

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. 09.09.2021 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.	„Technik symulacji medycznych” <i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</i>	Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska 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 7 piętro, Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				29.12.2020 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				30.12.2020 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
2.	„Instruktor symulacji medycznych”	Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska	I1	09.04.2021	9:00-17:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence

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>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</i>	Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.				7 piętro, Sala: 703
3.	„Technik symulacji medycznych” <i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</i>	Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.o.	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 7 piętro, Sala: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				18.05.2021 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sala: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				19.05.2021 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sala: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
4.	„Instruktor symulacji medycznych” <i>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</i>	Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.	I2	11.09.2021	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence 7 piętro, Sala: 703
5.	„Instruktor symulacji medycznych” <i>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i</i>	Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska Trener oddelegowany do realizacji szkolenia	I3	18.09.2021	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence 7 piętro, Sala: 703

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.				
--	---	--	--	--	--	--

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.