**Mechatronika - Letnia sesja egzaminacyjna 2024/2025**

 **25.06.2025. – 09.07.2025.**

**Rok studiów – I rok** Semestr – **2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy**  | **Przedmiot**  | **Termin egzaminu** | **Forma****egzaminu** | **Sala** |
| **dr inż. Ireneusz Musiałek** | **Wytrzymałość materiałów** | **01.07.2025 r.****od godz 10.30** | **pisemny** | **5** |
| **dr inż. Karol Musiałek** | **Konstrukcja maszyn** | **30.06.2025 r.****od godz 10.30** | **pisemny** | **7** |
| **prof. dr hab. Zbigniew Kęsy** | **Wprowadzenie do mechatroniki** | **08.07.2025 r.****od godz 10.00** | **pisemny** | **011** |
| **dr Robert Podsiadły** | **Matematyka** | **03.07.2025 r.** **godz 12.00-14.00** | **ustny** | **6** |

**Rok studiów – II rok** Semestr – **4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy**  | **Przedmiot**  | **Termin egzaminu** | **Forma****egzaminu** | **Sala** |
| **prof. dr hab. Zbigniew Kęsy** | **Układy napędowe** | **01.07.2025 r.****od godz 10.00** | **pisemny** | **011** |
| **mgr inż. Mariusz Mroczkowski** | **Technika automatyki** | **25.06.2025 r.****od godz. 9.00** | **pisemny** | **011** |
| **mgr Roman Ryński** | **Język obcy** | **25.06.2025 r.****od godz 14.30** | **pisemny** | **011** |

**Rok studiów – III rok** Semestr - **6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy**  | **Przedmiot**  | **Termin egzaminu** | **Forma****egzaminu** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Andrzej Kęsy** | **Inżynieria wytwarzania** | **01.07.2025 r.****od godz 10.00** | **pisemny** | **010** |
| **dr inż. Ireneusz Musiałek** | **Programowanie robotów przemysłowych**  | **30.06.2025 r.****od godz 10.30** | **pisemny** | **6** |
| **prof. dr hab. Andrzej Kęsy** | **Rapid prototyping 3D** | **08.07.2025 r.****od godz 10.00** | **pisemny** | **6** |
| **dr Robert Podsiadły** | **Symulacje układów automatyki** | **02.07.2025 r.** **godz 12.00-14.00** | **ustny** | **011** |