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 I semestr I (zimowy) – 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 30.09.19 -04.10.19 | **X** |  | **X** |  | **10.00-11.30 Biologiczne bazy danych sem** |
| 07.10.19 -11.10.19 | **10.00-12.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie sem.**  **12.30-16.15 Nanotechnologia**  **ćw. gr I i II**  **17.45-19.00 Szkolenie z praw i obowiazków** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł.** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.15-12.30 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **12.45-13.30 Biomimetyka i enzymy w syntezie organicznej**  **wykł.** | **10.00-12.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie sem.** | **10.00-11.30 Biologiczne bazy danych sem.** |
| 14.10.19 -18.10.19 | **10.00-12.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie sem.**  **12.30-17.00 Nanotechnologia**  **ćw. gr I i II** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.45-11.30 Nanotechnologia wykł.**  **12.45-14.15 Biomimetyka i enzymy w syntezie organicznej**  **wykł.**  **14.30-16.45 Biostatystyka ćw. gr. II** | **10.00-12.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie sem.** | **10.00-11.30 Biologiczne bazy danych sem.** |
| 21.10.19 -25.10.19 | **10.00-12.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie sem.**  **12.30-17.00 Nanotechnologia**  **ćw. gr I i II** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.15-12.30 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **13.15-14.45 Nanotechnologia wykł.** |  | **10.00-11.30 Biologiczne bazy danych sem.** |
| 28.10.19 -01.11.19 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **12.30-16.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie ćw. gr. I i II** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.30-12.45 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **13.15-14.45 Nanotechnologia wykł.** |  | **X** |
| 04.11.19 -08.11.19 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **12.30-16.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie ćw. gr. I i II** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.30-12.45 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **13.15-14.45 Nanotechnologia wykł.** |  | **10.00-11.30 Biologiczne bazy danych sem.** |
| 11.11.19 -15.11.19 | **X** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.30-12.45 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** |  |  |
| 18.11.19 -22.11.19 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **12.30-17.00 Nanotechnologia ćw. gr. I i II** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.30-12.45 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** | **09.30-13.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie ćw. gr. I**  **13.30-17.15 Komórki macierzyste w biologii i medycynie ćw. gr. II** |  |
| 25.11.19 -29.11.19 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **13.15-16.15 Bionanotechnologia sem.** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.30-16.00 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.30-12.45 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** |  |  |
| 02.12.19 -06.12.19 | **08.00-11.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **13.15-16.15 Bionanotechnologia sem.** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.30-16.00 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.30-12.45 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** |  |  |
| 09.12.19 -13.12.19 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **13.15-16.15 Bionanotechnologia sem.** | **09.00-11.15 Enzymy w biotechnologii sem.**  **14.00-15.30 Nauka o leku biotechnologicznym wykł** | **08.00-10.15 Biostatystyka**  **ćw. gr. I**  **10.30-12.45 Biostatystyka**  **ćw. gr. II**  **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** |  |  |
| 16.12.19 -20.12.19 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **12.30 -17.45 Biomimetyka i enzymy w syntezie organicznej ćw. gr.I i II** |  | **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** | **09.45-12.45 Bionanotechnologia sem.** | **10.00-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Biologiczne bazy danych ćw. gr II** |
| 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** |  | **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** | **09.45-12.45**  **Bionanotechnologia sem** | **10.00-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Biologiczne bazy danych ćw. gr II** |
| 13.01.20 -17.01.20 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **12.30 -17.45 Biomimetyka i enzymy w syntezie organicznej ćw. gr.I i II** |  | **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** | **09.45-12.45 Bionanotechnologia sem.** | **10.00-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Biologiczne bazy danych ćw. gr II** |
| 20.01.20 -24.01.20 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **12.30 -17.45 Biomimetyka i enzymy w syntezie organicznej ćw. gr.I i II** |  | **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** | **09.45-12.45 Bionanotechnologia sem.** | **10.00-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Biologiczne bazy danych ćw. gr II** |
| 27.01.20 -31.01.20 | **09.00-12.00 Nauka o leku biotechnologicznym sem.**  **12.30 -17.00 Biomimetyka i enzymy w syntezie organicznej ćw. gr.I i II** |  | **14.15-15.45 Bionanotechnologia wykł.** | **09.45-14.45**  **Bionanotechnologia sem.** | **10.00-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Biologiczne bazy danych ćw. gr II** |
| 03.02.20 -07.02.20 |  | **11.30-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-14.45 Biologiczne bazy danych ćw. gr II** |  | **09.45-14.45**  **Bionanotechnologia sem.** | **10.00-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Biologiczne bazy danych ćw. gr II** |
| 10.02.20 -14.02.20 |  |  |  |  | **10.00-13.00 Biologiczne bazy danych ćw. gr. I**  **13.15-16.15 Biologiczne bazy danych 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**