



## PROGRAM SZKOLENIA

<b>Tytuł projektu</b>	Projekt pt. „Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej - nowa jakość kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo w PSW w Białej Podlaskiej” Realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.
<b>Data szkolenia</b>	22.10.2018 r. – 23.10.2018 r.
<b>Miejsce realizacji zajęć</b>	Laboratorium Symulacji Medycznych, ul. Innowacyjna 1, 16-400 Suwałki
<b>Szkolenie</b>	Staż dla informatyków symulacji medyczne
<b>Podmiot realizujący szkolenie</b>	Europejskie Centrum Doradztwa Spółka z o.o. z siedzibą w Lublinie

### Dzień 1: 22.10.2018 r. Rozpoczęcie godz. 9:00

Moduł	Czas w min.	Temat	Forma szkolenia
Moduł 1 szkolenie	120	Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną z funkcjami pomieszczeń i symulatorów medycznych w ośrodku symulacji medycznej. Nauka obsługi symulatorów medycznych – oprogramowanie.	Wykład, Ćwiczenia
	15	przerwa kawowa	
	60	Rodzajów systemów audiowizualnych - informacje na temat możliwości konfiguracyjnych i zastosowań w symulacji medycznej, możliwej rozbudowy i integracji ze sprzętem medycznym. możliwości systemów audiowizualnego opartego o system telewizyjny Podstawy realizacji telewizyjnej - zmiany planów, zastosowanie wielu kamer na sali, używanie scen, używanie oprogramowania do compositingu audiowizualnego – konfiguracja i ustawienia systemowe	wykład
	60	System audiowizualny – konfiguracja i ustawienia	ćwiczenia
	45	obiad	
	120	Zajęcia praktyczne na stanowisku realizacyjnym - przedstawienie w praktyce realizacji telewizyjnej opartej o kamery zrobotyzowane, możliwości systemu w zakresie realizacji sesji symulacyjnych - samodzielna realizacja - sprzęt nowej generacji – konfiguracja i ustawienia	ćwiczenia



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



**Dzień 2: 23.10.2018 r. – godz. 9:00**

Moduł	Czas w min.	Temat	Forma szkolenia
Moduł 2 szkolenie	60	Zarządzanie i ustawienia sieciowe systemów informatycznych wykorzystywanych do zarządzania sesjami symulacyjnymi.	wykład
	60	Systemem do debriefingu, systemem OSCE - omówienie systemu OSCE wraz z jego modułami - tworzenia scenariuszy, tworzenie planów zajęć, automatyczną inwentaryzację, tworzenie list kontrolnych	wykład
	15	przerwa kawowa	
	120	Systemem do debriefingu, systemem OSCE systemu OSCE wraz z jego modułami - tworzenia scenariuszy, tworzenie planów zajęć, automatyczną inwentaryzację, tworzenie list kontrolnych	ćwiczenia
	45	obiad	
	60	Konfiguracji systemów do przesyłu danych w ramach sesji egzaminacyjnych i projektowanych stacji symulacyjnych w tym egzaminu OSCE.	ćwiczenia
	60	Przygotowanie materiałów, zarządzanie danymi.	ćwiczenia