



KONFERENCJA  
**LINIE I STACJE  
ELEKTROENERGETYCZNE**  
5-6 listopada 2020r.  
KONFERENCJA ON-LINE

**Konferencja**  
**Linie i stacje elektroenergetyczne**  
5-6 listopada 2020 r. / konferencja online

Organizator:



**Program Konferencji**

**Dzień I – 5 listopada 2020 r.**

**10:00 Powitanie uczestników, oficjalne otwarcie konferencji**

*Wojciech Tabiś – Dyrektor Biura PTPIREE*

**10:10 Sesja I – Standaryzacja i typizacja sieci**

1. Elektroenergetyczne linie kablowe średniego i niskiego napięcia. Od wypracowania standardów poprzez ich monitorowanie do prekwifikacji przedmiotów materialnych  
*Łukasz Piasek, Sebastian Sobczak (Enea Operator Sp. z o.o.)*
2. Nowy album słupowych stacji transformatorowych SN/nn  
*Rafał Nowicki (Energolinia Sp. z o.o.)*
3. Nowelizacja 2020 normy N SEP 004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa  
*Adam Rynkowski (SEP)*

**11:20 Przerwa**

**11:40 Sesja II – Nowe rozwiązania wspomagające rozwój sieci**

1. Polskie doświadczenia w zakresie płużenia kabli średniego napięcia typu AXAL-TT PRO  
*Lesław Kwidziński (Ensto Pol Sp. z o.o.)*
2. nierozwiązane zagadnienia w zakresie uziemień  
*Witold Hoppel*
3. GEODIVISION - przełom w rozwiązywaniu problemów własności działek i służebności przesyłu  
*Mariusz Kostera, Dariusz Łazor (Geodivision)*

**13:00 Przerwa**

**13:20 Sesja III – Zarządzanie siecią kablową SN**

1. Projekt SORAL – zintegrowane zarządzanie siecią kablową SN w oparciu o pomiary diagnostyczne  
*Sławomir Noske (Energ Operator), Krzysztof Kołodziejczyk (Globema)*

2. Zarządzanie liniami kablowymi SN w oparciu o wyniki badań diagnostycznych – doświadczenia praktyczne TAURON Dystrybucja, Oddział Gliwice  
*Andrzej Kaliga, Piotr Baszczok (TAURON Dystrybucja SA)*
3. Wymagania i oczekiwania użytkowników urządzeń monitorujących parametry pracy linii kablowych SN i WN  
*Andrzej Cichy, Andrzej Żywica, Krzysztof Kopacki (Sensotransel Sp. z o.o. S.K.)*

**14:30 Zakończenie pierwszego dnia Konferencji**

**Dzień II – 6 listopada 2020 r.**

**9:30 Sesja IV – Nowoczesne rozwiązania stacji SN/nn**

1. Projektowanie wewnętrznych stacji transformatorowych SN/nn dedykowanych do kompensacji prądów pojemnościowych w głębi sieci i dla fotowoltaiki  
*Mirosław Schwann (KENTIA Firma Konsultingowa)*
2. Pilotażowe wdrożenie magazynowania energii i ładowania pojazdów w miejskiej stacji SN/nn  
*Łukasz Sosnowski (innogy Stoen Operator Sp. z o.o.)*
3. Pola liniowe SN z funkcją pomiaru do rozliczenia energii elektrycznej  
*Krzysztof Mamos (Zakład Obsługi Energetyki Sp. z o.o.)*

**10:50 Przerwa**

**11:10 Sesja V – Zagadnienia różne**

1. Rozdzielnice średniego napięcia o izolacji SF6 w świetle dokumentów Komisji Europejskiej  
*Mirosław Schwann (KENTIA Firma Konsultingowa),  
Maciej Schwann (Glasgow Caledonian University – Szkocja)*
2. Wykonywanie prac pod napięciem przy wykorzystaniu teleskopowych drążków izolacyjnych na liniach napowietrznych średniego napięcia  
*Sylwester Linowski, Michał Włodarczyk, Grzegorz Matusiak, Jerzy Nowikow (Hubix)*
3. Zawieszenie dodatkowego przewodu światłowodowego na istniejących liniach SN  
*Rafał Nowicki (Energolinia Sp. z o.o)*

**12:30 Podsumowanie i zakończenie konferencji**