**Sesja zimowa 2021/2022**

**Inżynieria Środowiska**

**studia stacjonarne I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Egzaminy | | |
| Przedmiot  Prowadzący | Sesja podstawowa  **02.02.2023-12.02.2023** | Sesja poprawkowa  **13.02.2023-17.02.2023** |
| **1 rok I stopień** | | |
| **Matematyka 1**  dr inż. P.Łabędzki | 10.02.2023  g.12-14  s.1.15 | 16.02.2023  g.12-14  s.1.14 |
| **Matematyka 2**  dr M.Skóra | 08.02.2023  g.12  sala 1.15 | 15.02.2023  g.12  sala 1.15 |
| **Fizyka**  dr M. Makrenek | 06.02.2023  g.8.30  sala 1.09 | 17.02.2023  g.8.30  sala 1.09 |
| **Biologia i ekologia**  dr R. Stoińska | 03.02.2023  g.12  sala 1.14 | 15.02.2023  g.12  sala 1.14 |
| **2 rok I stopień** | | |
| **Mechanika i wytrzymałość materiałów 2**  prof. dr hab. inż.  T. Kozłowski | 06.02.2023  Godz. 12:00  Sala 1.14 | 13.02.2023  Godz. 12:00  Sala 1.14 |
| **Budownictwo i konstrukcje inżynierskie**  dr inż. A. Parka | Do uzgodnienia z prowadzącym | Do uzgodnienia z prowadzącym |
| **Chemia sanitarna**  dr M. Woźniak | 07.02.2023  Godz. 10.00  Sala 1.08 | 13.02.2023  Godz. 10.00  Sala 1.14 |
| **Termodynamika techniczna**  dr inż. K. Stokowiec | 02.02.2023  Godz. 10.30  Sala 1.08 | 13.02.2023  Godz. 9-10.30  Sala 1.08 |
| **3 rok I stopień** | | |
| **Oczyszczanie ścieków 1**  dr inż. M. Dańczuk | Do ustalenia z prowadzącym | Do ustalenia z prowadzącym |
| **Instalacje sanitarne**  dr inż. A. Zwierzchowska | 08.02.2023  g.9  sala 1.14 | 15.02.2023  g.9  sala 1.14 |
| **Kanalizacja 2**  dr hab. inż. E. Kuliczkowska, prof.PŚk | 03.02.2023  g.10  sala 1.08 | 15.02.2023  g.10  sala 1.08 |
| **Ogrzewnictwo**  Prof. Orman | Do ustalenia z prowadzącym | Do ustalenia z prowadzącym |