

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
STUDIA PODYPLOMOWE: Elementy metodologii badań empirycznych w medycynie i zastosowania statystyki w badaniach biomedycznych
CYKL KSZTAŁCENIA OD ROKU AKADEMICKIEGO: 2021/2022

SEMESTR I							
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin				ECTS	Forma zaliczenia przedmiotu
		wykład	seminaria	ćwiczenia	praca własna		
1.	Podstawowe techniki statystyczne	6		34	140	7	Zaliczenie z oceną
2.	Zasady stosowania statystyki w naukach biomedycznych	26		24	150	8	Zaliczenie z oceną
RAZEM		32		58	290	15	-
SEMESTR II							
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin				ECTS	Forma zaliczenia przedmiotu
		wykład	seminaria	ćwiczenia	praca własna		
1.	Zaawansowane techniki statystyczne	22		53	100	7	Zaliczenie z oceną
2.	Techniki data mining oraz wizualizacji danych	14		56	130	8	Zaliczenie z oceną
RAZEM		36		109	230	15	-