



26 edycja Konferencji SPIE Energotest

„Automatyka elektroenergetyczna w dobie transformacji”



PATRONAT MERYTORYCZNY



Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii

PATRONAT MEDIALNY



ZŁOTY PARTNER

SREBRNY PARTNER



Tomasz Olszewski
Prezes Zarządu
SPIE Energotest



Michał Kaźmierczak
Dyrektor Marketingu
SPIE Energotest

Zapraszamy serdecznie!

- **Ponad 300 uczestników!**
- **Ponad 100 firm!**



13-15 maja 2026
Hotel Crystal Mountain ***,**
Wisła

SPIE, z pasją pomagamy osiągać sukces

Cele konferencji

Celem konferencji jest wskazanie kierunków rozwoju automatyki elektroenergetycznej dla wszystkich uczestników Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE). Szczególny nacisk położony jest na szerzenie wiedzy praktycznej, dostosowanej do dynamicznych zmian związanych z transformacją energetyczną.

Uczestnicy konferencji

Wydarzenie jest również platformą do wymiany doświadczeń, umożliwiającą nawiązywanie współpracy w branży elektroenergetycznej. Konferencja zyskała renomę jednego z najbardziej profesjonalnych i wartościowych wydarzeń w polskiej elektroenergetyce. W poprzednich edycjach konferencji uczestniczyło:

- Ponad 300 uczestników!
- Ponad 100 firm!

6 sektorów, które tworzą filary konferencji „Automatyka elektroenergetyczna w dobie transformacji”:



Przesył



Dystrybucja



Wytwarzanie konwencjonalne



OZE z magazynowaniem



Przemysł



Dostawcy rozwiązań

Przesył (reprezentowany przez PSE) wnosi perspektywę stabilności i niezawodności systemu, a jednocześnie podkreśla fundamentalne znaczenie automatyki zabezpieczeniowej w utrzymaniu bezpieczeństwa pracy sieci.

Dystrybucja, której rola w dobie decentralizacji wytwarzania zdecydowanie rośnie wchodzi z Przesyłem w ścisły dialog, wspólnie poszukując nowoczesnych rozwiązań w obszarze zabezpieczeń i automatyki elektroenergetycznej, które umożliwią efektywną współpracę sieci wysokich napięć.

Przemysł dołącza do konferencji, przedstawiając realne potrzeby odbiorców oraz wskazując, jak systemy automatyki, nadzoru i monitoringu wpływają na nieprzerwaną pracę procesów produkcyjnych.

OZE wnosi dynamikę i zmienność, wymagając elastycznych układów zabezpieczeniowych, automatyki regulacyjnej i skutecznej współpracy z operatorami sieci, aby bezpiecznie integrować nowe źródła w systemie.

Wytwarzanie konwencjonalne uzupełnia tę perspektywę, współpracując z OZE oraz operatorami sieci w obszarze stabilności, regulacji mocy i utrzymania przewidywalności, gdzie kluczowe znaczenie ma zaawansowana automatyka blokowa.

Dostawcy rozwiązań stanowią natomiast technologiczny kręgosłup całej branży — wspierają każdy z sektorów w rozwoju automatyki elektroenergetycznej, wprowadzaniu innowacji, digitalizacji i podnoszeniu niezawodności urządzeń oraz systemów zabezpieczeń.



Konferencja: „Automatyka elektroenergetyczna w dobie transformacji”

Program ramowy XXVI konferencji

„Automatyka elektroenergetyczna w dobie transformacji”

Ip	Tytuł	Instytucja/ Podmiot	Moduł
1	Praca KSE w dobie transformacji – perspektywa Krajowej Dyspozycji Mocy.	PSE	Operator
2	Przebieg i wstępna ocena przyczyn blackout'u w Hiszpanii i Portugalii w dniu 28.04.2025 r.	PSE	Operator
3	Symulacyjna analiza utraty stabilności systemu elektroenergetycznego przy ograniczonej zdolności regulacji mocy biernej.	Politechnika Gdańska Instytut Energetyki	Operator
4	Niezależność sprzętu i oprogramowania jako kierunek rozwoju zabezpieczeń stacyjnych.	GE Vernova	Operator
5	Techniczne aspekty przyłączeń źródeł offshore na poziomie napięcia 400 kV na przykładzie SE Choczewo.	PSE	Offshore
6	Wybrane rozwiązania techniczne układów wyprowadzenia mocy z morskich farm wiatrowych.	Energoprojekt- Katowice	Offshore
7	Wpływ generacji na pracę elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej w systemie dystrybucyjnym. Uwarunkowania i bariery prawne i techniczne.	Tauron Dystrybucja	OSD
8	Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych na ścieżce transformacji polskiego systemu energetycznego.	SEP	OSD
9	Wpływ struktury wytwarzania energii na selektywność i niezawodność zabezpieczeń nadprądowych w sieciach SN.	Politechnika Śląska	OSD
10	Niestandardowe wykorzystanie rejestratorów zakłóceń do wsparcia zarządzania jakością energii elektrycznej.	PSE Innowacje	OSD
11	Wykorzystanie danych PMU w monitorowaniu wielkoskalowych źródeł OZE.	SPIE Energotest, Politechnika Śląska	OSD
12	Nowoczesne metody wspierające automatyzację procesu projektowego w dobie transformacji cyfrowej.	EPLAN	OSD
13	Ocena stanu technicznego bloków węglowych oraz potencjał wydłużenia ich okresu eksploatacji.	TGPE	Energetyka Konwencjonalna
14	Dekarbonizacja polskiego przemysłu: rola energetyki niskoemisyjnej i jej wpływ na konkurencyjność sektora.	Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii	Energetyka Konwencjonalna
15	Rola doświadczonych firm inżynierskich w planowaniu i realizacji testów odbiorowych modułów wytwarzania energii.	Energopomiar SPIE Energotest	Energetyka Konwencjonalna
16	Rola technologii Grid Forming w transformacji systemu elektroenergetycznego: stanowisko ENTSO-E i doświadczenia operatorów.	PSE Innowacje	OZE/Magazyny
17	Kluczowe funkcje EMS w systemach magazynowania energii.	SPIE Energotest	OZE/Magazyny
18	Bilansowanie i utrzymanie w pracy wyspowej lokalnego systemu elektroenergetycznego obiektów krytycznych.	EPConstruction, SPIE Energotest	OZE/Magazyny
19	Bezpieczna eksploatacja magazynów energii w warunkach zwarciovych i łukowych.	MR Power Systems	OZE/Magazyny

*Program jest w trakcie rozbudowy i może ulec zmianom



Wysoki poziom merytoryczny

Agenda konferencji zmienia się wraz z potrzebami rynku i postępem technologicznym. Dzięki udziałowi uznanych prelegentów wydarzenie pozwala na dogłębne poznanie najnowszych trendów, regulacji i technologii, które kształtują przyszłość elektroenergetyki w Polsce i na świecie.

Konferencja jest doceniana przez uczestników za wysoki standard prezentacji oraz możliwość aktywnego udziału w sesjach Q&A. Prezentacje poparte rzetelną wiedzą i praktycznym doświadczeniem prelegentów, stanowią gwarancję wartościowych wniosków i inspiracji do dalszego działania. To miejsce, gdzie zarówno doświadczeni specjaliści, jak i młodzi profesjonaliści mogą poszerzać swoje horyzonty.

Rada programowa konferencji 2026



Andrzej Sidło
Radca Ministra
Ministerstwo Energii



Marek Szymankiewicz
Prezes Zarządu
Enea Operator



Włodzimierz Mucha
Wiceprezes Zarządu
PSE



Zbigniew Lubośny
Profesor
Politechnika Śląska



Stanisław Pokora
Dyrektor Departamentu Standardów Technicznych
PSE



Robert Trębski
Dyrektor ds. Bezpieczeństwa Pracy Systemu
PSE



Adrian Halinka
Profesor
Politechnika Śląska



Sławomir Cieślak
Prezes Zarządu
SEP



Janusz Kurpas
Wiceprezes Zarządu
Energoprojekt-Katowice



Zdzisław Koszkul
Kierownik Biura Standaryzacji
Tauron Dystrybucja



Henryk Kaliś
Prezes Zarządu
IEPIOE



Paweł Pijanowski
Dyrektor ds. Techniki Sieciowej
PSE



Paweł Woszczyk
Dyrektor Techniczny
TGPE



Marek Gład
Kierownik Wydziału Automatyki Sieciowych
PSE



Tomasz Olszewski
Prezes Zarządu
SPIE Energotest



Leszek Goli
Prezes Zarządu
SPIE Energy Poland



Mariusz Talaga
Dyrektor Pionu Badawczo-Rozwojowego
SPIE Energotest



Mateusz Szabliski
Ekspert ds. Badań i Rozwoju
Politechnika Śląska
PSE Innowacje



Piotr Rzepka
Ekspert ds. Badań i Rozwoju
Politechnika Śląska
PSE Innowacje



Michał Szewczyk
Politechnika Śląska



Michał Kaźmierczak
Dyrektor Marketingu
Przewodniczący Rady Programowej
SPIE Energotest

<https://www.spie-energotest.pl/o-firmie/konferencje/>



13-15 maja 2026

Hotel Crystal Mountain *****,
Wisła

