**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 II (letni) – 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 24.02.20 - 28.02.20 |  | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.45 Rekombinowane białka ćw. gr. I** | **09.00-12.45 Rekombinowane białka ćw. gr. I****13.00-16.00 Farmakogenetyka kliniczna wykł.** | **11.30-15.15 Rekombinowane białka ćw. gr. I** | **09.00-12.45 Rekombinowane białka ćw. gr. I** |
| 02.03.20 - 06.03.20 | **11.30-15.15 Etyka prowadzenia badań wykł.** | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.45 Rekombinowane białka ćw. gr. II** | **08.30-12.15 Rekombinowane białka ćw. gr. II****13.0013.45 Farmakogenetyka kliniczna wykł.** | **11.30-15.15 Rekombinowane białka ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Rekombinowane białka ćw. gr. II** |
| 09.03.20 - 13.03.20 | **09.30-11.00 Zaawansowane techniki cytometryczne sem.****11.30-15.15 Etyka prowadzenia badań wykł.** | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii wykł.** | **14.00-15.30 Farmakogenetyka kliniczna sem.** | **09.00-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II****15.15-16.45 Rekombinowane białka sem.** |  |
| 16.03.20 - 20.03.20 | **09.30-11.00 Zaawansowane techniki cytometryczne sem.****11.30-15.15 Etyka prowadzenia badań wykł.** | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii wykł.** | **14.00-15.30 Farmakogenetyka kliniczna sem.** | **09.00-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II****15.15-16.45 Rekombinowane białka sem.** |  |
| 23.03.20 - 27.03.20 | **09.30-10.15 Zaawansowane techniki cytometryczne sem.** | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii wykł.** | **14.00-14.45 Farmakogenetyka kliniczna sem.** | **09.00-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II****15.15-16.45 Rekombinowane białka sem.** |  |
| 30.03.20 - 03.04.20 |  | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-14.15 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii wykł.** | **09.30-13.15 Zaawansowane techniki cytometryczne** **ćw. gr. II** | **09.00-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II****15.15-16.45 Rekombinowane białka sem.** | **09.15-11.30 Immunologia dla biotechnologii medycznej sem.** |
| 06.04.20 - 10.04.20 | **09.00-12.45 Farmakogenetyka kliniczna ćw. gr. I****13.00-16.45 Farmakogenetyka****kliniczna ćw. gr. II** | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii sem.** | **09.30-13.15 Zaawansowane techniki cytometryczne** **ćw. gr. I** |  X |  X |
| 13.04.20 - 17.04.20 |  **X** |  **X** |  **X** | **09.00-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II****15.15-16.45 Rekombinowane białka sem.** | **09.15-11.30 Immunologia dla biotechnologii medycznej sem.** |
| 20.04.20 - 24.04.20 | **09.00-12.45 Farmakogenetyka kliniczna ćw. gr. I****13.00-16.45 Farmakogenetyka****Kliniczna ćw. gr. II** | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii sem.** | **09.30-11.45 Zaawansowane techniki cytometryczne** **ćw. gr. II** | **09.00-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II** | **09.15-11.30 Immunologia dla biotechnologii medycznej sem.****12.30-14.00 Farmakologia** **ćw. gr. I****14.00-15.30 Farmakologia****ćw. gr. II** |
| 27.04.20 - 01.05.20 |  | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii sem** | **12.15-14.30 Zaawansowane techniki cytometryczne** **ćw. gr. I** | **09.00-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****12.00-15.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II** |  **X** |
| 04.05.20 - 08.05.20 |  | **10.00-11.30 Farmakologia wykł.****12.00-14.15 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii sem.** | **09.30-11.00 Zaawansowane techniki cytometryczne** **ćw. gr. II****11.15-12.45 Zaawansowane techniki cytometryczne** **ćw. gr. I** | **09.00-10.30 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. I****10.30-12.00 Podstawy radiobiologii dla biotechnologii ćw. gr. II** | **09.15-11.30 Immunologia dla biotechnologii medycznej sem.****12.30-14.00 Farmakologia** **ćw. gr. I****14.00-15.30 Farmakologia****ćw. gr. II** |
| 11.05.20 - 15.05.20 |  | **08.30-10.00 Farmakologia ćw. gr. I****10.00-11.30 Farmakologia ćw. gr. II** |  |  **X** | **09.15-11.30 Immunologia dla biotechnologii medycznej sem.** **12.30-14.00 Farmakologia** **ćw. gr. I****14.00-15.30 Farmakologia****ćw. gr. II**  |
| 18.05.20 - 22.05.20 |  | **08.30-10.00 Farmakologia ćw. gr. I****10.00-11.30 Farmakologia ćw. gr. II****12.00-15.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. II** | **09.30-11.00 Molekularne techniki analizy RNA sem.****11.00-14.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. I** |  | **12.30-14.00 Farmakologia** **ćw. gr. I****14.00-15.30 Farmakologia****ćw. gr. II** |
| 25.05.20 - 29.05.20 | **09.30-11.00 Molekularne techniki analizy RNA sem.****11.00-14.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. I** | **08.30-10.00 Farmakologia ćw. gr. I****10.00-11.30 Farmakologia ćw. gr. II****12.00-15.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Farmakogenetyka kliniczna ćw. gr. I****13.00-16.45 Farmakogenetyka****kliniczna ćw. gr. II** | **09.00-12.45 Farmakogenetyka kliniczna ćw. gr. I****13.00-16.45 Farmakogenetyka****kliniczna ćw. gr. II** | **12.30-14.00 Farmakologia** **ćw. gr. I****14.00-15.30 Farmakologia****ćw. gr. II** |
| 01.06.20 - 05.06.20 |  | **08.30-10.00 Farmakologia ćw. gr. I****10.00-11.30 Farmakologia ćw. gr. II****12.00-15.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. II** | **09.30-11.00 Molekularne techniki analizy RNA sem.** **11.00-14.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. I** |  | **12.30-14.00 Farmakologia** **ćw. gr. I****14.00-15.30 Farmakologia****ćw. gr. II** |
| 08.06.20 - 12.06.20 |  | **12.00-15.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. II** | **09.30-11.00 Molekularne techniki analizy RNA sem.****11.00-14.45 Molekularne techniki analizy RNA ćw. gr. I** |  X |  **X** |
| 15.06.20 - 19.06.20 |  |  | **09.30-11.00 Molekularne techniki analizy RNA sem.** |  |  |
| 22.06.20 - 26.06.20 |  |  |  |  |  |
| 29.06.20 - 30.06.20 |  |  |  |  |  |

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

**02.10 17.02.2020 - 21.02.2020 Przerwa semestralna**

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

**12.06 Boże Ci**