

Laboratorium Niskoemisyjnych Silników Spalinowych

ROK AKADEMICKI 2020/2021

SEMESTR LETNI

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

STUDIA STACJONARNE rok III

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ

Poniedziałek	Data	22.02	01.03	08.03	15.03	22.03	29.03	12.04
14.15 - 16.00 Gr. 3.3 - Mechanika PIMR - SS	Nr zespołu	Numer ćwiczenia						
	N1	W	1	2	3	4	5	Z

Legenda: W - termin wprowadzający; Z - termin zaliczeniowy

Wprowadzenie dr inż. Piotr Laskowski

Ćwiczenie 1. dr inż. Marcin Wojs

Ćwiczenie 2. mgr inż. Mieczysław Sikora

Ćwiczenie 3. mgr inż. Mateusz Bednarski

Ćwiczenie 4. dr inż. Piotr Laskowski

Ćwiczenie 5. dr inż. Szymon Dowkontt

Ćwiczenie 1. Badania stężeń gazowych substancji toksycznych spalin

Ćwiczenie 2. Badania symulacyjne reaktora katalitycznego

Ćwiczenie 3. Diagnostyka silnika spalinowego

Ćwiczenie 4. Analiza rzeczywistych parametrów pracy niskoemisyjnego układu napędowego

Ćwiczenie 5. Niskoemisyjne silniki spalania zewnętrznego