**Rok akademicki 2023/2024**

**Przedmiot: Diagnostyka molekularna**

**Kierunek: Analityka Medyczna, III rok**

**Harmonogram wykładów**

**5.10** g.13:45-15:15 sala 4A

**14.11** g.12:30-14:00 sala 4A

**21.11** g.12:30-14:00 sala 4A

**28.11** g.12:45-14:15 sala 4A

**5.12** g.12:30-14:00 sala 4A

**12.12** g.12:30-14:00 sala 4A

**19.12** g.12:30-14:00 sala 4A

**9.01** g.13:15-14:00 sala 4A

Tematyka:

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