

**Ogłoszenie z dnia 18.10.2019r.  
o naborze do udziału w szkoleniu  
pn.: Szkolenie praktyczne nauczyciela-egzaminatora OSCE w pielęgniarstwie.**

Szkolenie jest realizowane z zachowaniem zasady konkurencyjności i finansowane w ramach projektu „Poprawa jakości kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo poprzez wdrożenie programu rozwojowego uczelni oraz utworzenie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej w Akademii Pomorskiej w Słupsku” w ramach Działania 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Postępowanie rekrutacyjne prowadzone jest na podstawie Zarządzenia R.021.57.18 Rektora Akademii Pomorskiej w Słupsku z dnia 19.06.2018 r. w sprawie REGULAMINU UCZESTNICTWA W PROJEKCIE „Poprawa jakości kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo poprzez wdrożenie programu rozwojowego uczelni oraz utworzenie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej w Akademii Pomorskiej w Słupsku”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Celem szkolenia jest:

- 1) Tworzenie schematów organizacji OSCE, etapy przygotowania, standardy, kryteria oceny,
- 2) Nauka organizacji egzaminów OSCE z użyciem metod symulacji medycznej niskiej, pośredniej i wysokiej wierności na kierunku Pielęgniarstwo, z użyciem trenażerów, fantomów i symulatorów medycznych wysokiej wierności, pacjentów standaryzowanych,
- 3) Nauka pisania scenariuszy medycznych z zakresu pielęgniarstwa i prowadzenie stacjonarnych egzaminów OSCE
- 4) Nauka organizacji stanowisk symulacyjnych, tworzenia list kontrolnych, kart oceny,
- 5) Nauka obsługi i sterowania symulatorami wysokiej wierności podczas egzaminów,
- 6) Nauka obsługi kamer, rejestracji audio/video do prowadzenia egzaminu,
- 7) Prowadzenie egzaminu ćwiczebnego, odpowiedzialność egzaminatora, rodzaje stacji, zasady pisania stacji, OSCE z udziałem pacjenta standaryzowanego.

Ogłoszenie o naborze do udziału w szkoleniu zostanie zamieszczone na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Uczelni.

**Uczestnikiem/czka szkolenia może być osoba spełniająca poniższe kryteria:**

- 1) Posiada wykształcenie wyższe (pielęgniarka (-rz));
- 2) Jest zatrudniona/-y w AP w Słupsku na Wydziale Nauk o Zdrowiu;
- 3) Prowadzi zajęcia z przedmiotu zawierającego treści do realizacji z wykorzystaniem symulacji medycznej;
- 4) Deklaruje uczestnictwo w oferowanym kursie.

**Miejsce i czas szkolenia:**

I etap –Akademia Pomorska w Słupsku – (2 dni/16 godzin) – 18-19.11.2019, godz.8.00 – 14.00

II etap –Akademia Pomorska w Słupsku - 160 godzin pracy uczestników szkolenia z możliwością konsultacji z trenerami symulacji medycznej

III etap – wyjazdowy Ośrodek Symulacji Medycznej – (3 dni/24 godz.) 9-11.12.2019, godz. 8.00-14.00

Łącznie 5 dni /8 godzin /40 godz.

**Liczba osób do szkolenia**

5 osób.

---

*„Poprawa jakości kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo poprzez wdrożenie programu rozwojowego oraz utworzenie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej w Akademii Pomorskiej w Słupsku”*

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Oś V. Wsparcie dla obszaru zdrowia.  
Numer i nazwa działania: 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.

Nabór odbędzie się w biurze Projektu - Słupsk, ul. Westerplatte 64, pok. 6, w dniach od 18.10.2019 do 15.11.2019 roku.

We wskazanym terminie w biurze projektu należy złożyć formularz zgłoszenia (w załączeniu).

O przyjęciu będzie decydowała kolejność zgłoszeń i poprawność formalna złożonych dokumentów.

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

Kierownik Projektu  
Dr n.med. Kazimiera Hebel

---

**„Poprawa jakości kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo poprzez wdrożenie programu rozwojowego oraz utworzenie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej w Akademii Pomorskiej w Słupsku”**

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Oś V. Wsparcie dla obszaru zdrowia.  
Numer i nazwa działania: 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.