

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. 15.02.2022 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.	<p><b>„Technik symulacji medycznych”</b></p> <p>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności</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>	T1	28.12.2020 r.	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarzkiego – 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 Łazarzkiego – 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 Łazarzkiego – 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 Łazarzkiego 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.

2.	<p><b>„Instruktor symulacji medycznych”</b></p> <p><i>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i 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.</p>	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, Sala: 703</b>
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, Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (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 (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 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
4.	<p><b>„Instruktor symulacji medycznych”</b></p> <p><i>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i 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.</p>	I2	11.09.2021	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, Sala: 703</b>
5.	<p><b>„Instruktor symulacji medycznych”</b></p>	<p><b>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</b></p>	I3	18.09.2021	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych

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.o.			min., 15 min., 15 min.)	MedExcellence <b>7 piętro, Sala: 703</b>
6.	<b>„Instruktor symulacji medycznych”</b>  <i>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i 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.	<b>I4</b>	04.12.2021	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, Sala: 715</b>
7	<b>„Technik symulacji medycznych – zakres zaawansowany”</b>  <i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznej wysokiej wierności</i>	<b>Marek Dąbrowski</b>  Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Simeđu Sp. z o.o.	<b>TZ1</b>	15.02.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	<del>Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sala: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</del> <b>Dzień szkoleniowy odwołany przez Wykonawcę, zostanie przeniesiony na inny termin z uwagi na zgłoszenie wystąpienia działania siły wyższej (§ 6 ust. 1 Umowy na realizację zamówienia nr 18/2022-25/2021/ZAP/CSM), związanej z sytuacją osoby skierowanej do realizacji zamówienia.</b>
				16.02.2022	8:00-16:00 (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.

						<b>Sale: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
				17.02.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>Sale: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
				18.02.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>Sale: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b> Szkolenie w dniach 16-18.02.2022 r. odwołane przez Wykonawcę. Po dokonaniu konsultacji zostanie przeniesione na inny termin z uwagi na zgłoszenie przez Wykonawcę wystąpienia działania siły wyższej (§ 6 ust. 1 Umowy na realizację zamówienia nr 18/2022-25/2021/ZAP/CSM), związanej z sytuacją osoby skierowanej do realizacji zamówienia.
8.	<b>„Technik symulacji medycznych”</b>  Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności	<b>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</b>  Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.o.	<b>T3</b>	21.02.2022	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 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)</b>
				22.02.2022	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 (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.

				23.02.2022	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>
--	--	--	--	------------	---	--

*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.*