

SPIS TREŚCI

Str.

1. Brunon SZADKOWSKI, Adam CICHY

- Miernik przesunięcia fazowego sygnałów sinusoidalnych o infraniskich częstotliwościach 5

2. Janusz GUZIK, Brunon SZADKOWSKI

- Analiza aktywnych równonapięciowych komparatorów admitancji z punktu widzenia ich przydatności do szerokopasmowych badań dielektryków 11

3. Janusz GUZIK, Brunon SZADKOWSKI

- Układy pomiarowe do badania dielektryków prądem przemiennym o infraniskiej częstotliwości 25

4. Józef PARCHAŃSKI

- Pomiary naprężenia osiowego w szynach kolejowych metodą analizy częstotliwości drgań swobodnych 37

5. Jerzy JAKUBIEC, Hamid AL RAIMI

- Rezydentny program obsługi systemu pomiarowego w systemie operacyjnym DOS 47

6. HAMID AL RAIMI

- Rezydentny program korzystania z bazy danych w systemie operacyjnym DOS 55

7. Andrzej LEBIEDZKI

- Układ do pomiaru tolerancji stałej indukcyjności A_L rdzeni dławików przeciwwzakłóceniowych 63

8. Andrzej LEBIEDZKI

- Pomiar w badaniach termicznych dławików filtrów przeciwwzakłóceniowych 71

9. Bogusław KASPERCZYK

- Wprowadzenie do zagadnień akredytacji laboratoriów 83

CONTENTS

	Page
1. Brunon SZADKOWSKI, Adam CICHY Meter of phase shift of infra-low frequency sinusoidal signals	5
2. Janusz GUZIK, Brunon SZADKOWSKI Analysis of active, equivoltage admittance comparators considering their suitability to wide-band investigations of dielectrics	11
3. Janusz GUZIK, Brunon SZADKOWSKI Measuring circuits for dielectric ac investigations in ultra-low frequency range	25
4. Józef PARCHAŃSKI Measurements of axial stress in rails by means of free vibration frequency analysis	37
5. Jerzy JAKUBIEC, Hamid AL RAIMI A resident program servicing measuring system in DOS	47
6. HAMID AL RAIMI A resident program servicing database in DOS	55
7. Andrzej LEBIEDZKI Core constant inductance tolerance A_L. Measurement system of inductors for radio interference suppression	63
8. Andrzej LEBIEDZKI Measurements in thermal tests of filter units inductors for radio interference suppression	71
9. Bogusław KASPERCZYK Introduction to problems of laboratory accreditation	83