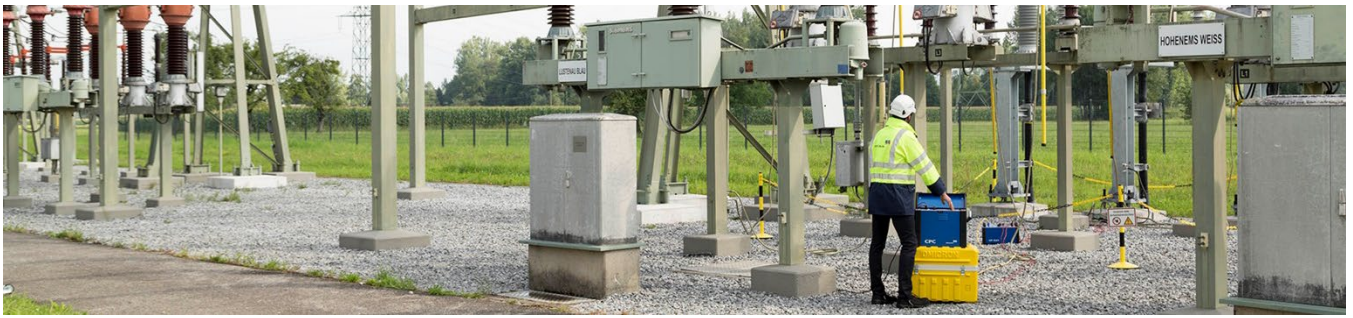




## Diagnostyka przekładników z CPC 100



1 dzień



Polski



Citr01pl

Poznanie szerokiego zakresu zastosowania i obsługi testera CPC 100. Dowiedz się jak efektywnie testować PP i PN podczas zajęć praktycznych oraz sesji teoretycznych z wykorzystaniem Primary Test Manager (PTM). Praca z PP i PN aby zdobyć doświadczenie w tej aplikacji.

### Cel szkolenia

- > Wykonywanie uruchomień, rozwiązywanie problemów oraz testy okresowe PP i PN
- > Tworzenie planów testów dla konkretnych urządzeń w tym schemat połączeń
- > Automatyczna ocena zgodnie ze standardami branżowymi
- > Kompleksowe raportowanie, w tym szablony dla wszystkich testów standardowych i zaawansowanych

### Zakres

- > Pomiar przekładnik PP i PN oraz błędów przekładni jako test funkcjonalny działania przekładników będący częścią testów uruchomieniowych
- > Ocena prądu nasycenia oraz punktu kolanowego PP do określenia jego uchybów oraz działania
- > Wprowadzenie do pomiaru rezystancji uzwojenia w celu znalezienia możliwych uszkodzeń elektrycznych oraz problemów z połączeniem
- > Wykonywanie pomiaru obciążenia do określenia wpływu kabli i połączeń na impedancję obciążenia
- > Sprawdzenie polaryzacji pomiędzy uzwojeniem pierwotnym i wtórnych przekładnika w celu uniknięcia nieprawidłowego działania podłączonych zabezpieczeń
- > Jak skutecznie przeprowadzić wszystkie istotne testy uruchomieniowe przy pomocy Primary Test Manager (PTM)
- > Automatyczne generowanie raportów z testów za pomocą Primary Test Manager (PTM)

### Rozwiązania

CPC 100, CP SB2, CPOL2  
Primary Test Manager (PTM)

### Uczestnicy

Personel techniczny zakładów elektroenergetycznych, firm serwisowych oraz producentów odpowiedzialnych za testowanie przekładników.

### Wymagania

Wiedza z zakresu elektroenergetyki