

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 PRZEPŁYWU 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