



**HARMONOGRAM ZAJĘĆ DLA KADRY DYDAKTYCZNEJ**  
w ramach projektu „OKNO NA ŚWIAT – zintegrowany program UJK w Kielcach na rzecz rozwoju regionu świętokrzyskiego” w ramach umowy nr POWR.03.05.00-00-ZR24/18

**Rok akademicki 2022/2023 (semestr letni)**

Nazwa kursu/szkolenia: **SYMULACJA WYSOKIEJ WIERNOŚCI Z PACJENTEM STANDARYZOWANYM W FIZJOTERAPII**

Termin kursu/szkolenia: **18-19 wrzesień 2023 r.**

Wykonawca kursu/szkolenia: **MARAGA MEDICS Agata Dąbrowska, ul. Traugutta 35A, 62-400 Słupca**

Miejsce odbywania zajęć: **Centrum Symulacji Medycznej  
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,  
Collegium Medicum, al. IX Wieków Kielc 19A, 25-317 Kielce**

**PROGRAM SZKOLENIA/KURSU**

**SYMULACJA WYSOKIEJ WIERNOŚCI Z PACJENTEM STANDARYZOWANYM W FIZJOTERAPII:**

*Dzień 1, data: 18.09.2023*

<b>9:00 – 10:30</b>	Wprowadzenie do symulacji medycznej w obszarze wykorzystującym zasoby pacjentów symulowanych (standaryzowanych).
<b>10:30 – 10:45</b>	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
<b>10:45 – 13:00</b>	Opis przypadku, cel dydaktyczny, postępowanie, algorytm symulacji, wymagania sprzętowe oraz odniesienia do literatury w symulacji medycznej z pacjentem symulowanym lub standaryzowanym.  Przygotowanie i realizacja scenariuszy wysokiej wierności z pacjentem symulowanym/standaryzowanym.
<b>13:00 – 13:45</b>	<b>PRZERWA OBIADOWA</b>
<b>13:45 – 16:00</b>	Metody prowadzenia Feedbacku i Debriefingu (narzędzia edukacyjne)  <b>PODSUMOWANIE SZKOLENIA – dzień pierwszy</b>  Pytania i wnioski



*Dzień 2, data: 19.09.2023*

<b>9:00 – 10:30</b>	<b>Komunikacja – jak uczyć i jak oceniać umiejętności nietechniczne.</b>  Na czym polega egzamin OSCE.
<b>10:30 – 10:45</b>	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
<b>10:45 – 13:00</b>	Tworzenie scenariuszy do symulacji medycznej z pacjentem symulowanym/standaryzowanym.  Tworzenie i stosowanie list sprawdzających (check lists) oraz korzystanie z list globalnych (GRS).
<b>13:00 – 13:45</b>	<b>PRZERWA OBIADOWA</b>
<b>13:45 – 16:00</b>	Nauczanie elementów pracy zespołowej, komunikacji w zespole i komunikacji z pacjentem w ramach zajęć z wykorzystaniem symulacji wysokiej wierności z SP.  Symulacje medyczne.  <b>PODSUMOWANIE SZKOLENIA</b>

Prowadzący szkolenie:

Kierownik szkolenia: **dr Marek Dąbrowski**

Trener/Wykładowca: **Aleksandra Steliga oraz Lidia Szlanga**

Zajęcia w sali: **Centrum Symulacji Medycznej**