

Instytut Metrologii Elektroniki i Informatyki

ul. Prof. Z. Szafrana 2
65-516 Zielona Góra

Kontakt w sprawie współpracy,
Centrum Przedsiębiorczości
i Transferu Technologii (CTT)
tel: 789441359
e-mail: sekretariat@cptt.uz.zgora.pl,
pelnomocnik@cptt.uz.zgora.pl



Precyzyjne pomiary wielkości elektrycznych

- ▶ Oprogramowanie komputerowych systemów pomiarowych z zastosowaniem środowisk LabWindows/CVI i LabVIEW
- ▶ projekt i wykonanie oprogramowania dla komputerowych systemów pomiarowych: skupionych i rozproszonych z zastosowaniem wyżej wymienionych specjalizowanych środowisk programowania

Wzorczenie rezystorów pomiarowych o małych wartościach rezystancji w zakresie

częstotliwości akustycznych

- ▶ Wzorczenie rezystorów prądu przemiennego (boczników AC) o wartościach nominalnych z zakresu $0,001 \Omega - 10 \Omega$ w zakresie częstotliwości $40 \text{ Hz} - 10 \text{ kHz}$ z maksymalną wartością prądu pomiarowego 10 A(RMS) ; pomiary realizowane są za pomocą systemu pomiarowego wyposażonego w zestaw wzorców rezystancji AC i pozwalają wyznaczyć charakterystykę częstotliwościową rezystancji oraz stałą czasową wzorcowanego rezystora.

