

# Seminarium

## Zakładu Eksploatacji i Utrzymania Pojazdów

Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej

w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021

Seminarium odbywa się w **środy**, w godz. 10<sup>00</sup> ÷ 11<sup>00</sup>,

w **Gmachu NT, ul. Narbutta 85, sala NT 215D \***

- 4.11.2020 r.** *"Numeryczna analiza układu tłok – pierścienie – cylinder samochodowego silnika spalinowego"*;  
dr hab. inż. **Andrzej Wolff** (Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej).
- 25.11.2020 r.** *"Nowe ćwiczenia laboratoryjne z przedmiotu Pojazdy Samochodowe w lab. ZEiUP"*;  
dr inż. **Piotr Zdanowicz**, mgr inż. **Jacek Drobiszewski** (Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej).
- 16.12.2020 r.** *"Nowe ćwiczenia laboratoryjne z przedmiotu Silniki Samochodowe w lab. ZEiUP"*;  
dr hab. inż. **Andrzej Wolff**, mgr inż. **Jacek Drobiszewski** (Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej)..
- 20.01.2020 r.** *"Niepewność w określaniu stanu technicznego wybranych układów pojazdu samochodowego"*;  
mgr inż. **Jerzy R. Bogdański** (Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej).

Organizatorzy seminarium udostępniają komputer (z zainstalowanym programem *Power Point*) i projektor multimedialny. Inne wymagania wiążą się z wcześniejszymi (co najmniej 2 tygodnie przed terminem wystąpienia) deklaracjami i uzgodnieniami z niżej podpisanym lub panią Krystyną Waszkiewicz, NT 219, tel. 22-2348246, tel./fax 22-8490321, e-mail: [krystyna.waszkiewicz@pw.edu.pl](mailto:krystyna.waszkiewicz@pw.edu.pl)

\* Seminarium mają charakter stacjonarny. Z uwagi na zagrożenia epidemiczne (covid-19), w tym wymagania związane z zapewnieniem minimalnych powierzchni i dystansów między uczestnikami, liczba miejsc jest ograniczona. W związku z tym, osoby spoza Zakładu EiUP, które chciałyby uczestniczyć w seminarium, proszone są o wcześniejsze zgłoszenie uczestnictwa.

Kierownik Zakładu  
Eksploatacji i Utrzymania Pojazdów  
Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej  
dr hab. inż. Marek Guzek, prof. PW  
dr hab. inż. Marek Guzek, prof. uczelni