|  |
| --- |
| **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 | 29.0612:00 | Aula BM | Pisemny | 8.0912:00 | Aula BM |
| 2.  | Mikrobiologia przemysłowa | Dr Małgorzata Nabrdalik | Pisemny | 4.0710:30 | 413 CB | Pisemny | 5.0910:30 | 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 | 30.06.2022godz. 10:00 | 413 CB | pisemny | 02.09.2022godz. 12:00 | 413 CB |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia medyczna I rok , stopień I** |
| 1. | Chemia organiczna | dr Grzegorz Spaleniak  | Pisemny  | 01.079:00 | 413 CB | Pisemny  | 01.099:00 | 413 CB |
| 2. | Biologia komórki | dr Aldona Gizińska | Pisemny  | 27.0611:00 | Aula bud. OL2 | pisemny | 05.09 11:00 | Aula bud. OL2 |
| 3.  | Genetyka ogólna | prof. dr hab. Jerzy Lis  | pisemny | 04.0711:00 | Aula bud. OL2 | Pisemny  | 08.0912:00 | Aula bud. OL2  |
| 4.  | Mikrobiologia ogólna | dr Katarzyna Grata | Pisemny  | 28.069:00 | 413 CB | Pisemny  | 14.099:00 | 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 | 27.06.2022godz: 10:00 | 412 (CB) | pisemny | 3.09.2022godz: 10:00 | 412 (CB) |
| 2. | Metodologia prac doświadczalnych | dr hab. Monika Sporek | ustny | 1.07.2022godz: 10:00 | 3.17  | ustny | 1.09.2022godz: 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 | 25.06.2212.00 | 413 | pisemny | 3.09.2212.00 | 413 |
| **Rok i kierunek, stopień: Biotechnologia medyczna I rok , stopień II** |
| 1. | Biochemia kliniczna z elementami diagnostyki laboratoryjnej | Dr Agnieszka Rombel-Bryzek |  Pisemny | 26.06.2210:00 | Aula413 A/B | Pisemny | 10.09.2210:00 | Aula413 A/B |
| 2. | Metodologia prac doświadczalnych | Prof. UO dr hab. Monika Sporek | Ustny | 25.06.2210:00 | 214 CB | ustny | 10.09.2211.00 | 214CB |
| 3. | Lektorat z j. angielskiego | Mgr Kinga Łozińska | Pisemny | 11.06.2209.:00 | Sala nr 1 SJO | pisemny | 10.09.2212.30 | Sala nr 1 SJO |