

| P   | Godzina       |               | Godzina                            |  |   |  |
|---|---------------|---------------|------------------------------------|--|---|--|
| O<br>N<br>I<br>E<br>D<br>Z<br>I<br>A<br>L<br>E<br>K | 8:15 - 9:00   | Enzymologia   | 8:15 - 9:00                        | <i>Wykład, ćwiczenia z puli przedmiotów obieralnych:</i> |   |  |
|   | 9:15 - 10:00  |               | 9:15 - 10:00                       | Analiza biomateriałów                                    |   |  |
|   | 10:15 - 11:00 |               | Wykład                             | 10:15 - 11:00  |   |  |
|   | 11:15 - 12:00 |               | Mikrobiologia ogólna i przemysłowa | 11:15 - 12:00  | <i>Wykład obieralny z puli wydziałowej:</i> |  |
|   | 12:15 - 13:00 |               |                                    | 12:15 - 13:00  | Metody spektroskopowe                       |  |
|   | 13:15 - 14:00 |               |                                    | Wykład   | 13:15 - 14:00                               |  |
|   | 14:15 - 15:00 |               |                                    | <i>Wykład obieralny z puli wydziałowej:</i>              | 14:15 - 15:00                               | <i>Ćwiczenia obieralne z puli wydziałowej:</i> |
|   | 15:15 - 16:00 |               |                                    | Podstawy chemii polimerów i biopolimerów                 | 15:15 - 16:00                               | Metody spektroskopowe                          |
|   | 16:15 - 17:00 |               |                                    |  | 16:15 - 17:00                               |  |
|   | 17:15 - 18:00 |               |                                    |  | 17:15 - 18:00                               |  |
| 18:15 - 19:00                                       |               | 18:15 - 19:00 |                                    |  |   |  |

|                            |               |  |  |  |  |
|----------------------------|---------------|--|--|--|--|
| W<br>T<br>O<br>R<br>E<br>K | 8:15 - 9:00   | Projektowanie procesów biotechnologicznych | 8:15 - 9:00                                    | <i>Wykład, ćwiczenia z puli przedmiotów obieralnych:</i> |  |
|                            | 9:15 - 10:00  | Wykład                                     | 9:15 - 10:00                                   | Elektrochemiczne metody bioanalityczne                   |  |
|                            | 10:15 - 11:00 | Mikrobiologia ogólna i przemysłowa         | 10:15 - 11:00                                  |  |  |
|                            | 11:15 - 12:00 |  | 11:15 - 12:00                                  | <i>Wykład obieralny z puli wydziałowej:</i>              |  |
|                            | 12:15 - 13:00 |  | Wykład   | 12:15 - 13:00  | Chemia organiczna 2                            |
|                            | 13:15 - 14:00 |  | <i>Ćwiczenia obieralne z puli wydziałowej:</i> | 13:15 - 14:00  |  |
|                            | 14:15 - 15:00 |  | Chemia organiczna 2                            | 14:15 - 15:00  | <i>Ćwiczenia obieralne z puli wydziałowej:</i> |
|                            | 15:15 - 16:00 |  |  | 15:15 - 16:00  | Technologia organiczna                         |
|                            | 16:15 - 17:00 |  |  | 16:15 - 17:00  |  |
|                            | 17:15 - 18:00 |  |  | 17:15 - 18:00  |  |

|                       |               |                  |   |
|-----------------------|---------------|------------------|---|
| Ś<br>R<br>O<br>D<br>A | 8:15 - 9:00   | Biotechnologia I |   |
|                       | 9:15 - 10:00  | Projekt          |   |
|                       | 10:15 - 11:00 | Biotechnologia I |   |
|                       | 11:15 - 12:00 |                  |   |
|                       | 12:15 - 13:00 |                  | Wykład                                      |
|                       | 13:15 - 14:00 |                  | <i>Wykład obieralny z puli wydziałowej:</i> |
|                       | 14:15 - 15:00 |                  | Technologia organiczna                      |
|                       | 15:15 - 16:00 |                  |   |
|                       | 16:15 - 17:00 |                  |   |
| 17:15 - 18:00         |               |                  |   |

**WF**

Studenci, którzy nie zaliczyli WF na I i II roku studiów na zajęcia zapisują się indywidualnie w Studium Wychowania Fizycznego.

**Egzaminy w sesji zimowej:**

1. Mikrobiologia ogólna i przemysłowa
2. Enzymologia

Początkowe 10 tygodni semestru, tj. od 02.10.2020 do 11.12.2020 wyznaczone zostały na prowadzenie wykładów i ćwiczeń w trybie zdalnym.

Przez pozostałe 5 tygodni tj. od 14.12.2020 do 29.01.2021, z udziałem studentów na Wydziale, prowadzone będą w trybie stacjonarnym Laboratoria z: Aparatury procesowej (45 godz.), Enzymologii (30 godz.) oraz Mikrobiologii ogólnej i przemysłowej (60 godz.). Terminy rozpoczęcia zajęć zostaną ustalone z Prowadzącymi.

Zimowa sesja egzaminacyjna rozpoczyna się 30.01.2021.

