

Wirtualny Szpital - sztuczna inteligencja na rzecz edukacji medycznej

Cel Projektu:

Celem Projektu jest stworzenie systemu edukacyjnego opartego o sztuczną inteligencję, skierowanego do studentów medycyny i pielęgniarek. Rozwiązanie połączone będzie z systemem szpitalnym i urządzeniami medycznymi, analizując realne zdarzenia medyczne buduje scenariusze nauczania, gry.

Planowane efekty:

gra decyzyjna skierowana do studentów medycyny i pielęgniarek, którzy, dzięki podłączeniu systemu ze szpitalnym systemem informatycznym (Hospital Information System – HIS) i urządzeniami medycznymi z zakresu radiologii czy kardiologii, otrzymają dostęp do setek realnych przypadków medycznych

Wartość Projektu:

11 366 540,44 zł

Dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:

8 576 199,26 zł

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020
Projekt realizowany w ramach konkursu
Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka**