

Projekt „Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence. Doskonałość w kształceniu”  
 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego  
 POWR.05.03.00-00-0005/18

Warszawa dn. 01.04.2021 r.

## HARMONOGRAM UDZIELANIA WSPARCIA DLA KADRY DYDAKTYCZNEJ I TECHNICZNEJ WYDZIAŁU MEDYCZNEGO UCZELNI ŁAZARSKIEGO

Harmonogram szkoleń dla uczestników/uczestniczek projektu  
 pn. „Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence. Doskonałość w kształceniu”  
 którzy/e zostali/y zakwalifikowani/e do udziału w projekcie

Lp.	Nazwa szkolenia	Prowadzący	Grupa	Data	Godziny	Miejsce realizacji
1.	<b>„Technik symulacji medycznych”</b>  <i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</i>	<b>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</b>  Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.o.	T1	28.12.2020 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro,</b> <b>Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710</b> <b>(szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
				29.12.2020 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710</b> <b>(szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
				30.12.2020 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710</b> <b>(szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
2.	<b>„Instruktor symulacji medycznych”</b>  <i>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i</i>	<b>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</b>  Trener oddelegowany do realizacji szkolenia	I1	09.04.2021	9:00-17:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro,</b> <b>Sala: 703</b>

Szkolenia dla kadry dydaktycznej i technicznej realizowane są w ramach projektu pn. „Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence. Doskonałość w kształceniu” (numer umowy o dofinansowanie: POWR.05.03.00-00-0005/18-00). Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Osi priorytetowej V, Działania 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt realizowany jest przez Uczelnię Łazarskiego w partnerstwie ze Szpitalem Wolskim im. dr Anny Gostyńskiej Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej. Wartość projektu ogółem: 13 263 743,24 zł. Wkład Funduszy Europejskich: 11 178 682,80 zł.

	<i>prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</i>	przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.				
3.	<p><b>„Technik symulacji medycznych”</b></p> <p><i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</i></p>	<p><b>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</b></p> <p>Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.o.</p>	T2	17.05.2021 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro,</b> <b>Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710</b> <b>(szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
				18.05.2021 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710</b> <b>(szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
				19.05.2021 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710</b> <b>(szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>

Szkolenia dla kadry dydaktycznej i technicznej realizowane są w ramach projektu pn. „Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence. Doskonałość w kształceniu” (numer umowy o dofinansowanie: POWR.05.03.00-00-0005/18-00). Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Osi priorytetowej V, Działania 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych. Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Projekt realizowany jest przez Uczelnię Łazarskiego w partnerstwie ze Szpitalem Wolskim im. dr Anny Gostyńskiej Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej. Wartość projektu ogółem: 13 263 743,24 zł. Wkład Funduszy Europejskich: 11 178 682,80 zł.