

SPIS TREŚCI

Ryszard Hagel — Słowo wstępne	3
Andrzej Marcyniuk — Nowoczesny profil kształcenia elektrometrologów	5
Czesława Kolmerowa — Wpływ elektroniki na kulturę myślenia technicznego	11
Ryszard Hagel — Elementy ogólnej teorii przetworników pomiarowych	15
Konstanty Bielański — Przebiegi okresowo zmienne i ich pomiary .	37
Brunon Szadkowski — Warunek optymalnej zbieżności mostów do badań dielektryków w zakresie częstotliwości podakustycznych .	55
Brunon Szadkowski — Problemy konstrukcji mostów do badań dielektryków w zakresie częstotliwości podakustycznych .	61
Tadeusz Skubis, Marian Miłek — Analiza błędów mostka dwutransformatorowego	71
Ludwik Hirsberg — Automatyczny mostek z przełącznikami kontaktrowymi w gałęzi dokładnego równoważenia	83
Józef Parchański — Mostek z detektorem wartości skutecznej	101
Józef Parchański — Mostek z detektorem fazoczułym	107
Czesława Kolmerowa — Elektryczna metoda spektralnej analizy ziarnistości pyłu	119
Marian Miłek, Tadeusz Skubis — Zagadnienie pomiaru iskrzenia maszyn komutatorowych	123
Otylia Brandys, Józef Parchański — Zastosowanie przepływowomierzy kalorymetrycznych	131
Komunikat; Andrzej Lebiezki — Analizator harmonicznych do badania komutacji maszyn prądu stałego	143