**Zestawienie przedmiotów realizacji zajęć w formie stacjonarnej**

**od dnia 26 października 2020**

**Semestr zimowy 2020/2021**

**Kierunek: Mechatronika**

Rok I, II, III, (IV) – zajęcia odbywają się zdalnie, z wyjątkiem laboratoriów wymagających przeprowadzenia z użyciem sprzętu dostępnego w pracowniach i laboratoriach w budynku Filii.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot** | **Prowadzący** | **Forma (wy, ćw, kw, lab.)** | **Rok studiów** | **Forma realizacji (stacjonarnie, zdalnie)** | **Łączna liczba godzin** |
| Nauka o materiałach | dr inż. Ireneusz Musiałek | L1/L2 | 2 | stacjonarne | 30 |
| Metrologia techniczna i systemy pomiarowe | dr inż. Wojciech Iwanicki | L1/L2 | 2 | stacjonarne | 30 |
| Reologia płynów przemysłowych | dr Robert Podsiadły | L1/L2 | 2 | stacjonarne | 30 |
| Elektronika | dr inż. Zbigniew Nagórny | L1/L2 | 2 | stacjonarne | 30 |
| Sieci komputerowe | dr Adrian Bruckner | L1/L2 | 2 | zdalnie | 40 |
| Technika automatyki | dr inż. Wojciech Iwanicki | L1/L2 | 3 | stacjonarne | 30 |
| Modelowanie bryłowe | dr inż. Wojciech Iwanicki | L1/L2 | 3 | stacjonarne | 30 |
| Robotyka | mgr inż. Mariusz Mroczkowski | L1/L2 | 3 | stacjonarne | 30 |
| Fizyka | Dr Robert Podsiadły | L | 1 | stacjonarne | 15 |
| Mechanika techniczna | Dr inż. Ireneusz Musiałek | L | 1 | stacjonarne | 15 |
| Elektrotechnika | Dr inż. Zbigniew Nagórny | L | 1 | stacjonarne | 15 |