

## Pokazy technologii energetycznych – Strefa Praktycznych Pokazów SPP

### 17.09.2024 (wtorek)

#### CELLPACK

- 11:00 - Pokazy instalacji mufy przelotowej termokurczliwej nn SMHSV4 6-50
- 12:00 - Pokaz instalacji głowicy kątowej SN CTS 630A 24kV 95-240
- 13:00 - Pokaz instalacji mufy przelotowej SN CHMSV 24kV 50-150
- 14:30 - Pokazy instalacji głowicy prostej termokurczliwej SN CHE-I 24kV 25-150

#### NEXANS

- 11:00 - Mufa zimnokurczliwa 24CSJ Nexans nowej generacji, skracająca montaż i przyjazna środowisku

#### TAURON

- 13:00 - Pokazy prac pod napięciem

#### XBEST

- Prezentacja kabli światłowodowych
- Podstawy wiedzy na temat kabli i włókien światłowodowych
- Ogólne zasady i metody organizacji kabli i włókien w mufach oraz przełącznikach
- Spawanie światłowodów w teorii i praktyce

XBEST - stanowisko przy którym w asyście doświadczonych techników można będzie samemu obrabiać kable i spawać światłowody - ekspozycja stała

#### DOLMAX

- Mobilne pole 110kV – ekspozycja stała

### 18.09.2024 (środa)

#### CELLPACK

- 10:00 - Pokaz instalacji mufy przelotowej termokurczliwej nn SMHSV4 6-50
- 11:00 - Pokaz instalacji głowicy kątowej ekranowej SN CTS 630A 24kV 95-240
- 12:00 - Pokaz instalacji mufy przelotowej SN CHMSV 24kV 50-150
- 13:30 - Pokaz instalacji głowicy prostej nasuwanej SN CAESK-I 24kV 120-240
- 14:30 - Pokaz instalacji głowicy prostej termokurczliwej CHE-I 24kV 25-150

#### NEXANS

- 11:00 - Mufa zimnokurczliwa 24CSJ Nexans nowej generacji, skracająca montaż i przyjazna środowisku

#### TAURON

- 12:00 - Pokazy prac pod napięciem

#### XBEST

- Prezentacja kabli światłowodowych
- Podstawy wiedzy na temat kabli i włókien światłowodowych
- Ogólne zasady i metody organizacji kabli i włókien w mufach oraz przełącznikach
- Spawanie światłowodów w teorii i praktyce

XBEST - stanowisko przy którym w asyście doświadczonych techników można będzie samemu obrabiać kable i spawać światłowody - ekspozycja stała

#### DOLMAX

- Mobilne pole 110kV – ekspozycja stała

**19.09.2024 (czwartek)**

**XBEST**

- Prezentacja kabli światłowodowych
- Podstawy wiedzy na temat kabli i włókien światłowodowych
- Ogólne zasady i metody organizacji kabli i włókien w mufach oraz przetwornikach
- Spawanie światłowodów w teorii i praktyce

XBEST - stanowisko przy którym w asyście doświadczonych techników można będzie samemu obrabiać kable i spawać światłowody - ekspozycja stała

**DOLMAX**

- Mobilne pole 110kV – ekspozycja stała