

Wstępny program XXII seminarium "Automatyka w elektroenergetyce"

Nr	Dzień	Tytuł referatu	Firma
1	I	Nowe uwarunkowania funkcjonowania systemu elektroenergetycznego po wdrożeniu Kodeksów sieci – wybrane aspekty.	PSE
2	I	Rola certyfikatów i testów obiektowych w weryfikacji spełnienia wymogów Kodeksu sieci dot. wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.	PSE
3	I	Dlaczego warto powierzyć przeprowadzenie testów odbiorowych uznanym firmom eksperckim ? Obiektowe testy zgodności w świetle stosowania wymagań Kodeksu Sieciowego RfG.	Energotest /Energopomiar
4	I	Zastosowanie wymogów NC RfG w kontekście działania EAZ w sieciach SN.	Instytut Energetyki Gdańsk
5	I	Wytyczne doboru funkcjonalności i nastawień EAZ zawarte w Kodeksach sieci.	Politechnika Śląska/ PSE / Energotest
6	I	Weryfikacja dokumentacji projektowej bloku wytwórczego pod kątem spełnienia wymogów NC RfG na przykładzie instalacji w jednym z krajów Bałtyckich.	Instytut Energetyki Gdańsk
7	I	Wybrane zagadnienia związane z implementacją Kodeksu sieci dotyczącego przyłączenia odbioru.	PSE Innowacje
8	II	System detekcji zwarć w sieci SN bez lokalnego pomiaru napięcia.	Energotest
9	II	Nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe w kontekście aplikacji dla sieci przesyłowych, dystrybucyjnych i wyprowadzeń mocy bloków.	Uniwersytet Śląski
10	II	Eprotect - urządzenie automatyki elektroenergetycznej w sieciach SN.	Energotest
11	II	Formułowanie wymagań technicznych dla wyrobów przez zamawiających w oparciu o deklaracje zgodności, protokoły badań typu i certyfikaty zgodności.	Kentia
12	II	Wybrane aspekty związane ze stosowaniem przełączników pośredniczących w energetyce.	Energotest
13	II	Rozdzielnica wysokiego napięcia w izolacji SF6 OPTIMA-145 i jej zastosowania	Elektrobudowa
14	II	Nowoczesne metody wytwarzania oprogramowania.	Energotest
15	II	Układ wyprowadzenia mocy z transformatorami jednofazowymi na bloku 11 w Elektrowni Kozienice.	ENEA Wytwarzanie EL Kozienice
16	II	Niestandardowe wykonanie wyprowadzenia mocy bloku 6 zwiększające bezpieczeństwo energetyczne Elektrowni Turów.	PGE GiEK EL Turów/ EPK
17	II	Rozwiązania chmurowe w przemyśle – gdzie, czy, jak i dlaczego.	Elmark Automatyka / Energotest
18	II	Wymagania stawiane nowoczesnym urządzeniom zabezpieczeniowym w dobie rozwiązań opartych na standardzie IEC 61850.	Politechnika Warszawska
19	II	Rozwój systemów wysokiego napięcia prądu stałego (HVDC) - uwarunkowania technologiczne konwerterów VSC vs LCC w świetle spełnienia wymagań Kodeksu sieci NC HVDC.	Politechnika Śląska
20	II	Aspekty prawne cyberbezpieczeństwa w infrastrukturze krytycznej.	GE
21	II	Regulacja profilu obciążenia transformatora z wykorzystaniem zasobnika energii.	Politechnika Warszawska