**Rok akademicki 2024/2025**

**Przedmiot: Diagnostyka molekularna**

**Kierunek: Analityka Medyczna, III rok**

**Harmonogram wykładów**

**3.10** g.12:00-13:30 sala 16 (2)

**5.11** g.13:30-15:45 sala 4A – uwaga 3 godziny

**19.11** g.13:30-15:00 sala 4A

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

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

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

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

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