# 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**