**PLAN ZAJĘĆ**

**LABORATORIUM BIOCHEMII – Inżynieria Biomedyczna (semestr II)**

Rok akademicki 2021/2022

**Grupa I: wtorek: 1215-1600 (tydzień 3-7) Grupa II: wtorek 1215- 1600 (tydzień 10-14)**

**Sala: 336** (budynek WBiNoŻ, ul. Stefanowskiego 2/22 **Sala: 336** (budynek WBiNoŻ, ul. Stefanowskiego 2/22)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr ćw. | Data | Temat | Prowadzący | Asysta |
| 1 | **15.03**  **17.05** | Wprowadzenie. Właściwości aminokwasów i białek | dr inż. Alicja Buchowiecka | J. Płoszyńska |
| 2 | **22.03**  **24-05** | Właściwości cukrowców | dr inż. Alicja Buchowiecka | mgr inż. M. Gajewska |
| 3 | **29.03**  **31.05** | Wpływ wybranych czynników na aktywność enzymatyczną (część I) | dr inż. Alicja Buchowiecka | J. Płoszyńska |
| 4 | **5.04**  **07.06** | Wpływ wybranych czynników na aktywność enzymatyczną (część II) | dr inż. Alicja Buchowiecka | mgr inż. M. Rzyska *lub* mgr inż. D. Leo |
| 5 | **12.04**  **14.06** | Oznaczanie aktywności inwertazy metodą enzymatyczną | dr inż. Alicja Buchowiecka | mgr inż. M. Gajewska |
|  |  |  |  |  |
| 6 | Do uzgodnienia | Zaliczenie |  |  |

Łączna liczba studentów - 27

Liczba studentów: I – osób

II – osób