

Zakład Konstrukcji Maszyn i Inżynierii Medycznej
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn



Artur Olszewski

Stanowisko: profesor uczelni

Dziedzina naukowa: inżynieria mechaniczna

Tematy realizowanych prac naukowych (ekspert):

Łożyska hydrodynamiczne poprzeczne:

- antywibracyjne, specjalne
- smarowane cieczami o niskiej lepkości (woda, czynniki ORC itp.)
- badania skojarzeń śligowych

Technologie offshore: struktury i narzędzia podwodne, osprzęt platform

Prototypy maszyn testowych, mechatronicznych, produkcyjnych

artur.olszewski@pg.edu.pl

602781404

26-93

Instytut Mechaniki i Konstrukcji

Maszyn

Gmach Główny p. 210

Dydaktyka (2020/2021):

1) przedmioty podstawowe (ECTS)

Podstawy Konstrukcji Maszyn

2) przedmioty realizowane jako współprowadzenie

Seminarium dyplomowe magisterskie