



PROGRAM

Dzień I – 17 października 2018 r.

- 10:00 **Uruchomienie sekretariatu**
- 11:00 **Powitanie uczestników, oficjalne otwarcie konferencji**
Wojciech Tabiś (PTPiREE)
- 11:15 **Sesja I – Nowe rozwiązania dla linii napowietrznych**
Przewodniczący: Łukasz Piasek (Enea Operator Sp. z o.o.)
1. Założenia do opracowania nowego standardu linii napowietrznych SN
Łukasz Piasek (Enea Operator Sp. z o.o.)
 2. Przedstawienie nowego Albumu linii napowietrznych jednotorowych średniego napięcia z przewodami w osłonie 50-120 mm² na żerdziach wirowanych
- układ przewodów płaski
Rafał Nowicki (Energolinia Sp. z o.o.)
 3. Badania poprzeczników linii SN
Rafał Nowicki (Energolinia Sp. z o.o.)
- 12:30 **Przerwa, otwarcie i zwiedzanie wystaw producentów**
- 12:45 **Sesja II – Eksploatacja linii**
Przewodniczący: Jarosław Tomczykowski (PTPiREE)
1. Roszczenia właścicieli działek, przez które przebiegają linie napowietrzne – doświadczenia z pracy biegłego sądowego
Mirosław Schwann (Kentia Firma Konsultingowa)
 2. Elektroenergetyczne linie kablowe w aspekcie eksploatacji linii napowietrznych
Józef Jacek Zawodniak, Łukasz Piasek (Enea Operator Sp. z o.o.)
- 14:00 **Obiad**
- 15:00 **Sesja III – Parametry kabli i osprzętu**
Przewodnicząca: Ewa Potańska (PGE Dystrybucja SA)
1. Porównanie parametrów technicznych i właściwości eksploatacyjnych tworzyw sztucznych stosowanych do produkcji kabli niskiego napięcia
*Remigiusz Joeck (JOECK Usługi Konsultingowe),
Mirosław Schwann (Firma Konsultingowa)*
 2. Potwierdzanie badaniami parametrów technicznych głowic średniego napięcia
Mirosław Schwann (Kentia Firma Konsultingowa)
 3. *Bezpieczniki topikowe w liniach napowietrznych i kablowych - kilka uwag dostawcy SIBA Polska Sp. z o.o.*
- 16:15 **Przerwa**
- 16:30 **Sesja IV – Diagnostyka linii kablowych**
Przewodniczący: Sebastian Grzelka
1. Projekt badawczo-rozwojowy SORAL - System oceny stanu technicznego i ryzyka awarii linii kablowych SN oparty o badania diagnostyczne wykonywane w trybie Offline
*Sławomir Noske, Sebastian Grzelka (ENERGA-OPERATOR SA),
Krzysztof Kołodziejczyk (Globema sp. z o.o.)*
 2. Skuteczne wykrywanie zwarć w sieciach SN z automatyką FDI R
Krzysztof Kalusiński (Aparator Elkomtech)

3. Detekcja zwarć, w tym zwarć przemijających, w liniach kablowych SN w głębi sieci dystrybucyjnej
Roman Jałozza (Ensto Pol Sp. z o.o.)

17:30 **Zwiedzanie stoisk wystawców. Zakończenie pierwszego dnia konferencji**

19:30 **Kolacja koleżeńska**

Dzień II – 18 października 2018 r.

7:00 **Śniadanie**

9:00 **Sesja V – Mechaniczne układanie kabli SN**

Przewodniczący: Piotr Zieliński (ENERGA-OPERATOR SA)

1. Mechaniczne układanie kabli, jak to zrobić?
Bartłomiej Mruk (TAURON Dystrybucja Sp. z o.o.)
2. Układanie w liniach kablowych SN kabla AXAL-TT-PRO metodą płuzenia
Lesław Kwidziński (Ensto Pol Sp. z o.o.)
3. Doświadczenia OSD z układania linii kablowej SN
Grzegorz Widelski, Piotr Zieliński (ENERGA-OPERATOR SA)

10:30 **Przerwa – zwiedzanie wystaw**

10:50 **Sesja VI – Nowe rozwiązania dla linii SN**

Przewodniczący: Tomasz Sierociński (TAURON Dystrybucja SA)

1. Rozwiązania techniczne w zakresie osprzętu kablowego SN i nn
Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o.
2. Rozwiązania pomiarowe Fluke dla napowietrznych i kablowych linii nn i SN
Karol Bielecki (Fluke Europe BV)
3. Wpływ niezawodności linii SN na poziom wskaźników SAIDI/SAIFI
Jarosław Tomczykowski (PTPiREE)

12:00 **Dyskusja plenarna, podsumowanie konferencji i zebranie wniosków**

12:30 **Zakończenie konferencji**

12:30 **Obiad**