

## PROGRAM

**11:30 Rozpoczęcie konferencji**

**11:35 Sesja I – Linie kablowe**

1. Doświadczenia z budowy sieci kablowych 110 kV  
*Janusz Jakubowski, RWE STOEN Operator Sp. z o.o.*
2. Wpływ warunków pracy linii kablowych w sieci  
na zmiany wybranych właściwości izolacji wytłaczanej  
*Józef Jacek Zawodniak, ENEA Operator Sp. z o.o.*

**12:45 Przerwa**

**13:00 Sesja II – Automatykacja sieci**

3. Standard komunikacji urządzeń obiektowych EAZiTM – IEC 61850 na przykładzie GPZ  
Wielowieś 110/20kV  
*Zbigniew Wolny, TAURON Dystrybucja Serwis S.A.*
4. Automatykacja sieci SN – doświadczenia w obszarze selektywności działania  
sygnalizatorów przepływu prądu zwarcioviego  
*Andrzej Czarnobaj, Krzysztof Nagórski, ENERGA-OPERATOR SA*

**14:10 Przerwa**

**14:30 Sesja III – Linie napowietrzne**

5. Pomiary obciążenia i temperatury przewodów w liniach 110 kV  
- na podstawie zebranych doświadczeń  
*Stanisław Serwatka, PGE Dystrybucja SA*

**15:05 Podsumowanie Warsztatów**

**15:15 Zakończenie**