

LABORATORIUM SILNIKÓW SPALINOWYCH

ROK AKADEMICKI 2019/2020

SEMESTR ZIMOWY

WYDZIAŁ SiMR

semestr V, studia zaoczne, rok III

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ

Piątek	data	06.12	13.12	10.01	24.01
16.15 - 18.00 grupa 1 - Mechatronika	nr zespołu	numer ćwiczenia			
	Z1	W/1	2	3	4/Z
	Z2	W/1	4	2	3/Z

Sobota	data	07.12	14.12	11.01	25.01
8.30 - 10.00 grupa 1 - Mechanika	nr zespołu	numer ćwiczenia			
	Z3	W/1	2	3	4/Z

Sobota	data	07.12	14.12	11.01	25.01
10.15 - 12.00 grupa 2 - Mechanika	nr zespołu	numer ćwiczenia			
	Z4	W/1	2	3	4/Z

Sobota	data	07.12	14.12	11.01	25.01
14.15 - 16.00 grupa 3 - Mechanika	nr zespołu	numer ćwiczenia			
	Z5	W/1	2	3	4/Z

Legenda W-termin wprowadzający Z - termin zaliczeniowy

Wprowadzenie dr inż. Wojciech Kamela

Ćwiczenie 1. - dr hab. inż. Piotr Orliński, dr inż. Wojciech Kamela, mgr inż. Mateusz Bednarski

Ćwiczenie 2. - dr inż. Wojciech Kamela

Ćwiczenie 3. - dr inż. Wojciech Kamela

Ćwiczenie 4. - mgr inż. Mieczysław Sikora

Ćwiczenie 1. - Metody badań silników spalinowych

Ćwiczenie 2. - Charakterystyka szybkościowa silnika spalinowego

Ćwiczenie 3. - Charakterystyka obciążeniowa silnika spalinowego

Ćwiczenie 4. - Charakterystyka szybkościowa pompy wtryskowej