**ROK AKADEMICKI 2024/2025**

**ROZKŁAD ĆWICZEŃ Z BIOCHEMII DLA STUDENTÓW II ROKU FARMACJI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PONIEDZIAŁEK 815-1245** | **WTOREK 1215-1645** | **CZWARTEK 815-1245** |
| **DATA** | **GRUPY** | **DATA** | **GRUPY** | **DATA** | **GRUPY** |
| **ĆW.** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** | **ĆW.** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **ĆW.** | **I** | **II** | **III** | **IV** |
|  | **Stół** | **Stół** | **Stół** | **Stół** |  | **Stół** | **Stół** | **Stół** | **Stół** |  | **Stół** | **Stół** | **Stół** | **Stół** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |  | **1** | **2** | **3** | **4** |  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **07.10** | **1**  | **1** | **1** | **1** | **08.10** | **1**  | **1** | **1** | **1** | **10.10** | **1**  | **1** | **1** | **1** |
| **14.10** | **2**  | **2** | **2** | **2** | **15.10** | **2**  | **2** | **2** | **2** | **17.10** | **2**  | **2** | **2** | **2** |
| **21.10** | **1** | **1**  | **1** | **1** | **22.10** | **1** | **1**  | **1** | **1** | **24.10** | **1** | **1**  | **1** | **1** |
| **28.10** | **2** | **2**  | **2** | **2** | **29.10** | **2** | **2**  | **2** | **2** | **31.10** | **2** | **2**  | **2** | **2** |
| **04.11** | **1** | **1** | **1**  | **1** | **05.11** | **1** | **1** | **1**  | **1** | **07.11** | **1** | **1** | **1**  | **1** |
| **18.11** | **1** | **2** | **2**  | **2** | **19.11** | **1** | **2** | **2**  | **2** | **21.11** | **1** | **2** | **2**  | **2** |
| **25.11** | **2** | **1** | **1** | **1**  | **26.11** | **2** | **1** | **1** | **1**  | **28.11** | **2** | **1** | **1** | **1**  |
| **02.12** | **1** | **1** | **2** | **2**  | **03.12** | **1** | **1** | **2** | **2**  | **05.12** | **1** | **1** | **2** | **2**  |
| **09.12** | **2** | **2** | **1** | **1** | **10.12** | **2** | **2** | **1** | **1** | **12.12** | **2** | **2** | **1** | **1** |
| **16.12** | **1** | **1** | **1** | **2** | **17.12** | **1** | **1** | **1** | **2** | **19.12** | **1** | **1** | **1** | **2** |
| **13.01** | **2** | **2** | **2** | **1** | **14.01** | **2** | **2** | **2** | **1** | **16.01** | **2** | **2** | **2** | **1** |
| **20.01** | **rozliczenie pracowni 815-1115** | **21.01** | **rozliczenie pracowni 1215-1515** | **23.01** | **rozliczenie pracowni 815-1115** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **dr Agnieszka Wosiak / dr Marta Żebrowska-Nawrocka/mgr Magdalena Jochymek** | **Ćw. 1 Bilirubina całkowita.** |
|  | **prof. Wojciech Mielicki / dr Lias Saed/ dr Adrian Krygier** | **Ćw. 1 Oznaczanie aktywności AlAT i AspAT w surowicy.****Ćw. 2 Oznaczanie aktywności hydratazy fumaranowej w tkankach.** |
|  | **dr Agnieszka Jeleń / dr Jacek Pietrzak / dr Adrian Krygier/ mgr Magdalena Jochymek** | **Ćw. 1 Oznaczanie glukozy; Ćw. 2 Krzepnięcie krwi.** |
|  | **dr Rafał Świechowski / mgr Beata Ziętara / mgr Bartosz Lenda** | **Ćw. 1 Kwasy nukleinowe; Ćw. 2 Lipoproteiny osocza.** |
|  | **dr Dagmara Szmajda-Krygier / dr Lias Saed / mgr Joanna Kasperska**  | **Ćw. 1 i 2 Kinetyka reakcji enzymatycznych.** |
|  | **prof. Marek Mirowski** | **Ćw. 1 Białka: Oznaczanie białka metodą Lowry'ego. Elektroforeza białek surowicy na octanie celulozy.****Ćw. 2 Białka surowicy krwi. Analiza frakcji immunoglobulinowej techniką Westernblot.**  |