**Mechatronika - Zimowa sesja egzaminacyjna 2020/2021**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy**  | **Przedmiot**  | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **dr Robert Podsiadły** | **Fizyka - Wykład** | 10.02.202111.00 – 13.00 | ustnystacjonarny | 6 |
| **dr inż. Ireneusz Musiałek** | **Mechanika techniczna**  | 09.02.202110.00 – 11.00 | pisemnystacjonarny | 010 |
| **dr inż. Wojciech Iwanicki** | **Grafika inżynierska**  | 08.02.202110.00 – 11.00 | pisemnystacjonarny | 7 |
| **dr inż. Zbigniew Nagórny** | **Elektrotechnika**  | 11.02.202108.10 – 11.25 | ustny zdalny  | MS Teams |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy**  | **Przedmiot**  | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Automatyka**  | 12.02.202110.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |
| **dr inż. Ireneusz Musiałek** | **Nauka o materiałach**  | 09.02.202113.00 – 14.00 | pisemnystacjonarny | 010 |
| **dr inż. Zbigniew Nagórny** | **Elektronika**  | 08.02.202108.10 – 13.05 | ustny zdalny  | MS Teams |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Reologia płynów przemysłowych**  | 18.02.202110.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy**  | **Przedmiot**  | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Robotyka** | 16.02.202110.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Technika automatyki**  | 17.02.202110.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |
| **dr inż. Wojciech Iwanicki** | **Modelowanie bryłowe**  | 08.02.202111.30 – 12.30 | pisemnystacjonarny | 5 |
| **dr inż. Ireneusz Musiałek** | **Mechanizmy maszyn i robotów**  | 09.02.202111.30 – 12.30 | pisemnystacjonarny | 010 |
| **prof. dr hab. inż. Andrzej Kęsy** | **Drukarki 3D**  | 12.02.202110.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |
| **dr Robert Podsiadły** | **Algorytmy i metody numeryczne**  | 11.02.202111.00 – 13.00 | ustnystacjonarny | 6 |

# Rok studiów – IV rok Semestr - 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwisko i imię wykładowcy**  | **Przedmiot**  | **Termin egzaminu** | **Forma** | **Sala** |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Optymalizacja konstrukcji** | 17.02.202112.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |
| **prof. dr hab. inż. Zbigniew Kęsy** | **Reologia płynów przemysłowych** | 16.02.202112.00 | pisemny zdalny | MS Teams |
| **dr Robert Podsiadły** | **Programowanie mikroprocesorów** | 10.02.202113.00 – 16.00 | ustnystacjonarny | 6 |
| **prof. dr hab. inż.** **Andrzej Kęsy** | **Maszyny przepływowe** | 15.02.202110.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |
| **dr Adrian Brückner** | **Metody sztucznej inteligencji** | 08.02.202110.00 | pisemny zdalny  | MS Teams |