

Zakład Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Medycznej  
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn



Stanowisko: adiunkt dydaktyczny

Dziedzina naukowa: inżynieria biomedyczna

Tematy realizowanych prac naukowych (ekspert): konstruowanie implantów, analiza danych tomograficznych, konstruowanie maszyn, obliczenia metodą elementów skończonych, inżynieria łożyskowania.

Dane kontaktowe:

[ldabrows@pg.edu.pl](mailto:ldabrows@pg.edu.pl)

tel. 28-84

pokój 221B w Gmachu Głównym

Dydaktyka (2020/2021):

1) przedmioty podstawowe (ECTS)

Komputerowe modelowanie elementów i zespołów w inżynierii medycznej

Komputerowe projektowanie maszyn z wykorzystaniem modelowania 3D

Metoda elementów skończonych w konstrukcjach kosmicznych

Komputerowe Wspomaganie Prac Inżynierskich – CAE projekty dyplomowe inżynierskie i magisterskie

2) przedmioty realizowane jako współprowadzenie

Zaawansowana inżynieria łożyskowania (M:31525W0)

Modelowanie w projektowaniu (M:31494W0)

Zakład Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Medycznej  
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn