



Laboratorium Badań i Kalibracji LABBiKAL jest stacjonarnym laboratorium wzorcującym świadczącym usługi wzorcowania przyrządów pomiarowych służących do pomiarów wielkości elektrycznych. Posiada akredytację PCA nr AP 226 w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie wzorcowania przyrządów do pomiaru napięć i prądów stałych i przemiennych oraz rezystancji.



Akredytowane obszary wzorcowań

- 7.01 napięcie DC w zakresie do 1000 V
- 7.02 prąd DC w zakresie do 20 A
- 7.03 napięcie AC w zakresie do 1000 V
- 7.04 prąd AC w zakresie do 20 A
- 7.05 rezystancja DC w zakresie do 100 MΩ

Obiekty wzorcowane w zakresie akredytacji

- multimetry cyfrowe (w tym systemy akwizycji danych DAQ)
- karty pomiarowe (PCI, PXI, SCXI, cDAQ, USB)
- zasilacze napięcia stałego i prądu stałego (w tym źródła mierzące SMU)
- mierniki cyfrowe napięcia, prądu i rezystancji
- kalibratory napięcia, prądu i rezystancji

**WYSOKA JAKOŚĆ, KORZYSTNE CENY, KRÓTKIE TERMINY
ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY**