

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. 25.04.2022 r.

## **HARMONOGRAM UDZIELANIA WSPARCIA**

Harmonogram zajęć dodatkowych dla uczestników/uczestniczek projektu  
pn. „Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence. Doskonałość w kształceniu”  
którzy/e zostali/ły zakwalifikowani/e do udziału w projekcie w ramach I, II i III EDYCJI REKRUTACJI

Lp.	Nazwa zajęć dodatkowych	Prowadzący	Grupa	Data	Godziny	Miejsce realizacji
1.	<i>„Videolaryngoskopia jako alternatywa dla klasycznej intubacji dotchawiczej”</i>	Dr n. o zdr. Marcin Madziała	A1	05.12.2020	9:00 - 15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, Sala 703</b>
2.	<i>„Umiejętności praktyczne w obrazieniach wielonarządowych w warunkach szpitalnych ze szczególnym uwzględnieniem współpracy w zespole”</i>	Mgr Katarzyna Jesionowska	A2	05.12.2020	9:00 – 15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, sala 704, 708</b> (zajęcia rozpoczną się w sali <b>704</b> )
3.	<i>„Videolaryngoskopia jako alternatywa dla klasycznej intubacji dotchawiczej”</i>	Dr n. o zdr. Marcin Madziała	A2	12.12.2020	9:00 - 15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, Sala 703</b>

Zajęcia dodatkowe realizowane 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.

4.	<b>„Umiejętności praktyczne w obrażeniach wielonarządowych w warunkach szpitalnych ze szczególnym uwzględnieniem współpracy w zespole”</b>	Mgr Katarzyna Jesionowska	A1	12.12.2020	9:00 - 15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, sala 704, 708</b> (zajęcia rozpoczną się w sali <b>704</b> )
5.	<b>„Stany nagłe w praktyce Zespołów Ratownictwa Medycznego, opieka przedszpitalna – symulacja wysokiej wierności.”</b>	Mgr Łukasz Jabłoński	A3	12.06.2021	9:00-15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, sala 704 oraz parter, sala 702</b> (zajęcia rozpoczną się w sali <b>704</b> )
6.	<b>„Umiejętności praktyczne w obrażeniach wielonarządowych w warunkach szpitalnych ze szczególnym uwzględnieniem współpracy w zespole”</b>	Mgr Katarzyna Jesionowska	A3	19.06.2021	9:00-15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, sala 704 oraz 708</b> (zajęcia rozpoczną się w sali <b>704</b> )
7.	<b>„Umiejętności praktyczne w obrażeniach wielonarządowych w warunkach szpitalnych ze szczególnym uwzględnieniem współpracy w zespole”</b>	Mgr Katarzyna Jesionowska	A4 (lekarski)	30.04.2022	9:00-15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, sala 703 oraz 708</b> (zajęcia rozpoczną się w sali <b>703</b> )
8.	<b>„Umiejętności praktyczne w chorobach pochodzenia wewnętrznego z uwzględnieniem technik symulacyjnych”</b>	Mgr Łukasz Jabłoński	A5 (pielęgniarstwo)	30.04.2022	9:00-15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>parter, sala 63.1 oraz 63.2</b> (zajęcia rozpoczną się w sali <b>63.1</b> )

Zajęcia dodatkowe realizowane 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.

9.	<b>„Videolaryngoskopia jako alternatywa dla klasycznej intubacji dotchawiczej”</b>	Dr n. o zdr. Marcin Madziała	A4 (lekarski)	07.05.2022	9:00-15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, sala 703</b>
10.	<b>„Umiejętności praktyczne w obrażeniach wielonarządowych w warunkach szpitalnych ze szczególnym uwzględnieniem współpracy w zespole”</b>	Mgr Katarzyna Jesionowska	A5 (pielęgniarstwo)	07.05.2022	9:00-15:50 (w tym 3 przerwy – 30 min., 10 min., 10 min.)	Uczelnia Łazarskiego – Centrum Symulacji Medycznych MedExcellence <b>7 piętro, sala 704 oraz 708</b> (zajęcia rozpoczną się w sali <b>704</b> )

Zajęcia dodatkowe realizowane 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.