#### II rok Analityka Medyczna

**Tematy ćwiczeń**

# Ćwiczenie I 02-04. 03.20 Izolacja frakcji subkomórkowych z homogenatu tkankowego

# Ćwiczenie II 09-11. 03.20 Aminokwasy i białka

# Ćwiczenie III 16-18.03.20 Enzymy lizosomalne

# Ćwiczenie IV 23-25. 03.20 Wyznaczanie zależności prędkości reakcji enzymatycznej od czasu inkubacji i od pH środowiska

# Ćwiczenie V 30-01.04. 20 Wyznaczanie szybkości maksymalnej i stałej Michaelisa reakcji enzymatycznej

# Ćwiczenie VI 06-08.04.20 Inhibicja i inhibitory Kolokwium (W 1-5)

# Ćwiczenie VII 27-29.04.20 Oksydacyjna dekarboksylacja pirogronianu

**Ćwiczenie VIII 04-06.05.20 Izoenzymy N-acetylo-heksozoaminidazy Elektroforeza jako technika separacji makrocząsteczek**.

### Ćwiczenie IX 11-13.05.20 Lipidy i Witaminy

**Ćwiczenie X 18-20.05.20 Elektroforeza białek surowicy krwi**

# Ćwiczenie XI 25-27.05.20 Otrzymywanie kwasów nukleinowych

## Ćwiczenie XII 01-03.06.20 Obliczenia biochemiczne Kolokwium (W 6-11)

## Ćwiczenie XIII 08-10.06.20 Transaminacja