|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2021/22 Biotechnologia i Biotechnologia medyczna STUDIA STACJONARNE** | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Egzaminator**  **(prowadzący przedmiot)** | | **Forma egzaminu**  **Pisemny/ustny** | **I termin** | | | **Forma egzaminu**  **Pisemny/ustny** | **II termin**  **(sesja poprawkowa)** | |
| **data/godz.** | **sala** | | **data/godz.** | **sala** |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia I rok , stopień I** | | | | | | | | | | |
| 1. | Chemia organiczna |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 2. | Chemia środowiska |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 3. | Genetyka ogólna |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 4. | Mikrobiologia ogólna |  | |  |  |  | |  |  |  |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia II rok , stopień I** | | | | | | | | | | |
| 1. | Biologia molekularna | Prof. Jerzy Lis | | Pisemny | 29.06 12:00 | Aula BM | | Pisemny | 8.09  12:00 | Aula BM |
| 2. | Mikrobiologia przemysłowa | Dr Małgorzata Nabrdalik | | Pisemny | 4.07 10:30 | 413 CB | | Pisemny | 5.09  10:30 | 413 CB |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia III rok , stopień I** | | | | | | | | | | |
| 1. | Biotechnologiczne metody oczyszczania ścieków i gazów | Dr hab. inż. Teresa Krzyśko-Łupicka, prof. UO | | pisemny | 30.06.2022  godz. 10:00 | 413 CB | | pisemny | 02.09.2022  godz. 12:00 | 413 CB |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia medyczna I rok , stopień I** | | | | | | | | | | |
| 1. | Chemia organiczna | dr Grzegorz Spaleniak | | Pisemny | 01.07  9:00 | 413 CB | | Pisemny | 01.09  9:00 | 413 CB |
| 2. | Biologia komórki | dr Aldona Gizińska | | Pisemny | 27.06  11:00 | Aula bud. OL2 | | pisemny | 05.09  11:00 | Aula bud. OL2 |
| 3. | Genetyka ogólna | prof. dr hab. Jerzy Lis | | pisemny | 04.07  11:00 | Aula bud. OL2 | | Pisemny | 08.09  12:00 | Aula bud. OL2 |
| 4. | Mikrobiologia ogólna | dr Katarzyna Grata | | Pisemny | 28.06  9:00 | 413 CB | | Pisemny | 14.09  9:00 | 413 CB |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia medyczna II rok , stopień I** | | | | | | | | | | |
| 1 | Biotechnologia ogólna | Profesor UO dr. hab Teresa Krzyśko - Łupicka | | Pisemny | 30.06.2022 `12:00 | 413A/B | | Pisemny | 2.09.2022 9:00 | 413A/B |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia I rok , stopień II** | | | | | | | | | | |
| 1. | Biotechnologia w przemyśle | dr hab. inż. Teresa Krzyśko-Łupicka, prof. UO | pisemny | | 27.06.2022 godz: 10:00 | | 412 (CB) | pisemny | 3.09.2022 godz: 10:00 | 412 (CB) |
| 2. | Metodologia prac doświadczalnych | dr hab. Monika Sporek | ustny | | 1.07.2022 godz: 10:00 | | 3.17 | ustny | 1.09.2022 godz: 10:00 | 3.17 |
| **HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2021/22 Biotechnologia medyczna STUDIA NIESTACJONARNE** | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Egzaminator**  **(prowadzący przedmiot)** | | **Forma egzaminu**  **Pisemny/ustny** | **I termin** | | | **Forma egzaminu**  **Pisemny/ustny** | **II termin**  **(sesja poprawkowa)** | |
| **data/godz.** | **sala** | | **data/godz.** | **sala** |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia medyczna II rok , stopień I** | | | | | | | | | | |
| 1. | Biotechnologia ogólna | Prof. UO Teresa Krzyśko-Łupicka | pisemny | | 25.06.22  12.00 | 413 | | pisemny | 3.09.22  12.00 | 413 |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia medyczna I rok , stopień II** | | | | | | | | | | |
| 1. | Biochemia kliniczna z elementami diagnostyki laboratoryjnej | Dr Agnieszka Rombel-Bryzek | Pisemny | | 26.06.22  10:00 | Aula  413 A/B | | Pisemny | 10.09.22  10:00 | Aula  413 A/B |
| 2. | Metodologia prac doświadczalnych | Prof. UO dr hab. Monika Sporek | Ustny | | 25.06.22  10:00 | 214 CB | | ustny | 10.09.22  11.00 | 214CB |
| 3. | Lektorat z j. angielskiego | Mgr Kinga Łozińska | Pisemny | | 11.06.22  09.:00 | Sala nr 1 SJO | | pisemny | 10.09.22  12.30 | Sala nr 1 SJO |