

S P I S R Z E C Z Y

R O Z D Z I A Ł I.

Napięcia i prądy odkształcone

	str.
§ 1. Szereg Fourier, a .....	1
§ 2. Rozłożenie w szereg Fourier`a funkcji odkształconych okresowo zmiennych metodą analityczną .....	4
Zadania .....	5
§ 3. Metody analizy funkcji odkształconych .....	21
Metoda arytmetyczna Perry`ego .....	21
Metoda wykreslna Rothe`go .....	24
Metoda Runge`go i Thompsona .....	30
Metoda Fischer - Hinnena .....	34
Zadania .....	39
§ 4. Obwody jednofazowe prądu odkształconego .....	45
Charakterystyka form krzywych odkształconych	49
Zadania .....	50
§ 5. Wyższe harmoniczne w układach wielofazowych	72
Zadania .....	73

R O Z D Z I A Ł II.

P o l a w i r u j ą c e

§ 1. Rodzaje pól .....	79
Zadania .....	80

	str.
§ 2. Zastosowanie praktyczne pola wirującego .....	103
Zadania .....	105
Układ zastępczy silnika asynchronicznego ....	108

### R O Z D Z I A Ł    I I I .

#### S t a n y    n i e u s t a l o n e

§ 1. Równania ogólne dla stanu nieustalonego .....	112
§ 2. Zadania z rozwiązaniami .....	128
§ 3. Zadania bez rozwiązań dla stanów nieustalonych .....	146
Zadania na powtórzenie materiału części IV-ej	166