

Projekt pn. „Wdrożenie programu rozwoju PWSTE w Jarosławiu z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej” nr POWR.05.03.00-00-0092/17

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

**Ogłoszenie z dnia 04.10.2019 r.
o naborze do udziału w szkoleniu:**

pn. „Szkolenie dla osób zarządzających MCSM” (24-25.10.2019 r. od g. 8.50 do g. 15.30)

Szkolenie jest realizowane z zachowaniem zasady konkurencyjności i finansowane w ramach projektu pn. „Wdrożenie programu rozwoju PWSTE w Jarosławiu z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa V. Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.

Uczestnikiem/czka szkolenia może być osoba spełniająca poniższe kryteria:

- 1) Jest osobą wytypowaną do zarządzania/administrowania MCSM przez Dyрекcję Instytutu Ochrony Zdrowia w porozumieniu z Rektorem Uczelni.
- 2) Jest uczestnikiem/-czką Projektu: „Wdrożenie programu rozwoju PWSTE w Jarosławiu z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej”.
- 3) Złożyła wymagane dokumenty we wskazanym terminie.

Miejsce szkolenia: Centrum Symulacji Medycznej w Katowicach.

Liczba osób do szkolenia: 2.

Rekrutacja odbywać się będzie w biurze Projektu - Jarosław, ul. Czarnieckiego 16, budynek Rektoratu, pok. 5B, w dniach od 04.10.2019 do 21.10.2019 roku do g. 15.30.

We wskazanym terminie w biurze projektu należy złożyć formularz zgłoszeniowy oraz pozostałe wymagane dokumenty (w załączeniu). **Dokumenty prosimy składać tylko w kolorze!!!**

O przystąpieniu do projektu decydują względy formalne, tj. złożenie kompletnych dokumentów. O przyjęciu do projektu uczestnicy zostaną poinformowani osobiście lub drogą mailową.

Lista rankingowa oraz rezerwowa przygotowana po zakończonej rekrutacji, obwieszczona zostanie w biurze projektu.

Kierownik Projektu
Jarosław Stępiński