

SIECI I INSTALACJE 2021



**Oddział Poznański Stowarzyszenia Elektryków Polskich
im. prof. Józefa Węglarza**

organizuje

XXIV Sympozjum z cyklu:
**„Współczesne urządzenia oraz usługi elektroenergetyczne,
telekomunikacyjne i informatyczne”**

p.t.

SIECI I INSTALACJE 2021

WSPÓŁORGANIZATORZY SYMPOZJUM

Politechnika Poznańska

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

TERMIN I MIEJSCE SYMPOZJUM

24 ÷ 25 listopada 2021 r.

Poznań, Centrum Kongresowe IOR, ul. W. Węgorka 20

PATRONAT MEDIALNY

Wiadomości Elektrotechniczne, Spektrum, INPE, elektro.info





CEL I UCZESTNICY SYMPOZJUM

Cel sympozjum: przedstawienie najnowszych osiągnięć naukowo-technicznych w zakresie rozwiązań systemowych oraz technologicznych stosowanych w sieciach i instalacjach elektrycznych, telekomunikacyjnych, informatycznych oraz elektroenergetycznych sieciach dystrybucyjnych i przesyłowych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień bezpieczeństwa pracy i eksploatacji. Sympozjum stanowić ma forum umożliwiające zdynamizowanie wymiany doświadczeń sposobów wdrażania wyników badań naukowych do praktyki projektowej, wykonawczej i eksploatacyjnej w obszarze sieci i instalacji elektrycznych, telekomunikacyjnych i informatycznych .

Uczestnikami sympozjum będą: pracownicy wyższych uczelni, projektanci, wykonawcy oraz inspektorzy nadzoru w zakresie sieci i instalacji elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych i informatycznych; pracownicy obsługi technicznej osiedli mieszkaniowych; członkowie kierownictwa przedsiębiorstw i zakładów użyteczności publicznej; nauczyciele zawodu oraz osoby zainteresowane zastosowaniem układów zasilania energią elektryczną z sieci i instalacji inteligentnych.

Autorzy referatów to: pracownicy naukowo-dydaktyczni wyższych uczelni technicznych, projektanci, pracownicy jednostek innowacyjno-wdrożeniowych, producenci urządzeń i systemów instalacyjnych. Nowoczesne rozwiązania systemowe i technologiczne przedstawiają znaczący producenci, dystrybutorzy, a także wykonawcy urządzeń dla sieci i instalacji elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych i informatycznych obiektów z tradycyjnym wyposażeniem technicznym oraz inteligentnym (z rozbudowanymi systemami zarządzania energią i automatyką budynkową).

GŁÓWNA TEMATYKA SYMPOZJUM:

-  Projektowanie i eksploatacja sieci przesyłowych, rozdzielczych i dystrybucyjnych, w tym nowe rozwiązania techniczne linii i stacji elektroenergetycznych, przyłączanie odbiorców energii elektrycznej oraz instalacji z OZE.
-  Projektowanie i eksploatacja instalacji klasycznych i inteligentnych w obiektach, w tym integracja instalacji technicznych w obiektach rozległych, układy zasilania gwarantowanego w obiektach użyteczności publicznej, wykorzystanie instalacji FTTH w budynkach mieszkalnych i w eksploatacji układów dystrybucji energii, energooszczędne instalacje oświetleniowe, magazyny energii w instalacjach prosumentów.
-  Wybrane zagadnienia z ochrony przeciwporażeniowej, przeciwprzepięciowej i odgromowej.
-  Aktualne problemy współpracy instalacji z siecią zasilającą niskiego napięcia, w tym struktury i funkcje instalacji inteligentnych, funkcjonalności instalacji wyposażenia technicznego budynków współpracujących z inteligentną siecią zasilającą, współpraca prosumenta z mikrosiecią niskiego napięcia.

💡 Zakres tematyczny XXIV Sympozjum obejmuje w sposób kompleksowy i kompetentny problematykę pojawiającą się wskutek integracji sieci i instalacji technicznych obiektów w fazach: projektowej i technologicznej, a zwłaszcza w warstwie informatycznej, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień bezpieczeństwa pracy i eksploatacji oraz optymalizacji rozwiązań.

SESJE WARSZTATOWE I PANELE DYSKUSYJNE:

Sesjom referatowym XXIV Sympozjum towarzyszyć będą sesje warsztatowe i panele dyskusyjne, na których przedstawiciele wyższych uczelni technicznych, producentów, dystrybutorów i wykonawców urządzeń oraz systemów instalacji i elementów sieci zaprezentują nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne związane tematycznie z programem sympozjum.

RADA PROGRAMOWA SYMPOZJUM:

Prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska, *Politechnika Poznańska, Prezes OP SEP* – przewodnicząca

Prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg, *Dziekan Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej*

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny, *Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Poznańskiej*

Prof. dr hab. inż. Władysław Opydo, *Politechnika Poznańska, Członek Zarządu OP SEP*

Mgr inż. Kazimierz Pawlicki, *Wiceprezes SEP i Wiceprezes OP SEP*

Mgr inż. Renata Kurka, *Wiceprzewodnicząca Centralnego Kolegium Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych SEP*

Mgr inż. Stefan Granatowicz, *Pełnomocnik i Doradca Prezesa SEP, Członek Prezydium Zarządu OP SEP*

Mgr inż. Andrzej Pazda, *Przewodniczący Sekcji Energetyki OP SEP*

Dr inż. Ryszard Niewiedział, *Przewodniczący Sekcji Instalacji i Urządzeń Elektrycznych OP SEP, Wiceprezes OP SEP* – sekretarz

Mgr inż. Jan Chrzanowski, *Przewodniczący Sekcji Telekomunikacji i Elektroniki OP SEP*

Inż. Adam Majchrzycki, *Przewodniczący Sekcji Trakcji Elektrycznej OP SEP*

Dr inż. Eugeniusz M. Sroczan, *PWSZ im. H. Cegielskiego w Gnieźnie* – redaktor materiałów sympozjum

Informacje dla czynnych uczestników sympozjum:

Wystawy i prezentacje Firm:

Prezentacja firmy obejmować może:

- 💡 Wygłoszenie referatu (zamieszczonego w materiałach symposium) lub komunikatu firmowego podczas obrad.
- 💡 Wystawienie eksponatów, plansz i ofert na wystawie towarzyszącej symposium.
- 💡 Przeprowadzenie warsztatów i opcjonalnie pokazu własnych urządzeń w miejscu ich użytkowania.

Terminy:

- 💡 Zgłoszenie udziału Firmy w XXIV Symposium na załączonym formularzu do **15 września 2021 r.**
- 💡 Zgłoszenie referatu indywidualnego lub firmowego do **15 września 2021 r.**
- 💡 Potwierdzenie przyjęcia referatu do **15 września 2021 r.**
- 💡 Nadesłanie pełnego tekstu referatu do **15 października 2021 r.**

Informacja dla autorów referatów:

Zgłoszenie referatu – autor/autorzy, tytuł, krótkie streszczenie – należy przesłać do dnia **15 września 2021 r.** na adres OP SEP (e-mail: biuro@sep.poznan.pl).

Pełne teksty referatów przesłane na adres OP SEP lub dr inż. Eugeniusza Sroczana (e-mail: eugeniusz.sroczan@put.poznan.pl) do dnia **15 października 2021 r.** – po zaakceptowaniu przez Radę Programową – zostaną wydrukowane w materiałach XXIV Symposium opatrzonych numerem ISBN. Referaty i komunikaty powinny być przygotowane do druku według wskazówek redakcyjnych przesłanych PT Autorom. Rada Programowa zastrzega sobie prawo do redakcji nadesłanych materiałów.

Koszty:

- 💡 Referat na sesji plenarnej (do 20 minut + druk w materiałach do 6 stron A4): 800,- zł/referat
- 💡 Komunikat – prezentacja firmy na sesji plenarnej (do 10 minut): 300,- zł/wystąpienie
- 💡 Warsztaty – spotkanie w osobnej sali: 300,- zł/godz.
- 💡 Stanowisko wystawowe 4 m² powierzchni (stolik + 2 krzesła): 500,- zł/stanowisko
- 💡 Stanowisko wystawowe na zewnątrz budynku: 300,- zł/stanowisko
- 💡 Prezentacja plansz: 100,- zł/m²

- 💡 Prezentacja wydawnictw, prospektów, katalogów: 50,- zł/tytuł
- 💡 Druk komunikatu – reklamy w materiałach sympozjum (format A4) w kolorze: 600,- zł/stronę
- 💡 J.w. – wydruk czarno-biały: 300,- zł/stronę
- 💡 Uczestnictwo osób (przedstawicieli firm): 300,- zł/osobę
- 💡 Organizacja pokazu obiektu wyposażonego w firmowe urządzenia: opłata negocjowana

Wszystkie opłaty netto należy powiększyć o 23% podatku VAT.

Adres do korespondencji:

[Stowarzyszenie Elektryków Polskich](#)

[Oddział Poznański im. Prof. Józefa Węglarza](#)

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

Tel.: +48 61 853 6514, 856 0251,

Fax: +48 61 856 0368

E-mail: biuro@sep.poznan.pl

Pobierz folder Sympozjum

Pobierz formularz zgłoszeniowy dla Firm