



## Funkcjonowanie i wprowadzanie nastaw w zabezpieczeniu REF542plus

Celem kursu jest zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem i eksploatacją terminali REF542plus

### Cele:

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie w stanie:

- Rozpoznać różne konfiguracje przełącznika REF542plus
- Wykonać podstawowe operacje z przedniego panelu przełącznika REF542plus
- Obsługiwać zdarzenia i alarmy lokalne
- Zmieniać nastawy przełącznika REF542plus za pomocą HMI (Human Machine Interface) i FUPLA

### Szkolenie skierowane do:

Operatorów podstacji, inżynierów utrzymania ruchu oraz osób, które chcą się nauczyć funkcjonowania i wprowadzania nastaw w zabezpieczeniu REF542plus.

### Wymagania:

Podstawowa wiedza o przełącznikach zabezpieczających oraz o sposobach kontroli sieci elektrycznych.

### Tematy:

- Wprowadzenie dla REF542plus
- Prezentacja HMI (Human Machine Interface)
- Ustawienia przełącznika REF542plus (za pomocą HMI oraz FUPLA)
- Funkcje podstawowe

Miejsce szkolenia	Łódź, Wrocław, Kraków
Czas trwania szkolenia	1 dzień
Język, w którym odbywa się szkolenie	polski/angielski
Osoba do kontaktu z ramienia ABB Sp. z o.o.	Piotr Szymański; ul. Aleksandrowska 67/93, 91-205 Łódź tel.: +48 785 872 758; e-mail: piotr.szymanski@pl.abb.com

Power and productivity  
for a better world™

