

## SPIS TREŚCI

1. PRZEDMOWA.....	7
2. INWENTARYZACJA FRAGMENTU INSTALACJI WENTYLACYJNEJ .....	8
2.1. Wprowadzenie .....	8
2.2. Cel ćwiczenia.....	9
2.3. Opis stanowiska .....	9
2.4. Realizacja ćwiczenia.....	9
2.5. Opracowanie wyników .....	9
3. BADANIE PARAMETRÓW PSYCHROMETRYCZNYCH POWIETRZA W POMIESZ- CZENIU.....	20
3.1. Wprowadzenie .....	20
3.2. Cel ćwiczenia.....	24
3.3. Opis stanowiska .....	24
3.4. Realizacja ćwiczenia.....	25
3.5. Opracowanie wyników .....	25
4. BADANIE ELEMENTÓW NAWIEWNYCH .....	29
4.1. Wprowadzenie .....	29
4.2. Cel ćwiczenia.....	35
4.3. Opis stanowiska .....	36
4.4. Realizacja ćwiczenia.....	37
4.5. Opracowanie wyników .....	38
5. BADANIE CHARAKTERYSTYKI WENTYLATORA.....	40
5.1. Wprowadzenie .....	40
5.2. Cel ćwiczenia.....	45
5.3. Opis stanowiska .....	45
5.4. Realizacja ćwiczenia.....	46
5.5. Opracowanie wyników .....	48
6. TESTY CIŚNIENIOWE BUDYNKU.....	49
6.1. Wprowadzenie .....	49
6.2. Cel ćwiczenia.....	51
6.3. Opis stanowiska .....	51
6.4. Realizacja ćwiczenia.....	52
6.5. Opracowanie wyników .....	55

7. BADANIE SZCZELNOŚCI INSTALACJI WENTYLACYJNEJ.....	64
7.1. Wprowadzenie .....	64
7.2. Cel ćwiczenia.....	71
7.3. Opis stanowiska .....	71
7.4. Realizacja ćwiczenia.....	71
7.5. Opracowanie wyników .....	72
8. FIZYKALNE MODELOWANIE PRZEPLYWU POWIETRZA.....	73
8.1. Wprowadzenie .....	73
8.2. Cel ćwiczenia.....	77
8.3. Opis stanowiska .....	77
8.4. Realizacja ćwiczenia.....	78
8.5. Opracowanie wyników .....	79
Literatura.....	81