**Sesja zimowa 2021/2022**

 **Inżynieria Środowiska**

**studia stacjonarne I**

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