**Ogłoszenie o naborze nr 27 z dnia 28.01.2021 r.**

**Zajęcia dodatkowe dla studentów i studentek kierunku pielęgniarstwo   
i kierunku lekarskiego**

Postępowanie rekrutacyjne prowadzone jest na podstawie Regulaminu działań edukacyjno - rozwojowych dla studentów 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.

Zajęcia są realizowane i finansowane w ramach projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika” realizowanego w ramach Działania 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020.

**Oferta zajęć:**

1. **Iniekcje: podskórne, domięśniowe, motylek podskórny, dawkowanie leków.**
2. **Iniekcje dożylne: kaniulacja, pobieranie krwi, podawanie leku z wykorzystaniem pompy infuzyjnej, dawkowanie leków.**
3. **Zabiegi: cewnikowanie pęcherza moczowego (męski, żeński); zgłębnikowanie żołądka, karmienie przez zgłębnik żołądkowy.**
4. **Toaleta drzewa oskrzelowego systemem otwartym i zamkniętym. Drenaż ułożeniowy.**
5. **Postępowanie w nagłym zatrzymaniu krążenia (algorytmy i podawanie leków).**

Terminy odbywania zajęć: 18.02.2021 r., 19.02.2021 r., 25.02.2021 r., 26.02.2021 r. godz. 10:00 – 13:45.

Każde z zajęć będą trwały 5 godz. dydaktycznych.

**Zajęcia będą realizowane w nowoczesnych warunkach symulacji medycznej na symulatorach niskiej i wysokiej wierności.**

**Każdy ze studentów/studentek może wybrać jedną lub kilka z podanych wyżej propozycji zajęć.**

**Liczba miejsc na zajęcia dodatkowe jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń. Pierwszeństwo udziału w zajęciach mają studenci nie biorący do tej pory udziału   
w zajęciach dodatkowych współfinansowanych z Unii Europejskiej w ramach projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w CM UMK”**

**Uczestnikiem/-czką zajęć dodatkowych: mogą być studenci i studentki spełniający następujące kryteria:**

- posiada status studenta/tki studiów na kierunku pielęgniarstwo II - III rok I stopnia,

- posiada status studenta/tki studiów na kierunku lekarski III – V rok.

**Liczba miejsc:** maksymalnie 120 osób (20 grup po 6 osób w każdej grupie)

**Miejsce odbywania się zajęć:** Zajęcia realizowane będą w Centrum Symulacji Medycznych w Bydgoszczy przy ul. Kurpińskiego 19.

**Każdy uczestnik zajęć dodatkowych otrzyma zaświadczenie o udziale w zajęciach.**

**Warunkiem udziału w zajęciach jest wypełnienie, podpisanie i przesłanie drogą   
e-mailową skanu Deklaracji Uczestnictwa w projekcie na adres:** [**aleksandra.rabacha@cm.umk.pl**](mailto:aleksandra.rabacha@cm.umk.pl) **do dnia 04.02.2021 r. godz. 11:00 lub do wyczerpania limitu miejsc. Pozostałe dokumenty tj.: formularz osobowy, oświadczenie Uczestnika oraz oryginał Deklaracji uczestnictwa w projekcie należy przekazać do Biura projektu „Nauczanie symulacyjne drogą rozwoju dydaktyki medycznej w Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika” w dniu odbywania się zajęć.**

O udziale w zajęciach dodatkowych decyduje spełnienie kryteriów formalnych (kompletność dokumentacji, terminowość złożenia wymaganych dokumentów, status studenta/tki CM UMK) oraz kolejność zgłoszeń.

Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu uczestnika/-czki podejmie koordynator zatwierdzając listę osób zakwalifikowanych oraz rezerwowych.

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

**Dane kontaktowe:**

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

Adres: Centrum Symulacji Medycznych ul. Kurpińskiego 19, p. 34

**Załączniki:**

1. **Formularz osobowy**
2. **Deklaracja uczestnictwa w projekcie**
3. **Oświadczenie Uczestnika Projektu**