

# LABORATORY OF COMBUSTION ENGINES THEORY

ACADEMIC YEAR 2019/2020

FULL TIME STUDY, I LEVEL, III YEAR, SEM. V

Room 1.1

Gr.IPEHeng/ERASMUS	date	4.12	11.12	18.12	8.01	15.01	22.01	29.01
Wednesday 14.15-16.00	group №	number of lab.work						
	1	I	2	3	4	5	1	A
	2	I	1	2	3	4	5	A
	3	I	5	1	2	3	4	A

**Symbols:** I - term of introduction;

A - additional term (should be arranged individually with the instructor of lab.work)

1 - Load characteristic of internal combustion engine - dr inż. Marcin Wojs (4.6.8)  
(Charakterystyka obciążeniowa silnika spalinowego)

2 - Speed characteristic of internal combustion engine - mgr inż. Mateusz Bednarski (4.6.5)  
(Charakterystyka prędkościowa silnika spalinowego)

3 - Study on piston compressors - dr inż. Dmytro Samoilenko (4.6.6)  
(Sprężarka tłokowa)

4 - Indicator diagram - dr inż. Jakub Lasocki (4.6.4)  
(Wykres indykatorowy)

5 - Automobile air conditioning system - doc. dr inż. Maciej Tułodziecki (4.6.10)  
(Badanie klimatyzacji)