w dokumentach, na podstawie zgody art. 6 ust. 1 lit. a RODO, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.
- 5) Twoje dane osobowe będą przechowywane przez Administratora przez okres niezbędny do realizacji wyżej wymienionych celu, tj. do momentu zakończenia rekrutacji. Uczelnia Łazarskiego będzie przetwarzała Twoje dane osobowe przez okres 9 miesięcy, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrazisz na to zgodę, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.
- 6) Odbiorcami Twoich danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, upoważnieni pracownicy i podmioty którym Administrator powierzył lub zlecił przetwarzanie danych, m. in. dostawcy oprogramowania, firmy zapewniające hosting czy niszczenie dokumentacji.
- 7) Twoje dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
- 8) Posiadasz prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych.
- 9) Posiadasz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych

Osobowych,

10) Podanie Twoich danych w zakresie wynikającym z art.22<sup>[1]</sup> kodeksu pracy jest obowiązkowe, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

11) Twoje dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej, o ile nie będą tego wymagały prawne obowiązki Administratora.

## **Dokumenty przyjmujemy:**

Pisemne oferty na stanowisko „Nauczyciel - Instruktor symulacji” należy przesłać pocztą elektroniczną na adres [csm.wm@lazarski.edu.pl](mailto:csm.wm@lazarski.edu.pl), podając jako tytuł wiadomości „oferta pracy Nauczyciel - Instruktor symulacji”. **Oferty należy składać w terminie do dnia 11.08.2021 r.**