

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

STUDIA PODYPLOMOWE: SYMULACJA MEDYCZNA – NOWOCZESNE PODEJŚCIE DO PRAKTYCZNEJ EDUKACJI MEDYCZNEJ CYKL KSZTAŁCENIA: OD ROKU AKADEMICKIEGO 2024/2025

SEMESTR I							
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin				ECTS	Forma zaliczenia przedmiotu
		Wykład	Seminaria	Ćwiczenia	Praca własna		
1.	Podstawy edukacji medycznej		15		45	2	zaliczenie z oceną*
2.	Podstawy symulacji medycznej	2		30	70	4	egzamin*
3.	Administracyjne i organizacyjne aspekty symulacji medycznej	4			50	2	zaliczenie
4.	Psychologia i komunikacja w symulacji medycznej			10	40	2	zaliczenie z oceną*
5.	Nowoczesne technologie w symulacji medycznej			5	20	1	zaliczenie
6.	Zasady wyszukiwania oraz ubiegania się o projekty i granty			10	50	2	zaliczenie z oceną*
7.	Tworzenie materiałów edukacyjnych	4		10	35	2	zaliczenie
RAZEM		10	15	65	310	15	

SEMESTR II							
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin				ECTS	Forma zaliczenia przedmiotu
		Wykład	Seminaria	Ćwiczenia	Praca własna		
1.	Interprofesjonalizm w symulacji		5	5	50	2	zaliczenie
2.	Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych w oparciu o symulację medyczną	2		15	45	2	egzamin*
3.	Organizacja zawodów	2		5	50	2	zaliczenie
4.	Zasady egzaminowania na studiach medycznych			15	40	2	zaliczenie z oceną*
5.	Odgrywanie ról w symulacji	2		5	50	2	zaliczenie
6.	Zasady prowadzenia badań naukowych i tworzenia publikacji naukowych	5	10	15	60	3	zaliczenie z oceną*
7.	Wymiana wiedzy i doświadczeń związanych z symulacją medyczną	6		4	50	2	zaliczenie z oceną*
RAZEM		17	15	64	345	15	

* test