**HARMONOGRAM „****Fizjologia”**

**II rok, OAM Wydział Farmaceutyczny**

**semestr zimowy 2025/2026**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data  | Dzień  | Godzina | sala | rodzaj | prowadzący |
| 8.01.2026 | czwartek | 8.30-10.00 | Aula A | W 12 | dr hab. P. Paśko, prof. UJ |
| 13.01.2026 | wtorek | 9.00-10.30 | Aula A | W 13 | dr hab. P. Paśko, prof. UJ |
| 15.01.2026 | czwartek | 8.30-10.00 | 106 | S 6 | dr J. Kryczyk-Kozioł  |
| 10.15-11.45 | 106 | S 6 | dr J. Kryczyk-Kozioł  |
| 20.01.2026 | wtorek | 8.15-10.30 | 01/7 D | C 8, gr **A** | dr hab. P. Paśko, prof. UJ / dr J. Kryczyk-Kozioł  |
| 12.30-14.00 | Aula B | W 15 | dr hab. P. Paśko, prof. UJ  |
| 14.15-16.30 | 01/7 D | C 8, gr **B** | dr hab. P. Paśko, prof. UJ / dr J. Kryczyk-Kozioł  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Symbol** | **Temat** |
| W 12 | **Przewód pokarmowy (**funkcje, procesy trawienia, faza głowowa, żołądkowa, jelitowa, regulacja) |
| W 13 | **Metabolizm (**apetyt, sytość, metabolizm w okresie sytości i głodu, trzustka i jej funkcje, regulacja metabolizmu) |
| W 15 | **Reprodukcja, rozwój i starzenie się** |
| S 6 | **Przewód pokarmowy** (trawienie i przyswajalność składników pokarmowych, funkcje wątroby, funkcje immunologiczne układu pokarmowego) |
| C 8 | **Metabolizm, glikemia, regulacja temperatury** (pomiar podstawowej przemiany materii, oznaczenie należytej masy ciała i BMI) |

dr hab. P. Paśko, prof. UJ 2h x 3 W + 3h x 2 C = 6 + 6 = 12 h -

dr J. Kryczyk-Kozioł 2h x 2 S + 3 h x 2 C = 4 + 6 = 10 h