



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Tytuł projektu: **Monoprofilowe centrum symulacji medycznej dla pielęgniarstwa Uniwersytetu Zielonogórskiego**  
Numer i nazwa Osi priorytetowej: **V. Wsparcie dla obszaru zdrowia**  
Numer i nazwa Działania: **5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych**  
Numer umowy o dofinansowanie: **POWR.05.03.00-00-0084/17-00 z dnia 14.12.2017 roku**  
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: RA-Z-22/2019

Załącznik nr 1.12 do SIWZ

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część 12** **(dotyczy Zadania 8 – poz. 97 wniosku o dofinansowanie projektu)**

**I. Nazwa:** „Szkolenie dla nauczycieli specjalistów – instruktorów – Dwudniowy kurs podstawowy w zagranicznym ośrodku CSM” dla 2 nauczycieli specjalistów – instruktorów Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego

**II. Przedmiotem zamówienia jest** przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia wstępnego dla instruktora symulacji wysokiej wierności skierowanego do 2 nauczycieli specjalistów – instruktorów Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego w zagranicznym ośrodku CSM.

**III. Dokładny opis tematyki szkolenia:** Szkolenie jest przeznaczone dla osób rozpoczynających pracę w centrum symulacji medycznej na salach wysokiej wierności. Jest to wprowadzenie do umiejętności instruktora symulacji medycznej wysokiej wierności, zasady pracy instruktora, funkcjonowania laboratorium symulacji medycznej (pracowni symulacji wysokiej wierności), nauka opracowania scenariuszy, zasady debriefingu, współpracy ze studentami w trakcie symulacji. Zajęcia praktyczne mają stanowić min 60% szkolenia.

**IV. Cel szkolenia:** Uczący się mają osiąść podstawową wiedzę nt. pracy instruktora symulacji wysokiej wierności.

### **Cele szczegółowe szkolenia:**

1. Zapoznanie z podstawowymi zasadami uczenia metodą symulacji medycznej wysokiej wierności,
2. Poznanie ogólnych zasad działania sprzętu wykorzystywanego podczas prowadzenia zajęć metodą symulacji wysokiej wierności,
3. Zapoznanie z podstawowymi zasadami konstruowania informacji zwrotnej i debriefingu.
4. Wprowadzenie do prowadzenia zajęć z zakresu symulacji medycznej z wykorzystaniem symulowanych scenariuszy klinicznych.



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Tytuł projektu: **Monoprofilowe centrum symulacji medycznej dla pielęgniarstwa Uniwersytetu Zielonogórskiego**  
Numer i nazwa Osi priorytetowej: **V. Wsparcie dla obszaru zdrowia**  
Numer i nazwa Działania: **5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych**  
Numer umowy o dofinansowanie: **POWR.05.03.00-00-0084/17-00 z dnia 14.12.2017 roku**  
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: RA-Z-22/2019

Załącznik nr 1.12 do SIWZ

5. Zapoznanie z podstawowymi zasadami pisania scenariuszy zajęć prowadzonych metodą symulacji medycznej.

Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe dla każdej osoby uczestniczącej w szkoleniu na każdy dzień trwania kursu.

#### **V. Sposób realizacji szkolenia:**

1. Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania i przedstawienia do akceptacji przez Zamawiającego harmonogramu i programu szkolenia co najmniej na 5 dni przed rozpoczęciem szkolenia.
2. Szkolenie musi składać się z części teoretycznej - wykłady oraz zajęć praktycznych - interaktywnych. Szkolenie musi zawierać co najmniej przedstawienie przykładowych ciągów symulacyjnych, omówienie poszczególnych etapów pracy instruktora symulacji medycznej wysokiej wierności na przykładach w czasie pracy z grupą.
3. Listę Uczestników Projektu Zamawiający przekaże Wykonawcy w dniu rozpoczęcia szkolenia.
4. Wykonawca zobowiązany jest dokumentować prowadzone szkolenia w dzienniku szkolenia w sposób uzgodniony z Koordynatorem Wydziałowym Projektu.
5. Zajęcia mają odbywać się w języku angielskim.
6. Jedna godzina dydaktyczna = 45 min.
7. Zajęcia praktyczne mają stanowić min 60% szkolenia.
8. Wykonawca zobowiązany jest do jego zapewnienia we własnym zakresie niezbędnego sprzętu do przeprowadzania szkolenia.
9. Zamawiający umożliwia konsultacje z przedstawicielami Zamawiającego odnośnie szczegółowych treści danego szkolenia.
10. Każdy uczestnik szkolenia otrzyma od Wykonawcy certyfikat/zaświadczenie o ukończeniu szkolenia. Wzór certyfikatu/zaświadczenia powinien zostać zaakceptowany przez Zamawiającego i powinien zawierać logotypy i inf. zgodnie z wytycznymi. Informacje o obowiązku zamieszczania tych oznaczeń będzie przekazywał Wykonawcy Zamawiający.



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Tytuł projektu: **Monoprofilowe centrum symulacji medycznej dla pielęgniarstwa Uniwersytetu Zielonogórskiego**  
Numer i nazwa Osi priorytetowej: **V. Wsparcie dla obszaru zdrowia**  
Numer i nazwa Działania: **5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych**  
Numer umowy o dofinansowanie: **POWR.05.03.00-00-0084/17-00 z dnia 14.12.2017 roku**  
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: RA-Z-22/2019

Załącznik nr 1.12 do SIWZ

11. Wykonawca prześle Zamawiającemu kopie wydanych uczestnikom szkolenia certyfikatów/zaświadczeń.
12. Wykonawca przygotowuje i zapewni każdemu uczestnikowi materiały szkoleniowe w formie papierowej i elektronicznej. Materiały zostaną opatrzone odpowiednimi logo (Unii Europejskiej, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój oraz nazwą projektu, które Zamawiający prześle Wykonawcy drogą mailową).
13. Miejsce szkolenia: Szkolenie w siedzibie Wykonawcy. Adres szkolenia określony zostanie przez Wykonawcę na co najmniej 14 dni przed datą szkolenia.
14. Koszty dojazdu, zakwaterowania i wyżywienia ponosi Zamawiający.
15. Szkolenie musi kończyć się międzynarodowym certyfikatem dla instruktorów z zakresu symulacji medycznej.
16. **Czas trwania:** szkolenie 2-dniowe, po 8 godzin dydaktycznych na każdy dzień szkolenia (tj. 2 dni po 8 godzin).

## **VI. Termin**

Termin realizacji szkolenia: od 22 lipca 2019 roku do 31 grudnia 2019 roku