**Ogłoszenie o naborze nr 23 z dnia 12 lutego 2020 r.**

**na opiekunów prowadzących zajęcia przygotowawcze dla drużyn   
w zawodach symulacji medycznej**

Postępowanie rekrutacyjne prowadzone jest w ramach projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 realizowanego w ramach Działania 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020.

Lokalne zawody symulacji medycznej mają na celu wyłonienie zespołu reprezentującego Collegium Medicum UMK w Ogólnopolskich Zawodach Symulacji Medycznej. Poniższy nabór dotyczy wyboru osób pełniących funkcję opiekunów drużyn w lokalnych zawodach symulacji. Zadaniem opiekunów będzie przygotowanie dziesięciu studentów i studentek do reprezentowania Uczelni na Ogólnopolskich Zawodach Symulacji w Poznaniu. Spośród dziesięciu osób wyłoniona zostanie pięcioosobowa drużyna reprezentantów. Dopuszcza się możliwość prowadzenia kilku warsztatów przez jedną osobę.

**NABÓR DOTYCZY OSÓB PROWADZĄCYCH NASTĘPUJĄCE ZAJĘCIA:**

1. ALS – Zaawansowane Czynności Ratujące Życie wg ERC i/lub AHA (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
2. ALS – Zaawansowane Czynności Ratujące Życie wg ERC i/lub AHA, **w tym: 4H   
   i 4T** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
3. ALS – Zaawansowane Czynności Ratujące Życie wg ERC i/lub AHA, **w tym: sytuacje szczególne** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
4. Postępowanie z pacjentem urazowym, **w tym: ITLS** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
5. Postępowanie z pacjentem urazowym, **w tym: ETC** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
6. Postępowanie w zdarzeniach mnogich, masowych i katastrofach (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
7. PALS – Zaawansowane Czynności Ratujące Życie u Dzieci (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
8. NLS – Zaawansowane Czynności Ratujące Życie u Noworodków (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
9. Stany nagłe w pediatrii (wymiar godzin: 2 razy po 7 godzin dydaktycznych)
10. Postępowanie w nagłych stanach internistycznych – **zaburzenia oddychania** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
11. Postępowanie w nagłych stanach internistycznych – **zaburzenia krążenia** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
12. Postępowanie w nagłych stanach internistycznych – **inne stany internistyczne z zakresu endokrynologii, neurologii, toksykologii itd.** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
13. Stany nagłe w ginekologii i położnictwie (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
14. Komunikacja z pacjentem i jego rodziną – **praca z pacjentem symulowanym** (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)
15. Warsztaty z zakresu zabezpieczenia dróg oddechowych i wentylacji pacjenta (wymiar godzin: 7 godzin dydaktycznych)

**Funkcję opiekuna przygotowującego drużynę do zawodów symulacji medycznej może pełnić osoba spełniająca wszystkie z poniższych kryteriów merytorycznych:**

- posiada status pracownika naukowo - dydaktycznego lub dydaktycznego w CM UMK,

- posiada wykształcenie wyższe – ukończone studia na kierunku lekarskim lub pielęgniarstwo lub położnictwo lub ratownictwo medyczne,

- posiada minimum roczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie deklarowanego warsztatu,

- posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć z wykorzystaniem metod symulacji medycznej.

**Liczba miejsc:** maksymalnie 15 osób, istnieje możliwość prowadzenia kilku warsztatów przez tego samego nauczyciela akademickiego

**Wymiar godzin:** każdy opiekun powinien przeprowadzić warsztat w wymiarze 7 godzin dydaktycznych z zadeklarowanego warsztatu.   
**Termin odbywania się zajęć przygotowujących:** w przedziale od marca do kwietnia 2020 r.

**Miejsce odbywania się zajęć przygotowujących:** Centrum Symulacji Medycznych CM UMK

**Liczebność grupy studenckiej:** 2 grupy po 5 osób

**Osoby chętne do sprawowania roli opiekuna przygotowującego drużyny do zawodów symulacji medycznych proszone są o dostarczenie uzupełnionych i podpisanych dokumentów tj.: formularz zgłoszeniowy, deklaracja uczestnictwa w projekcie ze zgodę na przetwarzanie wizerunku i danych osobowych, oświadczenie uczestnika projektu do biura Zespołu ds. realizacji projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika” ul. Kurpińskiego 19 pokój 34 do dnia 21.02.2020 r. do godz. 11.00.**

Do udziału jako opiekunowie drużyn zostaną zakwalifikowane osoby spełniające kryteria formalne (kompletność dokumentacji, terminowość złożenia wymaganych dokumentów)   
i merytoryczne. Przy dużej liczbie zgłoszeń obowiązywać będzie kolejność zgłoszeń.

W przypadku pytań lub wątpliwości proszę o kontakt z pracownikiem Zespołu ds. realizacji projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika”:

**Dane kontaktowe:**

mgr Aleksandra Rabacha – specjalista ds. realizacji; e-mail [aleksandra.rabacha@cm.umk.pl](mailto:aleksandra.rabacha@cm.umk.pl); tel. (52) 585-35-35

Biuro projektu: Centrum Symulacji Medycznych ul. Kurpińskiego 19 Bydgoszcz, pokój 34

**Załączniki:**

1. **Formularz zgłoszeniowy**
2. **Deklarację uczestnictwa w projekcie ze zgodą na przetwarzanie wizerunku  
   i danych osobowych**
3. **Oświadczenie uczestnika projektu**