**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

**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** |
| **06.10** | **1** | | **1** | **1** | **1** | **07.10** | **1** | | **1** | **1** | **1** | **09.10** | **1** | | **1** | **1** | **1** |
| **13.10** | **2** | | **2** | **2** | **2** | **14.10** | **2** | | **2** | **2** | **2** | **16.10** | **2** | | **2** | **2** | **2** |
| **20.10** | **1** | | **1** | **1** | **1** | **21.10** | **1** | | **1** | **1** | **1** | **23.10** | **1** | | **1** | **1** | **1** |
| **27.10** | **2** | | **2** | **2** | **2** | **28.10** | **2** | | **2** | **2** | **2** | **30.10** | **2** | | **2** | **2** | **2** |
| **03.11** | **1** | | **1** | **1** | **1** | **04.11** | **1** | | **1** | **1** | **1** | **06.11** | **1** | | **1** | **1** | **1** |
| **17.11** | **1** | | **2** | **2** | **2** | **18.11** | **1** | | **2** | **2** | **2** | **20.11** | **1** | | **2** | **2** | **2** |
| **24.11** | **2** | | **1** | **1** | **1** | **25.11** | **2** | | **1** | **1** | **1** | **27.11** | **2** | | **1** | **1** | **1** |
| **01.12** | **1** | | **1** | **2** | **2** | **02.12** | **1** | | **1** | **2** | **2** | **04.12** | **1** | | **1** | **2** | **2** |
| **08.12** | **2** | | **2** | **1** | **1** | **09.12** | **2** | | **2** | **1** | **1** | **11.12** | **2** | | **2** | **1** | **1** |
| **15.12** | **1** | | **1** | **1** | **2** | **16.12** | **1** | | **1** | **1** | **2** | **18.12** | **1** | | **1** | **1** | **2** |
| **12.01** | **2** | | **2** | **2** | **1** | **13.01** | **2** | | **2** | **2** | **1** | **15.01** | **2** | | **2** | **2** | **1** |
| **19.01** | **rozliczenie pracowni 815-1115** | | | | | **20.01** | **rozliczenie pracowni 1215-1515** | | | | | **22.01** | **rozliczenie pracowni 815-1115** | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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** | **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 /** | **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.** |