

## Wykłady Biologia molekularna II rok Farmacja 2025/2026

| Temat                                  | Lb godz | Wykładowca             | Data     | Godzina       | Miejsce   |
|--|---------|------------------------|----------|---------------|---|
| Genomy, transkryptomy, proteomy        | 2 h     | Dr Agnieszka Zajkowska | 16.02.26 | 17.30 – 19.00 | Online MS Teams<br><b>Biologia molekularna II</b><br><b>rok F 25/26</b><br>Hasło:<br><b>umss6b2</b> |
| Niekodujące RNA                        | 2 h     | Dr Agnieszka Zajkowska | 23.10.26 | 17.30 – 19.00 |   |
| Metody biologii molekularnej           | 2 h     | Dr Agnieszka Zajkowska | 02.03.26 | 17.30 – 19.00 |   |
| Real-time PCR                          | 2 h     | Dr Agnieszka Zajkowska | 06.03.26 | 9.45 – 11.15  |   |
| Sekwencjonowanie DNA                   | 1 h     | Dr Agnieszka Zajkowska | 09.03.26 | 20.45 – 21.30 |   |
| Molekularne podstawy cyklu komórkowego | 2 h     | Prof. Maciej Małecki   | 11.03.26 | 18.45 – 20.15 |   |
| Nowotwory                              | 2 h     | Prof. Maciej Małecki   | 13.03.26 | 18.30 – 20.00 |   |
| Genetyka molekularna nowotworów        | 2 h     | Prof. Maciej Małecki   | 16.03.26 | 17.30 – 19.00 |   |
| Diagnostyka molekularna nowotworów     | 2 h     | Prof. Maciej Małecki   | 23.03.26 | 17.30 – 19.00 |   |
| Terapia genowa                         | 3 h     | Prof. Maciej Małecki   | 30.03.26 | 17.30 – 19.45 |   |