**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ**

**Budownictwo**

**(studia stacjonarne)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica****Nr sali** |
| 1.a | Matematyka | Dr K. Czupińska | 4.02.2023 | 8.30 | DM A, aula 11 |
| 1b. | Matematyka | Dr A. Woźniak | 8.02. 2023 | 9.30 | DM, aula 2 |
| 2. | Chemia budowlana | Dr M. Hakim | 2.02.2023 | 13.00 | DM B, s.2 |
| 3. | Mechanika teoretyczna | Prof. dr hab. inż. B. Wrana | 3.02.2023 | 12.00 | DM, s.11 |

ROK I

ROK II

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica****Nr sali** |
| 1. | Materiały budowlane  | prof. nadzw. dr hab. inż. I. Skrzypczak | 3.02.2023 | 8.30 | DM A, aula 11 |
| 2. | Wytrzymałość materiałów | dr inż. Z. Kiełbasa | 8.02.2023 | 9.00-11.30 | DM A, aula 11 |
| 4.02.2023 (26+) | 11.00-13.00 | DM A, aula 1 |
| 3. | Fundamentowanie | dr inż. B. Czado | 7.02.2023 | 17.30 | DM A, aula 11 |
| 11.02.2023(26+) | 9.00 | DM E, s.3 |

ROK III

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica****Nr sali** |
| 1. | Konstrukcje betonowe  | dr inż. K. Piszczek | 10.02.2023 | 10.00-14.00 | DM A, aula 11 |
| 2. | Konstrukcje metalowe  | prof. nadzw. dr hab. inż. A. Kozłowski | 7.02.2023 | 10.00 | DM A, aula 2 |
| 3.  | Fizyka budowli | dr inż. D. Leń | 8.02.2023 | 10.00 | DM E, s.3 |
| 4.  | Podstawy projektowania konstrukcji | inż. nadzw. dr inż. inż. I. Skrzypczak | 3.02.2023 | 10.00 | DM A, s.11 |

ROK IV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica****Nr sali** |
| 1. | Naprawy i remonty obiektów budowlanych | dr inż. D. Leń | 2.02.2023 | 8.45 | DM E, s.3 |

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ**

**Budownictwo**

**(studia niestacjonarne)**

ROK III

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica****Nr Sali** |
| 1. | Konstrukcje betonowe  | dr inż. K. Piszczek | 11.02.2023 | 9.00 | DM A, aula 2 |
| 2. | Konstrukcje metalowe  | Dr inż. Z. Kiełbasa | 12.02.2023 | 11.00-13.30 | DM A, aula 11 |
| 3.  | Fizyka budowli | dr inż. R. Zimka | 4.02.2023 | 9.00 | DM E, s.3 |
| 4. | Podstawy projektowania konstrukcji | Dr inż. T. Pytlowany | 5.02.2023 | 9.00 | DM A, s.11 |

ROK IV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Prowadzący** | **Data egzaminu** | **Godzina egzaminu** | **Ulica****Nr sali** |
| 1. | Naprawy i remonty obiektów budowlanych (KB) | dr inż. R. Zimka | 4.02.2023 | 11.00 | DM E, s.3 |
| 2. | Inżynieria ruchu (BD) | Mgr inż. W. Radwański | 4.02.2023 | 8.00 | DM A1, s.26 |