

## **Opis inwestycji**

**Inwestor:** Uniwersytet Humanistyczno – Przyrodniczy im. Jana Długosza  
w Częstochowie

**Tytuł:** **Wieloprofilowe Centrum Symulacji Medycznej**

**Lokalizacja:** Kampus Uczelni w Częstochowie

**Projekt w ramach Działania 6.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego.**

Inwestycja obejmie budowę i wyposażenie Wieloprofilowego Centrum Symulacji Medycznej, będącą kontynuacją realizowanego przedsięwzięcia Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej, w skład którego wchodzi : Sala Symulacji Wysokiej Wierności dla studentów kierunku pielęgniarstwo wraz z Pomieszczeniem Kontrolnym Sali Pielęgniarskiej, Sala Egzaminacyjna OSCE – pielęgniarstwo, Sala Symulacji Niskiej Wierności (Sala Symulacji z zakresu ALS – zaawansowane zabiegi resuscytacyjne oraz Sala Symulacji z zakresu BLS – podstawowe zabiegi resuscytacyjne), Sala do Ćwiczeń Umiejętności Pielęgniarskich, Sala Ćwiczeń Umiejętności Technicznych.

Wieloprofilowe Centrum Symulacji Medycznej obejmie kolejne kierunki medyczne takie jak: Położnictwo, Ratownictwo Medyczne, a przede wszystkim kierunek Lekarski.

Nauczanie na kierunkach medycznych na których stosuje się symulację medyczną stało się praktycznie standardem nauczania, a jednocześnie nowoczesnym procesem kształcenia wykorzystującym medyczny sprzęt edukacyjny, począwszy od prostych trenażerów służących do nauki pojedynczych procedur medycznych aż do zaawansowanych fantomów i symulatorów pacjenta, wiernie odzwierciedlających człowieka i jego parametry. Taka forma nauczania bezpośrednio wpływa na poprawę jakości kształcenia na kierunkach medycznych, zaś w efekcie



końcowym daje wyuczony w warunkach symulowanych docelowy profesjonalizm w zakresie opieki medycznej oferowany pacjentowi przez przyszłych lekarzy.

Inwestycja obejmować będzie pracownie laboratoryjne w obszarze nauk medycznych wpisujące się w Regionalne Inteligentne Specjalizacje (RIS) oraz główne założenia Europejskiego Zielonego Ładu:

Podstawowy realizowany Moduł to „Inteligentna Specjalizacja Medyczna” obejmujący Wieloprofilowego Centrum Symulacji Medycznej w oparciu o rozbudowę Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej o następujące sale : Sala do Ćwiczeń Umiejętności Położniczych, Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku położnictwo – sala porodowa z utworzeniem 2 stanowisk symulacyjnych, tj. stanowisko Symulacji Porodu i stanowisko Resuscytacji Noworodka, wraz z Pomieszczeniem Kontrolnym Sali Porodowej, Sala Egzaminacyjna OSCE – położnictwo; oraz Sala Intensywnej Terapii, Blok Operacyjny oraz Symulator Karetki wraz ze Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym.

Nauki medyczne należą do ważnych atrybutów specjalizacji w zakresie medycyny, mają wpływ na istotne społecznie i gospodarczo kwestie dla kraju i regionu, stanowią jeden z wyróżników Województwa Śląskiego.

Moduł „Zielona gospodarka” znajdzie zastosowanie w technologii ekologicznego, bezpiecznego i efektywnego postępowania z odpadami oraz zarządzaniu odpadami.

Przeznaczenie inwestycji : dla studentów kierunków nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Przewodniczący Związku

  
Krzysztof Matyjaszczyk