**Mechatronika**

**Zimowa sesja egzaminacyjna 2023/2024**

**od 01.02 – do 13.02.2024 r.**

**Rok studiów – I rok** Semestr –**1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy** | **Przedmiot** | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Andrzej Kęsy** | **Mechanika techniczna** | 13.02.2024  10.00 | Pisemna | 010 |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Grafika inżynierska** | 06.02.2024  10.00 | Pisemna | 010 |
| **dr Robert Podsiadły** | **Fizyka** | 01.02.2024  12.00 - 15.00 | ustna | 6 |
| **dr inż. Zbigniew Nagórny** | **Elektrotechnika** | 07.02.2024  8.10 - 10.35 | ustna | 6 |

**Rok studiów – II rok** Semestr –**3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy** | **Przedmiot** | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Automatyka** | 13.02.2024  10.00 | pisemna | 011 |
| **dr inż. Wojciech Iwanicki** | **Metody programowania sterowników logicznych** | 05.02.2024  10.00 | pisemna | 011 |
| **dr inż. Ireneusz Musiałek** | **Nauka o materiałach** | 06.02.2024  10.00 | pisemna | 011 |
| **dr inż. Zbigniew Nagórny** | **Elektronika** | 08.02.2024  8.10 - 10.35 | ustna | 6 |

**Rok studiów – III rok** Semestr - **5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy** | **Przedmiot** | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Andrzej Kęsy** | **Drukarki 3D** | 06.02.2024  10.00 | pisemna | 012 |
| **dr inż. Zbigniew Nagórny** | **Energoelektronika** | 09.02.2024  8.10 - 9.45 | ustna | 6 |
| **dr Robert Podsiadły** | **Bazy danych i systemy eksperckie** | 02.02.2024 | ustna | 6 |

# Rok studiów – IV rok Semestr -7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy** | **Przedmiot** | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Optymalizacja konstrukcji** | 06.02.2024  12.00 | pisemna | 010 |
| **prof. dr hab. inż. Andrzej Kęsy** | **Aktuatoryka hydrotroniczna** | 13.02.2024  12.00 | pisemna | 010 |
| **dr inż. Zbigniew Nagórny** | **Cyfrowy zapis obrazu** | 09.02.2024  9.50 - 11.25 | ustna | 6 |
| **mgr inż. Mariusz Mroczkowski** | **Sterowanie napędów elektrycznych** | 08.02.2024  godz. 8.00 | pisemna | 011 |