



## Plan studiów podyplomowych Biostatystyka – podstawy statystyki w badaniach medycznych

LP	Semestr	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	liczba godzin zajęć			Liczba punktów ECTS
				teoretycznych	praktycznych	Razem	
1	I	Elementy metodologii badań.	Wykład Seminarium	14	4	18	4
2	I	Podstawy rachunku prawdopodobieństwa i analizy statystycznej zebranego materiału. Baza danych.	Wykład Warsztaty	23	18	41	6
3	I	Analiza zależności pomiędzy zmiennymi jakościowymi.	Wykład Warsztaty	5	10	15	3
4	I i II	Porównywanie zmiennych ilościowych w dwóch grupach.	Wykład Warsztaty	5	12	17	4
5	II	Analiza wariancji.	Wykład Warsztaty	7	13	20	4
6	II	Korelacja i regresja liniowa.	Wykład Warsztaty	8	11	19	4
7	II	Plan analizy statystycznej. Meta-analiza. Szacowanie liczebności próby.	Wykład Warsztaty	12	10	22	5
Razem				<b>74</b>	<b>78</b>	<b>152</b>	<b>30</b>

kierownik studiów podyplomowych dr hab. Agnieszka Pac