

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. 09.06.2022 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>„Technik symulacji medycznych”</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>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</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 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)

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.

2.	<p>„Instruktor symulacji medycznych”</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>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</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 7 piętro, Sala: 703
3.	<p>„Technik symulacji medycznych”</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>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</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 7 piętro, Sale: 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 Sale: 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 Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
4.	<p>„Instruktor symulacji medycznych”</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>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</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 7 piętro, Sala: 703
5.	<p>„Instruktor symulacji medycznych”</p>	<p>Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska</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 7 piętro, Sala: 703
6.	„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.o.	I4	04.12.2021	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence 7 piętro, Sala: 715
7.	„Technik symulacji medycznych – zakres zaawansowany” <i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznej wysokiej wierności</i>	Marek Dąbrowski Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Simeđu Sp. z o.o.	TZ1	15.02.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sala: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703) 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.
				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.

						Sale: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				17.02.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				18.02.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 703, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703) 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.	„Technik symulacji medycznych” Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznych niskiej, średniej i wysokiej wierności	Prof. Dr. n. o zdr. Aleksandra Brodowska Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Europejskie Centrum Doradztwa sp. z o.o.	T3	21.02.2022	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)
				22.02.2022	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)

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 7 piętro, Sale: 703, 704, 705, 707, 708, 710 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
9.	„Technik symulacji medycznych – zakres zaawansowany” <i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznej wysokiej wierności</i>	Marek Dąbrowski Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Simeđu Sp. z o.o.	TZ1	24.02.2022	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)
				01.03.2022	9:00-17:00 (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)
				07.03.2022	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 704)
				08.03.2022	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 704)
10.	„Instruktor symulacji medycznych – zakres zaawansowany” <i>Szkolenie dla kadry dydaktycznej CSM z zakresu przygotowywania i prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji wysokiej</i>	Marek Dąbrowski Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Simeđu Sp. z o.o.	IZ1	04.03.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 63.1, 703, 704, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				05.03.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 63.1, 703, 704, 705, 708

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>wierności, wykorzystania metod audiowizualnych do prowadzenia debriefingu oraz przeprowadzenia egzaminu OSCE</i>					(szkolenie rozpocznie się w Sali 704)
				17.03.2022	12:00-20:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 63.1, 703, 704, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 704)
				18.03.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 63.1, 703, 704, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 704)
				19.03.2022	8:00-16:00 (w tym 3 przerwy – 30 min., 15 min., 15 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence Sale: 63.1, 703, 704, 705, 708 (szkolenie rozpocznie się w Sali 63.1)
11.	„Technik symulacji medycznych – zakres zaawansowany” <i>Szkolenie dla kadry technicznej CSM z zakresu technicznych aspektów prowadzenia zajęć dydaktycznych z wykorzystaniem symulacji medycznej wysokiej wierności</i>	Marek Dąbrowski Trener oddelegowany do realizacji szkolenia przez Wykonawcę: Simeđu Sp. z o.o.	T22	30.06.2022	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, 63.1 (szkolenie rozpocznie się w Sali 703)
				01.07.2022	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, 63.1 (szkolenie rozpocznie się w Sali 63.1)
				04.07.2022	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, 63.1 (szkolenie rozpocznie się w Sali 63.1)

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.

						704)
				05.07.2022	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, 63.1 (szkolenie rozpocznie się w Sali 704)

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.