

# Ćwiczenie nr 54

## Drgania relaksacyjne

### 1 Wstęp teoretyczny

### 2 Opracowanie wyników pomiarów

#### 2.1 Tabele pomiarowe

$C$ [ $\mu\text{F}$ ]	$t_{20}$ [s]
1,0	12,63
2,0	25,62
3,0	37,75
4,5	58,00
5,0	64,00
6,5	83,84
7,0	91,84
8,0	104,03
9,0	117,28

Tabela 1: Zmierzone czasy trwania 20 cykli drgań dla znanych pojemności (Seria I,  $R = 1,4 \cdot 10^6 \Omega$ )

$C$ [ $\mu\text{F}$ ]	$t_{20}$ [s]
1,0	23,32
2,0	46,37
3,0	69,15
4,5	103,84
5,0	110,07
6,5	150,91
7,0	163,43
8,0	187,75
9,0	210,66

Tabela 2: Zmierzone czasy trwania 20 cykli drgań dla znanych pojemności (Seria II,  $R = 2,6 \cdot 10^6 \Omega$ )

Rezystancja [ $\text{M}\Omega$ ]	$t_{20}$ [s]
1,4	45,65
2,6	89,22

Tabela 3: Zmierzone czasy trwania 20 cykli drgań dla nieznanej pojemności  $C_x$  przy dwóch wartościach rezystancji

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania $U_0$	140 V
Liczba cykli $N$	20

Tabela 4: Stałe parametry układu pomiarowego

## Literatura