

## SPIS TREŚCI

1. WSTĘP .....	2
2. BHP PODCZAS ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH Z TERMODYNAMIKI TECHNICZNEJ	3
3. PLAN REALIZACJI ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH Z PRZEDMIOTU TERMODYNAMIKA TECHNICZNA .....	4
4. REGULAMIN PRACOWNI TERMODYNAMIKI TECHNICZNEJ .....	5
5. PRAKTYCZNA REALIZACJA PRZEMIANY IZOCHORYCZNEJ .....	7
6. ŁĄCZENIE ZBIORNIKÓW.....	15
7. OKREŚLENIE RÓWNOWAGOWYCH STANÓW POŚREDNICH PODCZAS DEKOMPRESJI ZBIORNIKA W ODNIESIENIU DO PRZEMIANY ADIABATYCZNEJ.....	64
8. POMIAR CIŚNIENIA SPRĘŻANIA SILNIKA SPALINOWEGO .....	68
9. WYZNACZANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZEWODNICTWA CIEPLNEGO DLA RÓŻNYCH MATERIAŁÓW .....	85
10. SZACOWANIE BŁĘDÓW POMIARÓW.....	94
11. BŁĄD BEZWZGLĘDNY POMIARU WIELKOŚCI FIZYCZNEJ PROSTEJ .....	96
12. BŁĄD BEZWZGLĘDNY POMIARU WIELKOŚCI FIZYCZNEJ ZŁOŻONEJ.....	131
13. WYZNACZENIE MINIMALNEJ WYMAGANEJ LICZBY POMIARÓW .....	138
14. TABLICE .....	150
15. SŁOWO PODSUMOWANIA .....	158
16. LITERATURA.....	159