#### II rok Analityka Medyczna

**Tematy ćwiczeń**

# Ćwiczenie I 18-20. 02.19 Izolacja frakcji subkomórkowych z homogenatu tkankowego

# Ćwiczenie II 25-27. 02.19 Aminokwasy i białka

# Ćwiczenie III 04-06.03.19 Enzymy lizosomalne

# Ćwiczenie IV 11-13. 03.19 Wyznaczanie zależności prędkości reakcji enzymatycznej od czasu inkubacji i od pH środowiska

# Ćwiczenie V 18-20.03.19 Wyznaczanie szybkości maksymalnej i stałej Michaelisa reakcji enzymatycznej

# Ćwiczenie VI 25-27.03.19 Inhibicja i inhibitory Kolokwium (W 1-5)

# Ćwiczenie VII 01-03.04.19 Oksydacyjna dekarboksylacja pirogronianu

**Ćwiczenie VIII 08-10.04.19 Izoenzymy N-acetylo-heksozoaminidazy Elektroforeza jako technika separacji makrocząsteczek**.

### Ćwiczenie IX 15-17.04.19 Lipidy i Witaminy

**Ćwiczenie X 06-08.05.19 Elektroforeza białek surowicy krwi**

# Ćwiczenie XI 13-15.05.19 Otrzymywanie kwasów nukleinowych

## Ćwiczenie XII 20-22.05.19 Obliczenia biochemiczne Kolokwium (W 6-11)

## Ćwiczenie XIII 27-29.05.19 Transaminacja