

Zakład Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Medycznej
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn



Stanowisko: Asystent badawczo-dydaktyczny

Dziedzina naukowa: Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplina Inżynieria mechaniczna

Tematy realizowanych prac naukowych (ekspert):

- Wpływ wysokiej osteotomii piszczelowej na mechanikę stawu kolanowego.
- Projektowanie urządzeń medycznych.
- Zaawansowane modelowanie CAD.

Dane kontaktowe (email, nr telefonu, miejsce pracy na PG)
Email:
sebastian.urbanowski@pg.edu.pl,
miejsce pracy na PG: Pokój 204
Gmach Główny.

Dydaktyka (2020/2021):

1) przedmioty podstawowe (ECTS)

- Podstawy konstrukcji maszyn I dla ZiIP- laboratorium (PG_00050255) (6 pkt ECTS za cały przedmiot)
- Grafika inżynierska I -projekt (PG_00050261) kierunek IMM (4 pkt ECTS za cały przedmiot)
- Grafika inżynierska I-projekt (PG_00050250) kierunek ZiIP (4 pkt ECTS za cały przedmiot)
- Grafika inżynierska I-projekt (M:31698W0) kierunek Mechatronika (3 pkt ECTS za cały przedmiot)

Zakład Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Medycznej
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn

	<ul style="list-style-type: none">• Grafika inżynierska I-projekt (M:31530W0) kierunek MiBM (5 pkt ECTS za cały przedmiot)• Grafika inżynierska II-projekt (M:31658W1) kierunek IMM (2 pkt ECTS za cały przedmiot) <p>2) przedmioty realizowane jako współprowadzenie</p>
--	--