**Rok akademicki 2021/2022**

**Przedmiot: Biochemia**

**Kierunek: Analityka Medyczna, II rok**

|  |  |
| --- | --- |
| **ŚRODA 8:15-12:45** | **PIĄTEK 8:15-12:45** |
| **DATA** | **GRUPY** | **DATA** | **GRUPY** |
|  | **IV** | **V** | **VI** |  | **I** | **II** | **III** |
|  | **Stół** | **Stół** | **Stół** |  | **Stół** | **Stół** | **Stół** |
|  | **1** | **2** | **3** |  | **1** | **2** | **3** |
| **06.10** | **1**  | **1**  | **1**  | **08.10** | **1**  | **1**  | **1**  |
| **13.10** | **2**  | **2**  | **2**  | **15.10** | **2**  | **2**  | **2**  |
| **20.10** | **3**  | **3**  | **3**  | **22.10** | **3**  | **3**  | **3**  |
| **27.10** | **1**  | **1**  | **1**  | **29.10** | **1**  | **1**  | **1**  |
| **03.11** | **2**  | **2**  | **2**  | **05.11** | **2**  | **2**  | **2**  |
| **17.11** | **3**  | **3**  | **3**  | **19.11** | **3**  | **3**  | **3**  |
| **24.11** | **1**  | **1**  | **1**  | **26.11** | **1**  | **1**  | **1**  |
| **01.12** | **2**  | **2**  | **2**  | **03.12** | **2**  | **2**  | **2**  |
| **08.12** | **3**  | **3**  | **3**  | **10.12** | **3**  | **3**  | **3**  |
| **15.12** | **1**  | **1**  | **1**  | **17.12** | **1**  | **1**  | **1**  |
| **12.01** | **2**  | **2**  | **2**  | **14.01** | **2**  | **2**  | **2**  |
| **19.01** | **3**  | **3**  | **3**  | **21.01** | **3**  | **3**  | **3**  |
| **26.01** | **rozliczenie pracowni/ kolokwium praktyczne****8:15 – 10:30** | **28.01** | **rozliczenie pracowni/ kolokwium praktyczne** **8:15 – 10:30** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| legenda | Prowadzący | tematyka ćwiczeń |
|   | prof. dr hab. Ewa Balcerczak / dr Jacek Pietrzak / dr Rafał Świechowski | ćw.1-3 Białka |
|   | dr Marta Żebrowska-Nawrocka  | ćw.1 Węglowodanyćw.2 Ciała ketonowe i mocznikćw.3 Bilirubina |
|   | dr Damian Wodziński / dr Agnieszka Jeleń / dr Rafał Świechowski  | ćw.1 Kwasy nukleinowećw.2 Krzepnięcie krwićw.3 Lipoproteiny |
|   | dr hab. Aleksandra Sałagacka – Kubiak / dr Dagmara Szmajda - Krygier  | ćw.1-3 Kinetyka enzymatyczna |