

*Instytut Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów
Politechnika Wrocławska
Zakład Miernictwa i Ochrony Atmosfery*

LABORATORIUM

PODSTAWY METROLOGII I TECHNIKI EKSPERYMENTU

Ćwiczenie nr

Temat

Badania i opracowania wykonał:

.....

Wydział *Rok studiów*

Nr grupy

Data ćwiczenia *Prowadzący*

Data oddania sprawozdania *Ocena*

Poprawa

Zadania do wykonania:

- 1.
- 2.

Podpis prowadzącego

Sprawozdanie powinno zawierać:

- 1° Wyniki pomiarów (dane zarejestrowane w czasie pomiarów i zestawione w tabeli),
- 2° Schematy i układy pomiarowe,
- 3° Dane metrologiczne przyrządów pomiarowych,
- 4° Przykład obliczeń (w układzie jednostek miar SI),
- 5° Wyniki badań (zestawione w tabeli),
- 6° Szczegółowa analiza błędów,
- 7° Wykresy wykonane na papierze milimetrowym lub komputerowo (z naniesioną siatką współrzędnych),
- 8° Uwagi i wnioski.