

# PROGRAM KONFERENCJI

Zamek RYN\*\*\*\*, 14-17.10.2020



## Szanowni Państwo,

Dziękujemy za zainteresowanie naszą propozycją i zgłoszenie udziału w **XXVII Konferencji Szkoleniowo-Technicznej** pt. „*Elektroenergetyczne sieci kablowe i napowietrzne*” **KABEL 2020**, która odbędzie się w dniach **14 - 17 października 2020 roku w Hotelu ZAMEK RYN\*\*\*\***

Poniżej przedstawiamy szczegółowy Program Konferencji i zachęcamy do aktywnego udziału w obradach konferencyjnych, odwiedzania stoisk firm prezentujących swoje wyroby w ramach tzw. Seminariów promocyjnych oraz w spotkaniach integracyjnych będących chwilą relaksu po intensywnym wysiłku intelektualnym.

Jednocześnie informujemy, że na prezentację referatów zarówno problemowych, jak i promocyjnych wraz z dyskusją przewidziano czas **do 20 minut**.

## Program Konferencji

### 14 października 2020 r. (środa)

- 15:00 – 18:00** Przyjazd i rejestracja Uczestników
- 19:00 – 24:00** **Kolacja powitalna na Dziedzińcu Zamkowym z występem Rewii tanecznej w stylu francuskim**

### 15 października 2020 r. (czwartek)

- 08:00 – 09:15** Śniadanie
- 09:15 – 09:45** **Otwarcie Konferencji**

**dr hab. inż. Janusz Partyka, profesor uczelni** – Przewodniczący Komitetu Programowego  
**dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni** – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

- ❖ **Paweł Węgierek**, Politechnika Lubelska, Lublin: *Stan obecny oraz kierunki rozwoju i modernizacji elektroenergetycznych sieci średniego i wysokiego napięcia w aspekcie zwiększenia ich niezawodności.*

- 09:45 – 11:00** **Sesja I** – prowadzący: **dr hab. inż. Janusz Partyka, profesor uczelni, Politechnika Lubelska**

- ❖ **Jarosław Parciak**, Onsite HV Solutions Europe Sp. z o.o., Warszawa, **Rogier Jongen**, Onsite HV Solutions AG, Lucerna, Szwajcaria, **Edward Gulski**, Politechnika Łódzka, Łódź: *Dwadzieścia lat doświadczeń w testowaniu i diagnostyce kabli przesyłowych w technologii tłumionego AC (2000-2020).*
- ❖ **Piotr Uliasz, Przemysław Hopfer, Krzysztof Góra**, Boryszew S.A. Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina: *Niskostratne napowietrzne przewody elektroenergetyczne, jako odpowiedź na rosnące wymagania w zakresie polityki energetyczno-klimatycznej w UE.*
- ❖ **TELE-FONIKA Kable S.A.**, Grupa TFKable: *Film promujący TF Kable S.A.*
- ❖ **Łukasz Ejankowski**, TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Bydgoszcz, Grupa TFKable: *Polska część zharmonizowanej normy HD 620 – przegląd wymagań.*

## CENTRUM SZKOLENIOWO-KONFERENCYJNE "ENERGETYK" s.c.

20-867 Lublin, ul. Sudecka 73  
NIP 712-23-71-899 REGON 430941965

PKO BP S.A. 65 1020 3176 0000 5902 0011 8976  
Kod SWIFT: BPKOPLPW

608 322 455  
606 237 744  
606 494 116

81 742 91 28  
biuro@energetyk.lublin.pl  
www.energetyk.lublin.pl

# PROGRAM KONFERENCJI

Zamek RYN\*\*\*\*, 14-17.10.2020



**11:00 – 11:30** Przerwa

**11:30 – 13:00** Sesja II – prowadzący: dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni, Politechnika Lubelska

- ❖ **Łukasz Ejankowski**, TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Bydgoszcz, Grupa TFKable, **Łukasz Czyrek**, Ensta Sp. z o.o., Myszków: *Doświadczenia ze współpracy TF Kable oraz Ensta w układaniu kabli metodami mechanicznymi.*
- ❖ **Zbigniew Eichler**, TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Kraków-Wielicka, Grupa TFKable: *Kable elektroenergetyczne NN o izolacji i powłoce z polietylenu, jako jedyna alternatywa na przyszłość.*
- ❖ **Jarosław Zdrzałek, Andrzej Urbańczyk**, Borealis Polska Sp. z o.o., Warszawa: *Niezawodne rozwiązania kablowe na bazie oferty Borealis.*
- ❖ **Dariusz Dudek**, PFISTERER Sp. z o.o., Płochocin: *Technika połączeniowa nowych konstrukcji kabli i przewodów SN, WN, NN.*

**13:00 – 14:00** Obiad

**14:00 – 15:30** Sesja III – prowadzący: mgr inż. Mariusz Gustaw, PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Lublin

- ❖ **Wojciech Karaś**, Yokogawa Polska Sp. z o.o., Warszawa: *Zastosowanie technologii DTS w liniach kablowych.*
- ❖ **Andrzej Cichy, Krzysztof Kopacki, Andrzej Żywica**, Sensotransel Sp. z o.o. Sp. K., Poznań: *Wymagania i oczekiwania użytkowników urządzeń monitorujących parametry pracy linii kablowych średnich i wysokich napięć.*
- ❖ **Sławomir Staszak**, EKTO Sp. z o.o., Białystok: *Innowacyjny system rozłącznikowy SN do sieci Smart Grid produkcji EKTO Sp. z o.o.*
- ❖ **Sławomir Durak**, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin: *Innowacyjny Zestaw Stacji Mobilnej SN/nN z bocznikiem SN wyposażony w synchronizację i automatykę zabezpieczeniową strony SN.*

**15:30 – 16:00** Przerwa

**16:00 – 17:40** Sesja IV – prowadzący: dyrektor Krzysztof Kobylński, Instytut Energetyki – Zakład Doświadczalny w Białymstoku

- ❖ **Grzegorz Kowalczyk**, ARINET Sp. z o.o., Gliwice: *Instalacja kabli WN w rurociągach kablowych o znacznych długościach lub skomplikowanej topologii.*
- ❖ **Dariusz Andrzejewski, Jarosław Szpindler**, Elmonter Oświetlenie, Zagórz: *Słupy pełnościenne dla elektroenergetycznych linii napowietrznych 110 i 400 kV - nietypowe rozwiązania montażu słupów.*
- ❖ **Jakub Wiadrowski, Bogusław Babiarz**, ERKO Sp. z o.o. sp. k., Jonkowo: *Innowacyjny w skali ogólnoswiatowej system połączeń żył kabli elektroenergetycznych klasy 1, 2 i 5 z Cu i Al.*
- ❖ **Joanna Makowska**, EnergoTech Sp. z o.o., Lublin: *Diagnostyka i monitoring wyładowań niepełnych, jako metoda oceny stanu technicznego sieci elektroenergetycznych SN i WN.*
- ❖ **Jarosław Parciak**, Onsite HV Solutions Europe Sp. z o.o., Warszawa: *Aparatura pomiarowa do lokalizacji uszkodzeń, prób i diagnostyki kabli - nowoczesne rozwiązania.*

**17:40 – 18:40** Zwiedzanie Zamku RYN

**19:00 – 24:00** Uroczysta kolacja na Dziedzińcu Zamkowym połączona z koncertem zespołu kubańskiego „Tres del Son” i występem rewii „TROPICUBA”

**CENTRUM SZKOLENIOWO-KONFERENCYJNE „ENERGETYK” s.c.**

20-867 Lublin, ul. Sudecka 73

NIP 712-23-71-899

REGON 430941965

PKO BP S.A. 65 1020 3176 0000 5902 0011 8976

Kod SWIFT: BPKOPLPW

608 322 455

606 237 744

606 494 116

81 742 91 28

biuro@energetyk.lublin.pl

www.energetyk.lublin.pl

# PROGRAM KONFERENCJI

Zamek RYN\*\*\*\*, 14-17.10.2020



## 16 października 2020 r. (piątek)

**08:00 – 09:30** Śniadanie

**09:30 – 12:30** Wycieczka do kwatery głównej Adolfa Hitlera „Wilczy Szaniec”

**13:00 – 14:00** Obiad

**14:00 – 15:30** Sesja V – prowadzący: dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni, *Politechnika Lubelska*

- ❖ **Krzysztof Góra, Rafał Brudniak, Przemysław Hopfer, Piotr Uliasz:** Boryszew S.A. Oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina: *Pozacenowe kryteria oceny ofert - aspekt praktyczny.*
- ❖ **Aleksandra Trubas,** TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Kraków-Wielicka, Grupa TFKable: *Wielodrutowe konstrukcje kablowe marki TFKable do wież wiatrowych w materiałach termoutwardzalnych, stosowane metody badawcze pod kątem eksploatacyjnym.*
- ❖ **Piotr Cichecki,** Megger Sp. z o.o., Stara Iwiczna: *Megger Polska - usługi odbiorcze kabli WN.*
- ❖ **Aleksander Wasio,** Siemens Sp. z o.o., Katowice: *Wyłączniki próżniowe SION produkcji Siemens i ich zastosowanie w retrofitach pól SN.*

**15:30 – 16:00** Przerwa

**16:00 – 17:30** Sesja VI – prowadzący: dr hab. inż. Janusz Partyka, profesor uczelni, *Politechnika Lubelska*

- ❖ **Jakub Węgrzyn,** TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Kraków-Bieżanów, Grupa TFKable: *TFPremium oraz FLAMELBLOCKER 750 HDX(p) marki TFKable, jako intuicyjne i nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne na rynku przewodów instalacyjnych.*
- ❖ **Leszek Ringwelski,** Südkabel GmbH, Mannheim, Germany: *Montaż linii kablowych wysokich i najwyższych napięć: projektowanie, wykonawstwo.*
- ❖ **Andrzej Kolonko,** Politechnika Wroclawska, Wrocław: *Zastosowanie płynnych gruntów przy układaniu kabli energetycznych.*
- ❖ **Michał Włodarczyk,** Hubix Sp. z o.o., Żabia Wola: *Opracowanie hełmu przemysłowego o wysokiej zdolności do amortyzacji uderzeń oraz chroniącego użytkownika przed skutkami działania łuku elektrycznego - omówienie wyników projektu B+R.*

**17:30 – 17:45** Zakończenie merytorycznej części Konferencji

**19:00 – 21:00** Kolacja pożegnalna w Gościńcu Ryński Młyn

## 17 października 2020 r. (sobota)

**08:00 – 09:30** Śniadanie

**09:30 – 12:00** Wyjazd Uczestników

**UWAGA:** Uczestnicy Konferencji mają zapewniony bezpłatny wstęp do Strefy SPA (basen, sauny, sala fitness) oraz bezpłatny parking. W przypadku dodatkowych pytań, uwag lub wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny z Panią Barbarą Skalską pod numerem **608 322 455** lub mailowy korzystając z adresu [biuro@energetyk.lublin.pl](mailto:biuro@energetyk.lublin.pl).

Do zobaczenia w Zamku RYN\*\*\*\*  
Organizatorzy Konferencji

**CENTRUM SZKOLENIOWO-KONFERENCYJNE "ENERGETYK" s.c.**

20-867 Lublin, ul. Sudecka 73  
NIP 712-23-71-899 REGON 430941965

PKO BP S.A. 65 1020 3176 0000 5902 0011 8976  
Kod SWIFT: BPKOPLPW

608 322 455  
606 237 744  
606 494 116

81 742 91 28  
[biuro@energetyk.lublin.pl](mailto:biuro@energetyk.lublin.pl)  
[www.energetyk.lublin.pl](http://www.energetyk.lublin.pl)