

**Tytuł kursu: Biostatystyka****24–26.05.2023 r.**

Dzień 1

<b>L.p.</b>	<b>Temat wykładu lub innych zajęć</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko wykładowcy</b>	<b>Liczba godzin</b>
09.00 – 09.45	Wstęp (definicja i przedmiot zainteresowań statystyki, rodzaje zmiennych, skale pomiarowe)	Dr n. med. Anna Poznańska	1
09.45 – 11.15	Statystyka opisowa	Dr n. med. Anna Poznańska	2
11.15 – 11.30	Przerwa		
11.30 – 13.00	Metoda reprezentatywna (pobieranie próby, schematy losowania)	Dr n. med. Daniel Rabczenko	2
13.00 – 13.45	Rozkłady prawdopodobieństwa, estymacja przedziałowa	Dr n. med. Daniel Rabczenko	1
13.45 - 14.00	Przerwa		
14.00 - 15.30	Pakiet statystyczny (sprawdzenie zainstalowania, wstępne wiadomości, rekodowanie zmiennych)	Jakub Stokwiszewski	2

Dzień 2

<b>lp.</b>	<b>Temat wykładu lub innych zajęć</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko wykładowcy</b>	<b>liczba godzin</b>
09.00 – 10.30	Podstawy wnioskowania statystycznego	Dr n. med. Anna Poznańska	2
10.30 – 12.00	Przegląd testów statystycznych	Dr n. med. Anna Poznańska	2
12.00 – 12.30	Przerwa		
12.30 - 14.00	Ćwiczenia ze statystyki opisowej	Jakub Stokwiszewski	2
14.00 - 15.30	Ćwiczenia z testów statystycznych	Jakub Stokwiszewski	2

Dzień 3

l.p.	Tytuł wykładu lub innych zajęć	tytuł, imię i nazwisko wykładowcy	liczba godzin
09.00 11.15	Analiza korelacji i regresji	Dr n. med. Daniel Rabczenko	3
11.15 12.00	Podstawy analizy przeżycia	Dr n. med. Daniel Rabczenko	1
12.00 12.30	Przerwa		
12.30 13.15	Regresja logistyczna	Dr n. med. Anna Poznańska	1
13.15 14.45	Ćwiczenia z korelacji, regresji liniowej i logistycznej	Jakub Stokwiszewski	2
14.45 15.30	Test końcowy – dr n med. Daniel Rabczenko, dr n.med. Anna Poznańska		1