**UWAGA!**

**Plan zajęć aktualny na 16. 09.2019**

**Po tym terminie i każdorazowo przed rozpoczęciem zajęć proszę sprawdzać plany w Wisusie**

**Plan zajęć dla kierunku studiów Biotechnologia medyczna - studia drugiego stopnia**

**rok II semestr III (zimowy) – 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 30.09.19 - 04.10.19 | X |  | **X** | **09.00-12.45 Toksykologiczne badania przedkliniczne sem.** |  |
| 07.10.19 - 11.10.19 | **09.0012.45Toksykologiczne badania przedkliniczne sem.**  **13.30-15.00 Epigenetyka wykł.** | **09.00-10.30Epigenetyka**  **wykł.** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Toksykologiczne badania przedkliniczne sem.**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr. II** |
| 14.10.19 - 18.10.19 | **12.00-13.30 Epigenetyka**  **wykł.** | **09.00-10.30 Epigenetyka**  **wykł.** |  | **09-12.45 Toksykologiczne badania przedkliniczne sem.**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr .II** |
| 21.10.19 - 25.10.19 | **10.00-10.45 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem**  **12.00-13.30 Epigenetyka**  **wykł.** | **09.00-12.30 Epigenetyka**  **wykł.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **09.00-11.15 Epigenetyka sem.** | **09.00-12.45 Toksykologiczne badania przedkliniczne sem.**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr. II** |
| 28.10.19 - 01.11.19 | **10.00-11.30 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem.**  **12.00-13.30 Epigenetyka**  **wykł.** | **09.00-10.30 Epigenetyka**  **wykł.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **09.00-11.15 Epigenetyka sem** | **09.00-12.45 Toksykologiczne badania przedkliniczne sem.**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | x |
| 04.11.19 - 08.11.19 | **10.00-11.30 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem**  **12.00-13.30 Epigenetyka**  **wykł.** | **09.00-10.30 Epigenetyka**  **wykł.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.**  **15.00-17.15 Epigenetyka sem.** | **09.00-11.15 Epigenetyka sem** | **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr.II** |
| 11.11.19 - 15.11.19 | **X** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.**  **15.00-17.15 Epigenetyka sem.** | **09.00-12.45 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. I**  **12.45- 16.30 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. II** | **09.00-11.15 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie sem.**  **12.00-14.15 Biologia komórki nowotworowej sem.**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr. II** |
| 18.11.19 - 22.11.19 | **10.00-11.30 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem**  **12.00-13.30 Epigenetyka**  **wykł.** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **09.00-12.45 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. II** | **09.00-11.15 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie sem.**  **12.00-14.15 Biologia komórki nowotworowej sem**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr. II** |
| 25.11.19 - 29.11.19 | **10.00-11.30 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem**  **12.00-13.30 Epigenetyka**  **wykł.** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **09.00-12.45 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. II** | **09.00-11.15 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie sem.**  **12.00-14.15 Biologia komórki nowotworowej sem.**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr. II** |
| 02.12.19 - 06.12.19 | **10.00-11.30 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem**  **12.00-13.30Epigenetyka**  **wykł.** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **09.00-12.45 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Analiza danych eksperymentalnych ćw. gr. II** | **09.00-11.15 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie sem.**  **12.00-14.15 Biologia komórki nowotworowej sem**  **14.30-18.15 Epigenetyka**  **ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Epigenetyka**  **ćw. gr. I**  **12.45-16.30 Epigenetyka**  **ćw. gr. II** |
| 09.12.19 - 13.12.19 | **10.00-11.30 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem**  **12.00-13.30 Epigenetyka wykł.** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.15-14.45 Analiza danych eksperymentalnych sem.** | **09.00-11.15 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie sem.**  **12.00-14.15 Biologia komórki nowotworowej sem** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II**  **13.15-14.45 Analiza danych eksperymentalnych sem.** |
| 16.12.19 - 20.12.19 | **10.00-11.30 Specjalistyczne słownictwo naukowe sem**  **12.00-13.30 Epigenetyka**  **wykł.** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Analiza danych eksperymentalnych sem.** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II**  **13.15-14.45 Analiza danych**  **eksperymentalnych sem** |
| 23.12.19 - 27.12.19 | X | X | X | X | X |
| 30.12.19 - 03.01.20 | X | X | X | X | X |
| 06.01.20 - 10.01.20 | X | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.30-14.45 Biologia komórki nowotworowej w.** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II**  **13.00-16.45 Biologia komórki nowotworowej ćw.gr. III** |
| 13.01.20 - 17.01.20 | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.15-15.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. I** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II**  **13.00-16.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III** |
| 20.01.20 - 24.01.20 | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.15-15.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. I** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II** |
| 27.01.20 - 31.01.20 | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III** | **09.30-11.45 Genetyka molekularna i ewolucja sem.**  **12.15-15.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. I** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II** |
| 03.02.20 - 07.02.20 | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III**  **12.15-15.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. I** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II** |
| 10.02.20 - 14.02.20 | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. III** | **12.15-15.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. I** | **9.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Toksykologiczne badania przedkliniczne ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. I**  **13.00-16.45 Nowoczesne techniki sekwencjonowania w medycynie ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Biologia komórki nowotworowej ćw. gr. II** |
| 17.02.20 - 21.02.20 | **X** | X | **X** | **X** | **X** |

**Dni rektorskie: 23.12.2019 - 03.01.2020 Przerwa świąteczna (wakacje zimowe)**

**02.10.2019 17.02.2020 - 21.02.2020 Przerwa semestralna**

**14.05.20 Dzień Kultury Fizycznej 09.04.2020 – 15.04.2020 Przerwa świąteczna (wakacje wiosenne)**

**12.06.20 Boże Ciało**