**Sesja zimowa 2021/2022**

**Inżynieria Środowiska**

**studia niestacjonarne I stopnia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Egzaminy | | |
| Przedmiot  Prowadzący | Sesja podstawowa  **04.02.2023-10.02.2023** | Sesja poprawkowa  **11.02.2023-17.02.2023** |
| **1 rok I stopień** | | |
| **Matematyka 1**  dr inż. Paweł Łabędzki | 05.02.2023  s. 4.09  godz. 10.00-12.00 | 12.02.2023  s. 4.09  godz. 10.00-12.00 |
| **Chemia 1**  dr Małgorzata Widłak | 04.02.2023  s. 1.15  godz. 10.00-12.00 | Do ustalenia z prowadzącym |
| **2 rok I stopień** | | |
| **Matematyka 3**  dr inż. Paweł Łabędzki | 05.02.2023  s. 4.09  godz. 12.00-14.00 | 12.02.2022  s. 4.09  godz. 12.00-14.00 |
| **Mechanika i wytrzymałość materiałów**  dr inż. Katarzyna Kurpias-Warianek | 05.02.2023  s.2.20  godz. 14.00 | Do ustalenia z prowadzącym |
| **3 rok I stopień** | | |
| **Geotechnika i mechanika gruntów**  dr inż. Agata Ludynia | 04.02.2023  s. 1.08  godz. 12.00-14.00 | 11.02.2023  s. 1.08  godz. 12.00 |
| **Termodynamika techniczna**  dr inż. Katarzyna Stokowiec | 04.02.2023  s. 3.20  godz. 10.00-11.30 | 11.02.2023  s. 1.15  godz. 10.00-11.30 |
| **Oczyszczanie wody**  dr hab. inż. Jarosław Gawdzik prof. PŚk | 05.02.2023  s. 1.09  godz. 12.00-13.00 | 12.02.2022  s. 1.08  godz. 12.00-13.00 |
| **4 rok I stopień** | | |
| **Język obcy**  mgr Marta Wojniak | Do ustalenia z prowadzącym | Do ustalenia z prowadzącym |
| **Kanalizacja 2**  dr inż. Emilia Kuliczkowska | 05.02.2023  s. 1.14  godz. 10.00 | 12.02.2023  s. 1.14  godz. 10.00 |
| **Instalacje sanitarne**  dr inż. Agata Zwierzchowska | 04.02.2023  s. 1.14  godz. 9.00-10.00 | 12.02.2023  s. 1.14  godz. 13.00-13.30 |
| **Sieci i instalacje gazowe**  dr inż. Agata Zwierzchowska | 04.02.2023  s.1.14  godz. 10.00-11.00 | 12.02.2023  s.1.14  godz.13.30-14.00 |