**UWAGA!**

**Plan zajęć aktualny na 17.09.2020**

**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 I (zimowy) – 2020/2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 29.09.20 -02.10.20 | **X** | **X** | **X** | **8.00-9.30 Immunologia w.**  **10.00-13.45 Immunologia ćw. gr. I** | **X** |
| 05.10.20 -09.10.20 | **8.00-9.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **14.00-15.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej w.**  **16.00-19.45 Immunologia ćw. gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-12.00 Onkologia w.**  **12.30-14.00 Wirusologia ogólna w.**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II** | **8.00-9.30 Immunologia w.**  **9.45-12.45 Immunologia s.**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II**  **18.30-20.00 jęz. ang.** | **10.00-13.45 Immunologia ćw. gr. I** | **8.00-9.30 Wirusologia ogólna w.**  **10.00-11.30 Ochrona własności intelektualnej w.**  **12.00-14.15 Ochrona własności intelektualnej s.**  **14.45-16.15 Biochemia w.** |
| 12.10.20 -16.10.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **14.00-15.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej w.**  **16.00-19.45 Immunologia ćw. gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-12.00 Onkologia w.**  **12.30-14.00 Wirusologia ogólna w.**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II** | **8.00-9.30 Immunologia w.**  **9.45-11.15 Immunologia s.**  **18.30-20.00 jęz. ang.** |  | **8.00-9.30 Wirusologia ogólna w.**  **10.00-11.30 Ochrona własności intelektualnej w.**  **12.00-14.15 Ochrona własności intelektualnej s.**  **14.45-16.15 Biochemia w.** |
| 19.10.20 -23.10.20 | **8.00-09.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **14.00-15.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej w.** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-12.00 Onkologia w.**  **12.30-14.00 Wirusologia ogólna w.**  **14.30-18.15 Immunologia ćw. gr. II** | **8.00-9.30 Immunologia w.**  **9.45-11.15 Immunologia s.**  **18.30-20.00 jęz. ang.** |  | **10.00-12.15 Ochrona własności intelektualnej s.**  **14.45-16.15 Biochemia w.** |
| 26.10.20 -30.10.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-17.15 Onkologia ćw. C gr. I**  **16.00-19.45 Immunologia ćw. gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-12.00 Onkologia w.**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C**  **Gr. II**  **16.30-18.00 jęz. ang.** | **8.00-9.30 Immunologia w.**  **9.30-11.00 Immunologia s.**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. III**  **16.30-18.00 jęz. ang.** | **8.00-9.30 Immunologia w.**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. IV** | **8.00-9.30 Wirusologia ogólna w.**  **10.00-11.30 Ochrona własności intelektualnej w.**  **12.00-14.15 Ochrona własności intelektualnej s.**  **14.45-16.15 Biochemia w.** |
| 02.11.20 -06.11.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-17.15 Onkologia ćw. C gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-12.00 Onkologia w.**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C**  **Gr. II**  **16.30-18.00 jęz. ang.** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C. gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. III**  **16.45-18.15 jęz. ang.** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. IV** | **8.00-9.30 Wirusologia ogólna w.**  **10.00-11.30 Ochrona własności intelektualnej w.**  **12.00-15.00 Ochrona własności intelektualnej s.**  **15.30-17.00 Biochemia w.** |
| 09.11.20 -13.11.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-17.15 Onkologia ćw. C gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-12.00 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej w.**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C**  **Gr. II**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **X** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. IV** | **8.00-9.30 Wirusologia ogólna w.**  **10.00-11.30 Ochrona własności intelektualnej w.**  **14.45-16.15 Biochemia w.** |
| 16.11.20 -20.11.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-17.15 Onkologia ćw. C gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-12.00 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej w.**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C**  **Gr. II**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. III**  **16.45-18.15 jęz. ang.** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. I**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. IV** | **8.00-9.30 Wirusologia ogólna w.**  **10.00-11.30 Ochrona własności intelektualnej w.**  **12.00-14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej s.**  **14.45-16.15 Biochemia w.** |
| 23.11.20 -27.11.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV**  **13.30-17.15 Onkologia ćw. C gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C**  **Gr. II**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. III**  **16.45-18.15 jęz. ang.** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C gr. III**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. IV** | **8.00-9.30 Wirusologia ogólna w.**  **10.00-11.30 Ochrona własności intelektualnej w.**  **12.00-14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej s.**  **14.45-16.15 Nanotechnologia w.**  **16.30-17.15 Biochemia w.** |
| 30.11.20 -04.12.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV**  **13.30-17.15 Onkologia ćw. C gr. I** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C**  **Gr. II**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **8.00-11.45 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. I**  **13.15-17.45 Biologia molekularna ćw. C gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. III**  **18.30-20.00 jęz. ang.** | **8.00-12.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C gr. III**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. IV** | **9.15-11.30 Patomorfologia w.**  **12.00-14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej s.**  **14.45-16.15 Nanotechnologia w.**  **16.30-18.00 Ochrona własności intelektualnej s.** |
| 07.12.20 -11.12.20 | **9.00-10.30 Mikrobiologia przemysłowa w.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. II**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **8.00-12.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. I**  **13.15-17.45 Biologia molekularna ćw. C gr. II**  **12.30-16.15 Onkologia ćw. C gr. III**  **18.30-20.00 jęz. ang.** | **9.00-19.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. II**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C gr. III** | **9.15-11.30 Patomorfologia w.**  **12.00-14.15 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej s.**  **14.45-16.15 Nanotechnologia w.**  **16.30-18.00 Ochrona własności intelektualnej** |
| 14.12.20 -18.12.20 | **8.00-11.00 Nanotechnologia ćw. A gr. II**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr. II**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **9.00-19.30 Mikrobiologia przemysłowa ćw. A gr. I**  **13.00-16.45 Wirusologia ogólna ćw. A gr. II** | **12.30-16.15 Biochemia ćw. A gr.I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C gr. III** | **9.15-11.30 Patomorfologia w.**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw.C gr. III**  **14.45-16.15 Nanotechnologia w.** |
| 21.12.20 -25.12.20 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| 28.12.20 -01.01.21 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| 04.01.21-  08.01.21 | **8.00-11.00 Nanotechnologia ćw. A gr. II**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **X** | **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. C gr. III** | **9.15-10.00 Patomorfologia w.**  **12.00-13.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej s.**  **14.45-16.15 Nanotechnologia w.** |
| 11.01.21 -15.01.21 | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **13.15-17.45 Biologia molekularna ćw. C gr. II**  **18.30-20.00 jęz. ang.** | **12.00-15.45 Wirusologia ogólna ćw. A gr. I**  **12.00-16.30 Biologia molekularna ćw. gr. III** | **12.00-13.30 Prawne i społeczne aspekty biotechnologii medycznej s.**  **14.45-16.15 Nanotechnologia w.**  **16.30-20.15 Wirusologia ogólna ćw.A gr. II** |
| 18.01.21 -22.01.21 | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **13.15-17.45 Biologia molekularna ćw. C gr. II**  **18.30-20.00 jęz. ang.** | **12.00-15.45 Wirusologia ogólna ćw.A gr. I**  **11.15-12.45 Biologia molekularna ćw. C gr. III** | **9.15-13.00 Patomorfologia ćw. gr. I II III**  **15.30-18.30 Nanotechnologia ćw. gr. I.**  **13.45-17.30 Wirusologia ogólna ćw. A gr. II** |
| 25.01.21 -29.01.21 | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **17.00-19.15 Kontrola jakości badań sem.** | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **13.15-17.45 Biologia molekularna ćw. C gr. II**  **18.30-20.00 jęz. ang.** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-14.15 Wirusologia ogólna ćw. A gr..I**  **11.15-15.45 Biologia molekularna ćw. C gr. III** | **9.15-13.00 Patomorfologia ćw. gr. I II III**  **14.30-18.15 Nanotechnologia ćw. gr. I**  **13.45-17.30 Wirusologia ogólna ćw. A gr. II** |
| 01.02.21 -05.02.21 | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **16.00-19.45 Nanotechnologia ćw. A gr. II**  **16.15-17.45 jęz. ang.** | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **13.15-17.45 Biologia molekularna ćw. C gr. II** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **10.30-14.15 Wirusologia ogólna ćw. A gr..I**  **11.15-15.45 Biologia molekularna ćw. C gr. III** | **9.15-13.00 Patomorfologia ćw. gr. I II III**  **13.30-16.30 Nanotechnologia ćw. gr. I** |
| 08.02.21 -12.02.21 | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **11.30-13.00 Biologia molekularna s.**  **13.30-18.00 Biologia molekularna ćw. C gr. IV** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.00-15.30 Biologia molekularna ćw. C gr. I**  **16.00-19.45 Nanotechnologia ćw. A gr. II** | **10.30-12.45 Markery nowotworowe s.**  **13.15-17.45 Biologia molekularna ćw. C gr. II** | **8.00-10.15 Biologia molekularna w.**  **11.15-12.45 Biologia molekularna ćw. C gr. III** | **9.15-13.00 Patomorfologia ćw. gr. I II III**  **14.30-18.15 Nanotechnologia ćw. gr. I** |
| 15.02.21 -19.02.21 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |

**Dni rektorskie: 21.12.2020 - 01.01.2021 Przerwa świąteczna (wakacje zimowe)**

**02.10.2020, 04.06.2021 15.02.2021 - 19.02.2021 Przerwa semestralna**

**13.05.21 Dzień Kultury Fizycznej 01.04.2021 – 07.04.2021 Przerwa świąteczna (wakacje wiosenne)**

**03.06.21 Boże Ciało**