

# LABORATORIUM TERMODYNAMIKI - sala 1.1

ROK AKAD. 2019/2020

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ v. 0.3

STUDIA DZIENNE, I STOPNIA, III ROK, SEM. V

3.1 - Mechanika PiMR	data	7.10	14.10	21.10	28.10	4.11	13.11	18.11
poniedziałek 16.15-18.00	nr zespołu	numer ćwiczenia						
	101	W	11	5	7	9	10	Z
	102							
	103							

3.3 - Mechanika PiMR	data	7.10	14.10	21.10	28.10	4.11	13.11	18.11
poniedziałek 8.30-10.00	nr zespołu	numer ćwiczenia						
	107	W	11	5	7	9	10	Z
	108	W	5	7	9	10	11	Z
	109	W	7	9	10	11	5	Z

**Legenda:** W - termin wprowadzający; Z - termin zaliczeniowy

D - termin dodatkowy (uzgadniany indywidualnie w prowadzącym zaległe ćw.)

5 - Badanie nieustalonego przewodzenia ciepła - dr inż. Marcin Wojs (4.6.8)

7 - Pomiar wilgotności - dr inż. Jakub Lasocki (4.6.4)

9 - Sprężarka tłokowa - dr hab. inż. Piotr Orliński, prof. PW (4.6.7)

10 - Wykres indykatorowy - dr inż. Ewa Fudalej-Kostrzewska (4.6.9)

11 - Badanie klimatyzacji - doc. dr inż. Maciej Tułodziecki (4.6.10)