



Nowy budynek Centrum Symulacji Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (CSM WUM) jest jednym z największych tego typu obiektów w Polsce. Mieścić się w nim będzie 8 sal symulacyjnych wysokiej wierności odwzorowujących między innymi sale intensywnej terapii, salę operacyjną, porodową, szpitalnego oddziału ratunkowego. Każda z nich połączona jest z salą debriefingową, w której omawiane będą scenariusze medyczne odgrywane w salach wysokiej wierności. Integralnym elementem nowego Centrum jest 10 sal przeznaczonych do przeprowadzania egzaminów OSCE (Objective Structured Clinical Examination, czyli Obiektywnych Ustrukturyzowanych Egzaminów Klinicznych). W tych pomieszczeniach można będzie prowadzić również ćwiczenia z udziałem pacjentów symulowanych, którzy uczestniczą w części realizowanych w CSM WUM zajęć klinicznych już od 2020 roku.

Budynek wyposażony będzie w rozbudowany system audio-wideo niezbędny do prowadzenia zajęć, połączony z systemem zarządzania i możliwością przekazywania informacji wizualnej. W przyszłości system ten pozwoli na połączenie z Wirtualnym Dziekanatem umożliwiając pełną automatyzację przekazywania informacji niezbędnych studentom i nauczycielom akademickim. Na wyposażenie sal symulacyjnych składać się będzie częściowo sprzęt dotychczas używany w CSM, a także nowe urządzenia, w tym symulatory i trenażery. Nowoczesna siedziba CSM pozwoli na rozszerzenie oferty dydaktycznej i realizację zajęć opartych na symulacji dla wszystkich wydziałów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.