



**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-10/2019

Załącznik nr 1.10 do SIWZ

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część 10** **(dotyczy Zadania 8 – poz. 95 wniosku o dofinansowanie projektu)**

### **I. Nazwa:**

„Szkolenie dla nauczycieli specjalistów – instruktorów – Szkolenie z zakresu wysokiej wierności” 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 niskiej wierności skierowanego do 2 nauczycieli specjalistów – instruktorów Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

**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,



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-10/2019

Załącznik nr 1.10 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 składa się z części teoretycznej - wykłady oraz zajęć praktycznych - interaktywnych. Szkolenie zawiera 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 polskim.
6. Jedna godzina dydaktyczna = 45 min.
7. Zajęcia praktyczne mają stanowić min 60% szkolenia.
8. Zamawiający zapewnia 1 symulator wysokiej wierności. Jeżeli według Wykonawcy do realizacji przedmiotu zamówienia niezbędny jest dodatkowy sprzęt, wówczas Wykonawca zobowiązany jest do jego zapewnienia we własnym zakresie.
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.



**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-10/2019

Załącznik nr 1.10 do SIWZ

Informacje o obowiązku zamieszczania tych oznaczeń będzie przekazywał Wykonawcy Zamawiający.

11. Wykonawca przekaże 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 przekaże Wykonawcy drogą mailową).
13. Miejsce szkolenia: Szkolenie w siedzibie Zamawiającego, sale wykładowe Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu.
14. Zamawiający zapewnia salę wyposażoną w sprzęt multimedialny (rzutnik, ekran).
15. **Czas trwania:** szkolenie 4-dniowe, po 6 godzin dydaktycznych na każdy dzień szkolenia (tj. 4 dni po 6 godzin).

## **VI. Termin**

Termin realizacji szkolenia: od 10 czerwca 2019 roku do 30 listopada 2019 roku.