

Zakład Pojazdów Mechanicznych i Technik Militarnych
Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn



Stanowisko: **dr inż. Ryszard Woźniak, adiunkt**

Dziedzina naukowa: Inżynieria Mechaniczna

Tematy realizowanych prac naukowych (ekspert):

- 1) Badania hałaśliwości opon samochodowych, nawierzchni drogowych, pojazdów; przeprowadzanie pomiarów, analiza wyników.
- 2) Projektowanie, konstruowanie i testowanie przyczep pomiarowych do badania hałaśliwości i oporów toczenia opon samochodowych.

Dane kontaktowe:

email: rwozniak@pg.edu.pl

nr. tel.: 0-58-347-23-47

Miejsce pracy:

Budynek Wydziału Mechanicznego,
pokój 425.

Dydaktyka (2020/2021):

1) przedmioty podstawowe (ECTS):

- a) Occupational Health and Safety Ergonomics (w języku angielskim) (1),
- b) Work Safety and Ergonomics (w języku angielskim) (1),
- c) Vehicle Dynamics (w języku angielskim) (3),
- b) BHP i ergonomia (1),
- c) Teoria ruchu pojazdów (3),
- d) Mechanika ruchu pojazdów (2),
- e) Bezpieczeństwo pojazdów samochodowych (1).

2) przedmioty realizowane jako współprowadzenie:

- a) Badania pojazdów samochodowych (2),
- b) Podstawy modelowania układów napędowych (3),
- c) Ergonomia i bezpieczeństwo pracy w transporcie (2)