

Zakład Pojazdów Mechanicznych i Techniki Militarnej
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn



Stanowisko: Adiunkt

Dziedzina naukowa: Inżynieria mechaniczna

Tematy realizowanych prac naukowych (ekspert): Badanie oporu toczenia oraz hałasu opon samochodowych

Dane kontaktowe:
e-mail wojowcza@pg.edu.pl,
Tel. +48 58 347 23 47,
pokój 425 bud. nr 40

Dydaktyka (2020/2021):

1) przedmioty podstawowe (ECTS)

- Technika a cywilizacja, wykład, Zarządzanie i inżynieria produkcji, (WIMiO), I stopnia - inżynierskie, stacjonarne, semestr 5, 2018/2019 – zimowy
- Technika a cywilizacja, wykład, Mechanika i budowa maszyn (WIMiO), I stopnia - inżynierskie, semestr 1, stacjonarne, 2020/2021 – zimowy

Zakład Pojazdów Mechanicznych i Techniki Militarnej
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn

2) przedmioty realizowane jako współprowadzenie

- Projektowanie pojazdów samochodowych, projekt, Mechanika i budowa maszyn (WIMiO), I stopnia - inżynierskie, semestr 1, stacjonarne, semestr 2, 2020/2021 - zimowy
- Układy mechatroniczne w sterowaniu maszyn roboczych, laboratorium, Mechatronika (WIMiO), II stopnia, semestr 2, stacjonarne, 2019/2020 - zimowy
- Osprzęt i automatyka pojazdów, laboratorium, Mechanika i budowa maszyn (WIMiO), I stopnia - inżynierskie, semestr 6, stacjonarne, 2020/2021 – letni
- Projekt zespołowy, projekt, Mechanika i budowa maszyn (WIMiO), I stopnia - inżynierskie, semestr 6, stacjonarne, 2020/2021 – letni
- Projektowanie pojazdów samochodowych - wybrane zagadnienia, Mechanika i budowa maszyn (WIMiO), II stopnia, semestr 1, niestacjonarne, 2020/2021 - letni