# 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 I semestr II (letni) – 2019/2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| tydzień | poniedziałek | wtorek | środa | czwartek | piątek |
| 24.02.2020 – 28.02.2020 | **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. A gr. 1** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.00 – 12.30 Choroby cywilizacyjne w**  **12.30-14.00 Choroby cywilizacyjne s.**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr. 2** | **08.00 – 10.15 Mikrobiologia wykład**  **11.00 – 12.30 Choroby cywilizacyjne w.**  **12.30-15.30 Choroby cywilizacyjne s.**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 09.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.30 – 10.00 Bioetyka wykład** |
| 02.03.2020 – 06.03.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. gr. I i II**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr 1** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.00 – 12.30 Choroby cywilizacyjne w.**  **12.30-14.00 Choroby cywilizacyjne s.**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr. 2** | **08.00 – 10.15 Mikrobiologia wykład**  **11.00 – 13.15 Bioetyka ćw. Gr. 1, 2**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 09.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.30 – 10.00 Bioetyka wykład**  **10.30 – 12.45 Bioetyka ćw. Gr. 3, 4** |
| 09.03.2020 – 13.03.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykład**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr 1** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.30 – 13.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna s+ćw**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr. 2** | **08.00 – 10.15 Mikrobiologia wykład**  **11.00 – 13.15 Bioetyka ćw. Gr. 1, 2**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 09.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.30 – 10.00 Bioetyka wykład**  **10.30 – 12.45 Bioetyka ćw. Gr. 3, 4** |
| 16.03.2020 – 20.03.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykład**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr 1** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.30 – 13.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna s+ćw**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr. 2** | **08.00 – 10.15 Mikrobiologia wykład**  **11.00 – 13.15 Bioetyka ćw. Gr. 1, 2**  **11.00 – 14.45 Biologia komórki ćw. Gr. 3**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 09.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **10.00 – 13.45 Biologia komórki ćw. Gr. 4**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.30 – 10.00 Bioetyka wykład**  **10.30 – 12.45 Bioetyka ćw. Gr. 3, 4** |
| 23.03.2020 – 27.03.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykład**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **14.45 – 18.30 Biologia komórki ćw. Gr. 3** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.30 – 13.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna s+ćw**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr. 2**  **14.45 – 18.30 Biologia komórki ćw. Gr. 2** | **08.00 – 10.15 Mikrobiologia wykład**  **11.00 – 13.15 Bioetyka ćw. Gr. 1, 2**  **11.00 – 14.45 Biologia komórki ćw. Gr. 4**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 09.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **12.30 – 14.15 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.30 – 10.00 Bioetyka wykład**  **10.30 – 12.45 Bioetyka ćw. Gr. 3, 4**  **10.30- 14.15 Biologia komórki ćw. Gr. 1**  **14.45-17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. gr.1** |
| 30.03.2020 – 03.04.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykład**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr 1**  **14.45 – 18.30 Biologia komórki ćw. Gr. 3** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.30 – 13.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna s+ćw**  **14.45 – 18.30 Biologia komórki ćw. Gr. 2** | **08.00 – 10.15 Mikrobiologia wykład**  **11.00 – 14.00 Bioetyka ćw. Gr. 1, 2**  **11.00 – 14.45 Biologia komórki ćw. Gr. 4**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 09.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **10.00-12.15 Obliczenia biochemiczne ćw. gr.1,2**  **12.30 – 14.15 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.30 – 10.00 Bioetyka wykład**  **10.30 – 13.30 Bioetyka ćw. Gr. 3, 4**  **10.30 – 14.15 Biologia komórki ćw. Gr. 1**  **14.45-17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. gr. 2** |
| 06.04.2020 – 10.04.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Bioetyka wykład**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr 1** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.30 – 13.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna s+ćw**  **14.45 – 17.00 Obliczenia biochemiczne ćw. Gr. 2** | **08.00 – 09.30 Mikrobiologia wykład**  **10.00 – 13.45 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce ćw.**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **x** | **x** |
| 13.04.2020 – 17.04.2020 | **x** | **x** | **x** | **08.00 – 09.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **10.00 – 12.15 Medyczne zastosowania kannabinoidów**  **12.30 – 14.15 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 4**  **12.30 – 14.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna** |
| 20.04.2020 – 24.04.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykł.**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **09.00 – 10.30 Wf**  **11.00 – 12.30 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce wykład**  **13.00 – 16.45 Biologia komórki ćw. Gr. 1** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 2**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr 3,4**  **12.15 – 16.00 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce ćw.**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 3**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr.1, 2**  **12.30 – 14.15 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 4**  **12.30 – 14.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna** |
| 27.04.2020 – 01.05.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykł.**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **09.00 – 10.30 Wf**  **13.00 – 16.45 Biologia komórki ćw. Gr. 1** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 2**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr 3,4**  **12.15 – 15.15 Identyfikacja osobnicza w kryminalistyce ćw.**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 3**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr.1, 2**  **12.30 – 14.15 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **x** |
| 04.05.2020 – 08.05.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykł.**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **09.00 – 10.30 Wf**  **13.00 – 16.45 Biologia komórki ćw. Gr. 1** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 2**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr 3,4**  **12.30 – 14.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 3**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr.1, 2**  **12.30 – 14.15 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 4**  **12.30 – 14.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna** |
| 11.05.2020 – 15.05.2020 | **08.00 – 11.00 Mikrobiologia ćw. I i II**  **11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykł.**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład**  **17.00 – 19.15 Medyczne zastosowania kannabinoidów** | **09.00 – 10.30 Wf**  **13.00 – 16.45 Biologia komórki ćw. Gr. 1** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 2**  **12.30 – 14.00 Choroby cywilizacyjne w**  **14.00-14.45 Choroby cywilizacyjne s.**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **x** | **09.00 – 15.00 Biotechnologia w ochronie środowiska – zajęcia terenowe** |
| 18.05.2020 – 22.05.2020 | **08.30 – 10.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów 11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykł.**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **09.00 – 10.30 Wf**  **13.00 – 16.45 Biologia komórki ćw. Gr. 1**  **13.00 – 16.45 Analiza publikacji naukowcy ćw. Gr. 3, 4** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 2**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr 3,4**  **12.30 – 14.45 Choroby cywilizacyjne w**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 3**  **08.00 – 11.45 Biotechnologia w ochronie środowiska ćw. Gr.1, 2**  **12.30 – 15.45 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **09.00 – 11.15 Biotechnologia w ochronie środowiska – zajęcia terenowe**  **12.30 – 16.15 Analiza publikacji naukowych ćw. Gr. 1, 2**  **12.30 – 16.15 Biologia komórki ćw. Gr. 4** |
| 25.05.2020 – 29.05.2020 | **08.30 – 10.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów 11.15 – 12.45 Biotechnologia w ochronie środowiska wykł.**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **09.00 – 10.30 Wf**  **13.00 – 16.45 Biologia komórki ćw. Gr. 1** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 2**  **08.00 – 11.45 Analiza publikacji naukowych ćw. Gr 3,4**  **12.30 – 14.45 Choroby cywilizacyjne w.**  **14.45-15.30 Choroby cywilizacyjne s.**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 3**  **08.00 – 11.45 Analiza publikacji naukowych ćw. Gr.1, 2**  **12.30 – 15.45 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **08.00 – 11.45 Biologia komórki ćw. Gr. 4**  **12.30 – 14.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna** |
| 01.06.2020 – 05.06.2020 | **8.00-11.45Chemia organiczna cw. gr. I i II**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **09.00 – 10.30 Wf** | **08.00 – 11.45 Analiza publikacji naukowych ćw. Gr 3,4**  **12.30 – 14.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **08.00 – 11.45 Analiza publikacji naukowych ćw. Gr.1, 2**  **12.30 – 15.45 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s**  **16.30 – 18.00 J. niemiecki** | **8.00-11.45 Chemia organiczna ćw. gr. I i II**  **12.30 – 14.45 Medyczna diagnostyka laboratoryjna** |
| 08.06.2020 – 12.06.2020 | **08.00 – 11.45 Chemia organiczna ćw. gr. I i II**  **13.00 – 14.30 Biologia komórki wykład**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** |  | **12.30 – 14.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów**  **16.30 – 18.00 J. angielski** | **x** | **x** |
| 15.06.2020 – 19.06.2020 | **08.00 – 11.45 Chemia organiczna ćw. gr. I i II**  **12.30 – 14.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **.** | **08.00 – 11.45 Analiza publikacji naukowych ćw. Gr 3,4**  **12.30 – 14.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów** | **08.00 – 11.45 Analiza publikacji naukowych ćw. Gr.1, 2**  **12.30 – 14.45 Filozofia z elementami ewolucjonizmu w+s** |  |
| 22.06.2020 - 26.06.2020 | **10.00 – 13.00 Choroby cywilizacyjne ćw.**  **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** | **10.00 – 13.00 Choroby cywilizacyjne ćw.**  **13.30 – 15.45 Medyczne zastosowania kannabinoidów** | **10.00 – 13.00 Choroby cywilizacyjne ćw.**  **13.30 – 17.15 Chemia organiczna ćw.** |  | **10.00 – 13.00 Choroby cywilizacyjne ćw.** |
| 29.06.2020 – 30.06.2020 | **15.00 – 16.30 Chemia organiczna wykład** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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**