

## Testowanie zabezpieczeń dla początkujących – ręczna i automatyczna weryfikacja podstawowych funkcji zabezpieczeniowych

**Rozwiązania:** Rodzina CMC, Test Universe

**Streszczenie:** Dowiedz się, jak skutecznie testować przełączniki nadprądowe za pomocą OMICRON Test Universe. Zapoznaj się z procedurą testową podczas sesji praktycznych i teoretycznych.

**Wymagania:** Podstawowa wiedza z zakresu elektrotechniki / elektroenergetyki

**Czas trwania:** 1 dzień

**Język:** polski

**Kod:** C.0075.BGB



### Cel szkolenia

- > Poznanie procedur testowania najlepszych praktyk dla wspólnych testów zabezpieczeń
- > Testowanie zabezpieczeń nadprądowych z OMICRON Test Universe
- > Tworzenie i modyfikacja zautomatyzowanych planów testowych oraz raportów z testów
- > Obsługa OMICRON Test Universe od podstaw



### Zakres

- > Szybkie generowanie prądów i napięć do prostego sprawdzenia połączeń
- > Konfiguracja parametrów testowanego obiektu oraz konfiguracja testera
- > Tworzenie planów testów, które adaptują się automatycznie do nowowprowadzonych nastaw przełącznika
- > Tworzenie elastycznych planów testów dla zabezpieczeń nadprądowych zawierających testy wartości rozruchowych i czasów działania
- > Ćwiczenia praktyczne w testowaniu funkcji zabezpieczenia nadprądowego



### Produkty

- > Control Center, QuickCMC, Ramping, Pulse Ramping, Overcurrent
- > CMC-Family



### Uczestnicy

Personel techniczny zakładów elektroenergetycznych oraz firm serwisowych oraz producentów zaangażowanych w testowanie zabezpieczeń

