

**KABEL**  
2025**2025**

# PROGRAM KONFERENCJI

**XXX KONFERENCJA SZKOLENIOWO-TECHNICZNA**  
„Elektroenergetyczne sieci kablowe i napowietrzne” KABEL 2025

**18 – 21 marca 2025 r.****Stare Jabłonki Hotel ANDERS\*\*\*\***

## Szanowni Państwo,

Dziękujemy za zainteresowanie naszą propozycją i zgłoszenie udziału w **Jubileuszowej XXX Konferencji Szkoleniowo – Technicznej** pt. „*Elektroenergetyczne sieci kablowe i napowietrzne*” KABEL 2025, która odbędzie się w dniach **18 – 21 marca 2025 r.** w **Starych Jabłonkach**.

Zgodnie z wcześniejszą zapowiedzią miejscem Konferencji będzie **Hotel ANDERS \*\*\*\*** zlokalizowany przy ulicy **Spacerowej 2** w **Starych Jabłonkach**. Wszyscy uczestnicy zamieszkają w tym samym obiekcie, w którym będą się odbywały obrady konferencyjne i towarzyszące im prezentacje firm.

Poniżej przedstawiamy szczegółowy **Program Konferencji** i jednocześnie zachęcamy do aktywnego udziału w obradach konferencyjnych, odwiedzania stoisk firmowych oraz udziału w spotkaniach integracyjnych. Mamy nadzieję, że przygotowany program, wybrane miejsce konferencji oraz zabytkowe wnętrza Hotelu ANDERS spotkają się z Państwa zainteresowaniem.

Na **prezentację referatów** problemowych, jak i promocyjnych przewidziano czas **do 30 minut**.

## PROGRAM KONFERENCJI

### 18 marca 2025 r. (wtorek)

- od 15:00** Zakwaterowanie w **Hotelu ANDERS\*\*\*\***
- 15:00 – 18:30** Rejestracja Uczestników w **Biurze Konferencji**
- 19:00 – 24:00** **Kolacja powitalna** w sali bankietowej oraz koncert grupy **SOLID ROCK tribute Dire Straits**, a następnie zespołu coverowego **MIJA**. W przerwie między występami, na zewnątrz budynku możliwość spotkania przy ognisku, z muzyką w wykonaniu **Piotra Garnowskiego**.

### 19 marca 2025 r. (środa)

- 08:00 – 10:00** **Śniadanie**
- 10:00 – 10:45** **Otwarcie Konferencji – sala kongresowa**
  - **dr hab. inż. Janusz PARTYKA, CSK „ENERGETYK” s.c.** – Przewodniczący Komitetu Programowego:  
*Powitanie Uczestników Konferencji*
  - **dr hab. inż. Paweł WĘGIEREK, profesor uczelni** – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:  
*30 lat Konferencji KABEL w 30 minut – długa historia w krótkim czasie.*

**CENTRUM SZKOLENIOWO  
KONFERENCYJNE „ENERGETYK” S.C.**20-867 Lublin, ul. Sudecka 73  
NIP 712-23-71-899 | REGON 430941965

608 322 455



biuro@energetyk.lublin.pl



www.energetyk.lublin.pl



**10:45 – 11:30 Referat inauguracyjny**

- **Piotr MASŁOWSKI**, Vice Prezes Zarządu Asseco Business Solutions S.A.: *Sztuczna inteligencja – wyzwanie, szansa, czy zagrożenie?*

**11:30 – 12:00 Przerwa**

**12:00 – 14:00 SESJA I – prowadzący: dr hab. inż. Janusz PARTYKA, CSK „ENERGETYK” s.c.**

- **Iga Korczyńska**<sup>1,2</sup>, **Elżbieta Piesowicz**<sup>2</sup>, <sup>1)</sup>TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Bydgoszcz, <sup>2)</sup>Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie: *Kierunki rozwoju materiałów izolacyjnych kabli średnich i wysokich napięć.*
- **Michał Lech, Paweł Węgierek, Damian Kostyła**, Politechnika Lubelska Wydział Elektrotechniki i Informatyki: *PLiVI - system monitoringu poziomu ciśnienia w próżniowych komorach gaszeniowych średniego napięcia.*
- **Grzegorz Gałek**, SensoTransel Sp. z o.o. Sp. k., Poznań: *Zastosowanie technologii światłowodowych w monitoringu linii kablowych WN.*
- **Michał Jaśkiewicz**, TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Kraków: *Zarządzanie magazynami energii z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.*

**14:00 – 15:00 Obiad**

**15:00 – 17:00 SESJA II – prowadzący: dr hab. inż. Paweł WĘGIEREK, profesor uczelni, Politechnika Lubelska**

- **Wojciech Kołtunowicz**, OMICRON Energy Solutions GmbH, Berlin, Niemcy: *Wymagania i zastosowanie systemów monitorowania wyładowań niezupełnych metodą UHF w GIS.*
- **Dariusz Szczepanowski**, SEP-BBJ Oddział Lublin: *Badanie osprzętu do linii napowietrznych nN i SN. Wymagania norm europejskich serii PN-EN 50483 oraz normy PN-EN 50397-2:2023-05. Zmiany w nowych wydaniach norm dotyczących osprzętu do przewodów i kabli.*
- **Mateusz Skarżyński**, Nexans Power Accessories Poland sp. z o.o., Racibórz: *Wymagania a możliwości osprzętu kablowego SN w perspektywie wzmożonego rozwoju sieci kablowych.*
- **Marcin Mróz**, Energya Cables: *Nowe badania typu dla systemów kablowych WN wg IEC 60840:5.0.*

**17:00 – 19:00 Spotkania biznesowe z przedstawicielami wystawiających się firm**

**19:00 – 01:00 Gala Jubileuszowa XXX Konferencji KABEL - Restauracja Pałacowa**

- wręczenie okolicznościowych statuetek oraz dyplomów firmom i osobom, które wniosły istotny wkład w rozwój Konferencji KABEL,
- koncert zespołu **LOS BOMBEROS**,
- toast jubileuszowy i przestrzenny pokaz laserowy (na zewnątrz budynku),
- zabawa z DJ-em.





## 20 marca 2025 r. (czwartek)

**08:00 – 10:00** Śniadanie

**10:00 – 11:30** SESJA III – prowadzący: dr inż. Mirosław PAWŁOT, *Politechnika Lubelska*

- **Marcin Kocik**, TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Bydgoszcz: *Wpływ zjawisk wysuszenia gruntu na obciążalność prądową długotrwałą linii kablowych.*
- **Sławomir Durak, Michał Fifowski**, PGE Dystrybucja S.A., Lublin: *Układ stabilizacji pracy zasilania tymczasowego w sieciach o zagęszczonym występowaniu prosumentów.*
- **Marcin Furga**, FURGAZ Sp. z o.o., Łódź: *Płużenie kabli, jako innowacyjna metoda budowy infrastruktury energetycznej.*

**11:30 – 12:00** Przerwa

**12:00 – 13:30** SESJA IV – prowadzący: dr hab. inż. Michał MAJKA, profesor uczelni, *Politechnika Lubelska*

- **Przemysław Krawczykowski**, TELE-FONIKA Kable S.A., Zakład Bydgoszcz: *Problematyka farm wiatrowych na Morzu Bałtyckim – kable w części lądowej.*
- **Dariusz Dudek**, PFISTERER Sp. z o.o., Płochocin: *Systemy i osprzęt kablowy WN i NN zastosowany w projektach offshore w Polsce. Rozwiązania dla części lądowej i morskiej farm: Baltic Power, Bałtyk II/III, Baltica 2.*
- **Leszek Ringwelski**, SÜDKABEL Sumitomo, Mannheim, Niemcy: *Koncepcja łączenia żył powrotnych w systemach kablowych WN/NN.*

**13:30 – 14:30** Obiad

**14:30 – 16:00** SESJA V – prowadzący: dr hab. inż. Janusz PARTYKA, CSK „ENERGETYK” s.c., Lublin

- **Grzegorz Lach**, TELE-FONIKA Kable S.A. Zakład Kraków: *Nowe rozwiązania konstrukcyjne przewodów giętkich o podwyższonych własnościach elastycznych do aplikacji mobilnych.*
- **Jacek Turkowski**, PROTEKTEL Sp. z o.o., Przasnysz: *Ochrona przepięciowa w liniach średnich i wysokich napięć z wykorzystaniem ograniczników firmy PROTEKTEL.*
- **Dominik Onyszko**, Hauff-Technik GmbH&CO. KG, Hermeringen, Niemcy: *Wodo- i gazoszczelne systemy uszczelnień kabli i rur osłonowych w energetyce zawodowej.*

**16:00 – 16:30** Zakończenie merytorycznej części Konferencji – wręczenie statuetek za najlepszy referat problemowy i najciekawszą formę promocji firmy

**18:00 – 23:00** Kolacja, a następnie spotkanie w klubie i koncert szantowej formacji AURA MESY

## 21 marca 2025 r. (piątek)

**08:00 – 10:00** Śniadanie, a następnie wyjazd Uczestników (do godziny 12:00)





# KABEL 2025 PROGRAM KONFERENCJI

2025

## INFORMACJE DODATKOWE

Udział w **XXX Konferencji Szkoleniowo-Technicznej KABEL 2025** obejmuje:

- udział w obradach konferencyjnych i seminariach firmowych,
- materiały konferencyjne w formie elektronicznej,
- bezpośredni kontakt z przedstawicielami operatorów systemu przesyłowego i dystrybucyjnego, producentów, dystrybutorów i wykonawców z branży elektroenergetycznej,
- zakwaterowanie w pokojach jedno- lub dwuosobowych, zgodnie z dokonany wyborem,
- wyżywienie, udział w imprezach towarzyszących konferencji oraz talony do wykorzystania podczas przerw,
- nieograniczoną możliwość korzystania z basenu, jacuzzi i kompleksu saun,
- bezpłatny parking.

Dodatkowych informacji na temat Konferencji udziela **Pani Barbara Skalska** pod numerem telefonu **608 322 455**. Można je również uzyskać pod numerem **606 237 744** lub **606 494 116** oraz na stronie internetowej [www.energetyk.lublin.pl](http://www.energetyk.lublin.pl).

**Do zobaczenia w Hotelu ANDERS\*\*\*\***

**Organizatorzy Konferencji:**

*Janusz Partyka, Barbara Skalska, Paweł Węgierek*



**CENTRUM SZKOLENIOWO  
KONFERENCYJNE „ENERGETYK” S.C.**

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



608 322 455



biuro@energetyk.lublin.pl



www.energetyk.lublin.pl