**Rok akademicki 2022/2023**

**Przedmiot: Diagnostyka molekularna**

**Kierunek: Analityka Medyczna, III rok**

**Harmonogram wykładów**

Czwartek, 11:15-12:45, s. 2

**13.10**

**20.10**

**27.10**

**10.11**

**17.11**

**24.11 od 11:00**

**1.12 od 11:00**

Tematyka zajęć:

Diagnostyka molekularna chorób zakaźnych

Diagnostyka molekularna w onkologii

Dziedziczenie informacji genetycznej zawartej w genomie mitochondrialnym. Choroby mitochondrialne

Diagnostyka molekularna zaburzeń krzepnięcia i fibrynolizy

Epigenetyka - znaczenie, techniki wykorzystywane w ocenie zmian epigenetycznych

Techniki biologii molekularnej w diagnostyce prenatalnej

Diagnostyka molekularna chorób rzadkich