

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

Lp.	Tytuł referatu	Firma / Instytucja
1	System elektroenergetyczny o dużym nasyceniu generacją rozproszoną – wyzwania stojące przed automatyką systemową.	Politechnika Lubelska
2	Potrzeba ujednoczenia funkcjonowania automatyki opartej o kryterium częstotliwościowe.	SPIE Energotest / Politechnika Śląska
3	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 / Enea Wytwarzanie
4	ArcPRO-6 - zwieńczenie 25 lat doświadczeń SPIE Energotest w dziedzinie ochrony przed zwarciami łukowymi.	SPIE Energotest
5	Wykorzystanie potencjału innowacji WAMS.	PSE Innowacje
6	Dostosowanie Bloków klasy 200 MW do nowych reżimów pracy.	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
7	Wymagania dla elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej morskich farm wiatrowych.	PSE Innowacje
8	Dostawy inwestorskie SSiN – wybrane aspekty.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne
9	Układ wzbudzenia rezerwowego w Elektrowni Kozienice.	SPIE Energotest/ Enea Wytwarzanie
10	System Zarządzania Mikrosiecią.	SPIE Energotest / Tauron Dystrybucja
11	Testy laboratoryjne aparatury EAZ w PSE S.A w zakresie funkcjonalnym i cyberbezpieczeństwa.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne
12	Metodyka i przykładowe wyniki badań wybranych funkcji zabezpieczeniowych.	Politechnika Śląska
13	Koncepcja pracy wyspowej bloku parowo-gazowego w EC Nowa Czechnica.	SPIE Energotest /Polimex Mostostal
14	Cyberbezpieczeństwo w środowiskach OT.	SPIE Energotest / Tekniska
15	Automat APZplus przeznaczony do pracy w dowolnych układach rozdzielni, wykonujący przełączenia szybkie.	SPIE Energotest
16	Konwerter protokołów EKM3 Smart.	SPIE Energotest