

HARMONOGRAM
zajęć fakultatywnych dla III roku Analityki Medycznej
w VI semestrze roku akademickiego 2019/2020

**METODY DIAGNOSTYCZNE ODCZYŃÓW KOMÓRKOWYCH W PRZESTRZENI
OSKRZEŁOWO-PĘCZERZYKOWEJ PŁUC**

seminarium ul. Czysta 18, s. 024 13:45-16:00 poniedziałek: 30.III-4.V

MOLEKULARNE METODY STARZENIA SIĘ KOMÓREK I ORGANIZMÓW

wykład + seminarium Medyczna 9, s. 107 15:00-17:15 wtorek: 31.III - 5.V

**NOWOCZESNE METODY BIOLOGII MOLEKULARNEJ W DIAGNOSTYCE
LABORATORYJNEJ I MEDYCYNIE SĄDOWEJ**

wykład Medyczna 9; s. 1/1E 12.45-15.00 poniedziałek: 11.V

seminarium Medyczna 9; s. 1/1D 12.45-15.00 poniedziałek: 18.V-8.VI

AKTYWNOŚĆ RUCHOWA PROMOCJĄ ZDROWIA

ćwiczenia Badurskiego 19, sektor B 12:30-14:00 wtorek: 25.II-24.III gr A

ćwiczenia Badurskiego 19, sektor A 15:00-16:30 środa: 1.IV-15.IV gr A

ćwiczenia Badurskiego 19, sektor A 9:30-11:00 środa: 22.IV-10.VI gr B