# 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 pierwszego stopnia**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 30.09.2019 – 04.10.2019 | **x** | **11.00-12.30 wirusologia ogólna wykł** | **x** | **11.30-13.00 wirusologia ogólna wykł.** | **10.00 – 12.15 Biochemia wykład** |
| 07.10.2019 – 11.10.2019 | **08.00 – 09.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **14.00 – 15.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej wykład**  **16.00-19.45 Immunologia ćw. gr. I** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.00 Onkologia wykład**  **12.30-14.00 Wirusologia ogólna wykł.**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II** | **08.00 – 09.30 Immunologia wykład**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 09.30 Immunologia sem.** | **08.00 – 09.30 Wirusologia wykład**  **10.00 – 11.30 Ochrona własności intelektualnej wykład**  **12.00 – 14.15 Ochrona własności intelektualnej sem.**  **14.45 – 16.15 Biochemia wykład** |
| 14.10.2019 – 18.10.2019 | **08.00 – 09.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **14.00 – 15.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej wykład**  **16.00-19.45 Immunologia ćw. gr. I** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.00 Onkologia wykład**  **12.30-14.00 Wirusologia ogólna wykł**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II** | **08.00 – 09.30 Immunologia wykład**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 09.30 Immunologia sem.** | **08.00 – 09.30 Wirusologia wykład**  **10.00 – 11.30 Ochrona własności intelektualnej wykład**  **12.00 – 14.15 Ochrona własności intelektualnej sem.**  **14.45 – 16.15 Biochemia wykład** |
| 21.10.2019 – 25.10.2019 | **08.00 – 09.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **14.00 – 15.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej wykł.**  **16.00-19.45 Immunologia ćw. gr. I** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.00 Onkologia wykład**  **12.30-14.00 Wirusologia ogólna wykł**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II** | **07.45 – 09.30 Immunologia wykład**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 09.30 Immunologia sem.** | **08.00 – 09.30 Wirusologia wykład**  **10.00 – 11.30 Ochrona własności intelektualnej wykład**  **12.00 – 14.15 Ochrona własności intelektualnej sem.**  **14.45 – 16.15 Biochemia wykład** |
| 28.10.2019 – 01.11.2019 | **09.00 – 10.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **16.00-19.45 Immunologia ćw. gr. I** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.00 Onkologia wykład**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II** | **07.30 – 10.15 Immunologia wykład**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.3**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 11.00 Immunologia sem.**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.4** | **x** |
| 04.11.2019 –08.11.2019 | **09.00 – 10.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **11.30 – 13.00 Biologia molekularna sem.**  **13.30 – 17.15 Onkologia ćw. C, gr. 1** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.00 Onkologia wykład**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.2** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 1, 2**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.3**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 3, 4**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.4** | **08.00 – 09.30 Wirusologia wykład**  **10.00 – 11.30 Ochrona własności intelektualnej wykład**  **12.00 – 14.15 Ochrona własności intelektualnej sem.**  **14.45 – 16.15 Biochemia wykład** |
| 11.11.2019 – 15.11.2019 | **x** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.00 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej wykład**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.2**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 1, 2**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.3**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 3, 4**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.4** | **08.00 – 09.30 Wirusologia wykład**  **10.00 – 11.30 Ochrona własności intelektualnej wykład**  **12.00 – 15.00 Ochrona własności intelektualnej sem.**  **15.30 – 17.00 Biochemia wykład** |
| 18.11.2019 – 22.11.2019 | **09.00 – 10.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **11.30 – 13.00 Biologia molekularna sem.**  **13.30 – 17.15 Onkologia ćw. C, gr. 1** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.00 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej wykład**  **12.30 – 16.15 Onkologiaćw. C, gr.2**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 3, 4**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 1, 2**  **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 3, 4**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.3**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 3, 4**  **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 1, 2**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 1, 2**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.4** | **10.00 – 11.30 Ochrona własności intelektualnej wykład**  **12.00 – 13.30 Biologia molekularna sem.**  **14.45 – 16.15 Biochemia wykład** |
| 25.11.2019 – 29.11.2019 | **09.00 – 10.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **11.30 – 13.00 Biologia molekularna sem.**  **13.30 – 17.15 Onkologiaćw. C, gr. 1**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.2**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 3, 4**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 1, 2**  **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 3, 4**  **12.00 – 16.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.3**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 3, 4**  **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 1, 2**  **12.00 – 16.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 1, 2**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.4** | **10.00 – 11.30 Ochrona własności intelektualnej wykład**  **12.00 – 14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej sem.** |
| 02.12.2019 – 06.12.2019 | **09.00 – 10.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **11.30 – 13.00 Biologia molekularna sem.**  **13.30 – 17.15 Onkologia ćw. C, gr. 1**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **12.30 – 16.15 Onkologia ćw. C, gr.2**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 3, 4**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 12.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 1, 2**  **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 3, 4**  **13.00 – 16.45 Onkologia ćw. C, gr.3**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 12.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 3, 4**  **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 1, 2**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 1, 2**  **13.00 – 16.45 Onkologia ćw. C, gr.4**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3** | **09.15 – 11.30 Patomorfologia wykład**  **12.00 – 14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej sem.**  **14.45 – 16.15 Nanotechnologia wykład** |
| 09.12.2019 – 13.12.2019 | **09.00 – 10.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **11.30 – 13.00 Biologia molekularna sem.**  **13.30 – 17.15 Onkologia ćw. C, gr. 1**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 3, 4**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 3, 4**  **09.00 – 19.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 1, 2**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 11.45 Wirusologia ćw. A, gr. 1, 2**  **09.00 – 19.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A, gr. 3, 4**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 1, 2** | **09.15 – 11.30 Patomorfologia wykład**  **12.00 – 14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej sem.**  **14.45 – 16.15 Nanotechnologia wykład** |
| 16.12.2019 – 20.12.2019 | **09.00 – 10.30 Mikrobiologia przemysłowa wykład**  **11.30 – 13.00 Biologia molekularna sem.**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 3, 4**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 11.45 Immunologia ćw. gr. I**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 11.45 Immunologia ćw. gr. II**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3**  **12.30 – 16.15 Biochemia ćw. A, gr. 1, 2** | **09.15 – 11.30 Patomorfologia wykład**  **12.00 – 14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej sem.**  **14.45 – 16.15 Nanotechnologia wykład** |
| 23.12.2019 – 27.12.2019 | **Przerwa świąteczna** | | | | |
| 30.12.2019 – 03.01.2020 | **Przerwa świąteczna** | | | | |
| 06.01.2020 – 10.01.2020 | **x** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 09.30 Biologia molekularna sem.**  **10.00 – 12.15 Immunologia ćw. Gr. 1**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **10.00 – 12.15 Immunologia ćw. Gr. 2**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3** | **09.15– 11.30 Patomorfologia wykład**  **12.00 – 13.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej sem.**  **14.00 – 15.30 Nanotechnologia wykład** |
| 13.01.2020 - 17.01.2020 | **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **08.00 – 09.30 Biologia molekularna sem.**  **10.00 – 11.30 Immunologia ćw. Gr. 1**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **10.00 – 11.30 Immunologia ćw. Gr. 2**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3** | **09.15– 11.30 Patomorfologia wykład**  **12.00 – 13.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej sem.**  **14.00 – 15.30 Nanotechnologia wykład** |
| 20.01.2020 – 24.01.2020 | **08.30 – 10.00 Biologia molekularna sem.**  **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **13.30 – 17.15 Nanotechnologia ćw. A, gr. 2**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **11.15 -12.45 Biologia molekularna sem.**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3** | **09.15– 11.30 Patomorfologia wykład**  **12.00 - 14.15 Patomorfologia sem.**  **14.45 – 16.15 Nanotechnologia wykład** |
| 27.01.2020 – 31.01.2020 | **08.30 – 10.00 Biologia molekularna sem.**  **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1**  **17.00 – 19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **13.30 – 17.15 Nanotechnologia ćw. A, gr. 2**  **18.00 – 19.30 język angielski** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.15 -12.45 Biologia molekularna sem.**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3** | **09.15– 11.30 Patomorfologia wykład**  **12.00 - 14.15 Patomorfologia sem.**  **14.30 – 18.15 Nanotechnologia ćw. A, gr. 1,** |
| 03.02.2020 – 07.02.2020 | **08.30 – 10.00 Biologia molekularna sem.**  **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4**  **13.30 – 16.30 Nanotechnologia ćw. A, gr. 1,** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1** | **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **13.30 – 16.30 Nanotechnologia ćw. A, gr. 2** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3** | **09.15– 10.45 Patomorfologia wykład**  **11.15 - 14.15 Patomorfologia sem.**  **14.30 – 18.15 Nanotechnologia ćw. A, gr. 1** |
| 10.02.2020 – 14.02.2020 | **08.30 – 10.00 Biologia molekularna sem.**  **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.30 – 18.00 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4**  **13.30 – 16.30 Nanotechnologia ćw. A, gr. 1,** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **11.00 – 15.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 1** | **10.30 – 12.45 Markery nowotworowe sem.**  **13.15. – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 2**  **13.30 – 16.30 Nanotechnologia ćw. A, gr. 2** | **08.00 – 10.15 Biologia molekularna wykład**  **13.15 – 17.45 Biologia molekularna ćw. C, gr. 3** | **12.00 – 16.30 Biologia molekularna ćw. C, gr. 4** |

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

**02.10 Inauguracja roku akademickiego 17.02.2020 – 23.02.2020 Przerwa semestralna**

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

**12.06 Boże Ciało**