**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ**

**Inżynieria środowiska**

**(studia stacjonarne)**

ROK I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica**  **Nr sali** |
| 1. | Matematyka | Dr K. Czupińska | 4.02.2023 | 11.00 | DM D, s.2 |
| 2. | Fizyka | Dr inż. R. Bal | 12.02.2023 | 10.00 | ŻW, s.23 |
| 3. | Hydrologia i nauki o ziemi | Dr inż. S. Rymar | 11.02.2023 | 11.00 | DM A, s.11 |

**ROK II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica**  **Nr sali** |
| 1. | Budownictwo | dr inż. T. Pytlowany | 5.02.2023 | 10.30 | DM A, s.11 |
| 2. | Mechanika gruntów i geotechnika | Dr inż. B. Rajchel | 4.02.2023 | 9.00 | DM A, aula 2 |

**ROK III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica**  **Nr sali** |
| 1. | Kanalizacje | Prof. nadzw. dr hab. inż. W. Wójcik | 11.02.2023 | 11.00 | DM D, s.2 |
| 2. | Alternatywne źródła energii | Dr inż. M. Lewandowski | 12.02.2023 | 13.00 | DM D, s. 2 |
| 3. | Maszyny przepływowe | Dr inż. A. Studziński | 11.02.2023 | 10.00 | DM D, s.2 |

ROK IV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica**  **Nr sali** |
| 1. | Urządzenia i instalacje cieplne | Prof. ndzw. dr hab. inż. K. Chmielowski | 1.02.2023 | 12.00 | DM E, s.3 |

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ**

**Inżynieria środowiska**

**(studia niestacjonarne)**

ROK IV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica**  **Nr sali** |
| 1. | Urządzenia i instalacje cieplne | Prof. ndzw. dr hab. inż. K. Chmielowski | 3.02.2023 | 17.00 | DM E, s.3 |