

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

Instytut Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów

Zakład Termodynamiki

Data wykonania ćwiczenia 200_ __ __		PROTOKÓŁ POMIAROWY										Numer ćwiczenia _____		
Wielkość (symbol)														
Jednostka Miary														
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

Parametry otoczenia:

$t_o = \text{_____}, \text{ }^\circ\text{C}$
 $p_o = \text{_____}, \text{ hPa}$
 $\varphi_o = \text{_____}, \text{ \%}$

Podpis prowadzącego:

Studenci:

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____