

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/05-05-22-7839.html>

Tytuł: Rezystancja uziemienia stacji bazowej komunikacji Unii Europejskiej

Data generowania: 2026-04-19 06:07:18

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

---

Na rysunku pokazany jest taki sposób pomiaru rezystancji uziemienia z zasilaniem obwodu prądowego przez transformator, co zapewnia galwaniczne odizolowanie układu pomiarowego od sieci.

Sposób wykonania uziemienia stacji powinien zapewnić, aby urządzenia stacji nie zostały uszkodzone wskutek nadmiernego wzrostu potencjału na uziemieniu UE

Rezystancja uziemienia, napięcie uziomowe czy napięcie dotykowe - wybór kryterium decydującego o skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. Brak wymaganej wartości rezystancji uziemienia a

W tym artykule dowiesz się, ile powinna wynosić rezystancja uziemienia, jakie normy ją regulują oraz jak prawidłowo ją mierzyć i utrzymywać.

Rezystancja rzędowego układu uziomów pionowych wg BS 7430+A1-2015 Układ n uziomów pionowych o długości L, pogrzonych w jednakowych odstępach s wzdłuż linii prostej.

Przekroczenie dopuszczalnych wartości rezystancji uziemienia niesie za sobą poważne zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników i sprawności

Impedancja uziemienia - impedancja przy danej częstotliwości, między określonym punktem sieci, instalacji lub urządzenia a ziemią odniesienia. Instalacja uziemiająca (uziemienie) -

Metody techniczne pozwalają na pomiar wartości rezystancji uziemienia dowolnych układów uziemiających, zarówno indywidualnych, jak i uziomów otokowych, czy fundamentowych.

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

