

LABORATORIUM SILNIKÓW SPALINOWYCH

ROK AKADEMICKI 2019/2020

SEMESTR ZIMOWY

WYDZIAŁ SiMR

semestr V, studia dzienne, rok III

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ

Poniedziałek	data	02.12	09.12	16.12	09.01	13.01	20.01	27.01
10.15 - 12.00 gr 3.2 Mechatronika	nr zespołu	numer ćwiczenia						
	D1	W	1	2	3	4	5	Z
	D2	W	1	3	4	5	2	Z
	D3	W	1	4	5	2	3	Z
Wtorek	data	03.12	10.12	17.12	07.01	14.01	21.01	28.01
12.15 - 14.00 gr 3.1 Mechanika	nr zespołu	numer ćwiczenia						
	D4	W	1	2	3	4	5	Z
	D5	W	1	3	4	5	2	Z
Wtorek	data	03.12	10.12	17.12	07.01	14.01	21.01	28.01
14.15 - 16.00 gr 3.2 Mechanika	nr zespołu	numer ćwiczenia						
	D6	W	1	2	3	4	5	Z
	D7	W	1	3	4	5	2	Z

Legenda W-termin wprowadzający Z - termin zaliczeniowy

 - termin zajęć poniedziałkowych, odbywających się w czwartek - według harmonogramu studiów 2019/2020

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. - mgr inż. Mateusz Bednarski

Ćwiczenie 4. - mgr inż. Mieczysław Sikora

Ćwiczenie 5. - dr inż. Piotr Laskowski

Ćwiczenie 1. - Metody badań silników spalinowych

Ćwiczenie 2. - Charakterystyka szybkościowa silnika spalinowego o ZI

Ćwiczenie 3. - Charakterystyka obciążeniowa silnika o ZS

Ćwiczenie 4. - Charakterystyka szybkościowa pompy wtryskowej

Ćwiczenie 5. - Badanie toksyczności spalin silników i samochodów