

Program ramowy XXIV konferencji SPIE Energotest - Automatyka w elektroenergetyce, 10-12 maja 2023, Zakopane

(Uwaga - Ostateczne tytuły i kolejność referatów mogą ulec zmianie)

Lp.	Tytuł referatu	Firma / Instytucja
1	Referat otwierający - Profesor Piotr Kacejko. System elektroenergetyczny o dużym nasyceniu generacją rozproszoną – wyzwania stojące przed automatyką systemową.	Politechnika Lubelska
2	Grupa SPIE w Polsce.	SPIE Elbud Gdańsk
3	Trendy w automatyce zabezpieczeniowej - automatyka obszarowa, inteligentne SCO.	SPIE Energotest
4	Implementacja systemu Special Protection Scheme (SPS) oraz budowa na farmie wiatrowej Bystra baterijnego magazynu energii elektrycznej (BESS) w ramach realizacji projektu demonstracyjnego przy udziale polskich oraz japońskich firm.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne / ENERGA Wytwarzanie
5	Dostosowanie Bloków klasy 200MW do nowych reżimów pracy.	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
6	Wymagania dla elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej morskich farm wiatrowych.	PSE Innowacje
7	Układ wzbudzenia rezerwowego w Elektrowni Kozienice - realizacja oraz doświadczenia eksploatacyjne.	SPIE Energotest / ENEA Wytwarzanie
8	Koncepcja pracy wyspowej bloku parowo-gazowego w EC Nowa Czechnica.	SPIE Energotest / Polimex Mostostal
9	Aktualne wyzwania związane z realizacją usług w zakresie automatyki zabezpieczeniowej, doświadczenia firmy rozruchowej.	SPIE Energotest
10	Dostawy inwestorskie SSiN – wybrane aspekty.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne
11	Realizacja systemu sterowania ECONTRoLplus SPIE Energotest w projekcie mikro sieci w Bytomiu.	SPIE Energotest
12	Testy laboratoryjne aparatury EAZ w PSE S.A. w zakresie funkcjonalnym i cyberbezpieczeństwa.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne
13	Interface i oprogramowanie konfiguracyjne nowoczesnego sterownika polowego na przykładzie EPROTECT.	SPIE Energotest
14	Ciągłe monitorowanie, automatyczna analiza ryzyka oraz inne wybrane środki cyberbezpieczeństwa zastosowane w rozwiązaniu ECONTRoLplus.	SPIE Energotest / Tekniska
15	Komunikacja i synchronizacja czasu w sieci technologicznej opartej na rozwiązaniach IEC 61850	Bitstream
16	Metodyka i przykładowe wyniki badań wybranych funkcji zabezpieczeniowych w sterownikach polowych.	Politechnika Śląska
17	Potrzeba aktualizacji badań urządzeń realizujących funkcję SCO w kontekście wymagań kodeksów sieci i najnowszej normy dla pomiarów częstotliwości.	SPIE Energotest