

# Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy

<https://bydgoszcz.gum.gov.pl/umb/wyszukiwarka-uslug/wzorcowanie/r2287270185,Miernik-instalacji-elektryczny-h-parametrow-sieci-energetycznych-wielofunkcyjny.html>  
23.04.2024, 07:36

---

## Array

---

[Powrót](#)

Przyrząd pomiarowy

[Miernik instalacji elektrycznych \(parametrów sieci energetycznych\) wielofunkcyjny](#)

Wielkość mierzona

[Wielkości elektryczne](#)

Komórka realizująca czynności

[Laboratorium Elektryczności](#)

Wzorcowanie objęte zakresem akredytacji

[tak](#)

Miejsce wykonania czynności

W siedzibie Urzędu

Możliwość adiustacji

[nie](#)

Koszt wzorcowania

[Cennik za wzorcowanie przyrządów pomiarowych](#)

Cena netto:

Punkty pomiarowe

Brak konieczności wskazania punktów pomiarowych, w których ma zostać przeprowadzone wzorcowanie

Metoda pomiarowa

Instrukcja Wzorcowania IW/LW3/09 „Mierniki instalacji elektrycznych”

Zakres pomiarowy

pomiar rezystancji izolacji:  $10 \text{ k}\Omega \div 100 \text{ G}\Omega$

pomiar rezystancji pętli zwarcia:  $0,25 \text{ }\Omega \div 1 \text{ k}\Omega$

pomiar czasu i prądu zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego:  $20 \text{ ms} \div 1 \text{ s}$

niskonapięciowy pomiar rezystancji i/lub pomiar ciągłości obwodu:  $0,5 \text{ }\Omega \div 1 \text{ k}\Omega$

pomiar rezystancji uziemienia:  $0,3 \Omega \div 20 \text{ k}\Omega$

cęgowy pomiar rezystancji uziemienia:  $0,3 \Omega \div 20 \text{ k}\Omega$

### **Stwierdzenie zgodności**

Stwierdzenie zgodności przeprowadzane jest wyłącznie na pisemny wniosek klienta.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacją przeprowadzane jest w oparciu o zasadę podejmowania decyzji wskazaną przez klienta, po wcześniejszej analizie możliwości realizacji usługi.

### **Informacje dodatkowe**