



Polski przemysł dla energetyki jądrowej

WARSZTATY TECHNICZNE

BRANŻA MECHANICZNA

21-22.10.2024, Gliwice

I. Podgrupa DOZOROWA

Dzień	Godzina	Prezentacja - tytuł, zagadnienia	Ekspert
-------	---------	----------------------------------	---------

SALA 1

21 października poniedziałek	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-9:30 (1 h)	Wprowadzenie	Jerzy Niagaj Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnos Śląski Instytut Technologiczny (Ł-GIT) Polska
	9:30-11:30 (2h)	Zasady klasyfikacji komponentów jądrowych Produkty podwójnego zastosowania "dual use"	ASME USA
	11:30 - 12:00	przerwa kawowa	
	12:00- 14:00 (2 h)	Łańcuch dostaw: poziom i głębokość inspekcji łańcucha dostaw, w tym zagadnienia strony trzeciej (tzw. notified body), zapewnienie jakości, relacje między regulatorem, inwestorem i sprzedawcą/dostawcą (część 1)	ASME USA
	14:00-15:00	lunch	
	15:00-17:00 (2 h)	Łańcuch dostaw: poziom i głębokość inspekcji łańcucha dostaw, w tym zagadnienia strony trzeciej (tzw. notified body), zapewnienie jakości, relacje między regulatorem, inwestorem i sprzedawcą/dostawcą (część 2)	ASME USA

SALA 1

	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-10:30 (2h)	Modularyzacja projektów jądrowych, w tym analiza porównawcza kodów i norm EN i ASME	AFCEN Francja

22 października wtorek	10:30 - 11:00	przerwa kawowa	
	11:00- 13:00 (2 h)	Akredytacja/certyfikacja laboratoriów badawczych	ASME USA
	13:00-14:00	lunch	
	14:00-15:00 (1 h)	Metody NDT/NDE, akredytacja laboratoriów, kwalifikacje personelu spawalniczego i personelu NDT/NDE (część 2)☒	TUV Nord Polska
	15:00-16:00 (1 h)	Metody NDT/NDE, akredytacja laboratoriów, kwalifikacje personelu spawalniczego i personelu NDT/NDE, w tym analiza porównawcza kodeksu i norm (część 1)☒	TUV Nord Polska

23-24.10.2024

II. Podgrupa PRZEMYSŁOWA

SALA 1

23 października środa	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-9:30 (1 h)	Wprowadzenie	Jerzy Niagaj Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnoląski Instytut Technologiczny (Ł-GIT) Polska
	9:30-11:30 (2h)	Wymagania techniczne dotyczące: konstrukcji modułowych, zbiorników ciśnieniowych, rurociągów, pomp i zaworów, metalowych konstrukcji budowlanych, systemów filtracji i wentylacji (HVAC), dźwigów, instalacji przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń pomocniczych, w tym analiza porównawcza kodów i norm (część 1)☒	AFCEN Francja
	11:30 - 12:00	przerwa kawowa	
	12:00- 14:00 (2 h)	Wymagania techniczne dotyczące: konstrukcji modułowych, zbiorników ciśnieniowych, rurociągów, pomp i zaworów, metalowych konstrukcji budowlanych, systemów filtracji i wentylacji (HVAC), dźwigów, instalacji przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń pomocniczych, w tym analiza porównawcza kodów i norm (część 2)	ASME USA
	14:00-15:00	lunch	

	15:00-17:00 (2 h)	łańcuch dostaw: poziom i głębokość inspekcji łańcucha dostaw, w tym zagadnienia strony trzeciej (tzw. notified body), zapewnienie jakości, relacje między regulatorem, inwestorem i sprzedawcą/dostawcą	ASME USA
--	--------------------------	---	---------------------

SALA 1

24 października czwartek	8:00-8:30	przerwa kawowa	
	8:30-10:30 (2h)	Doświadczenie firm zagranicznych będących poddostawcami w projektach jądrowych (część 1)☒	Mangiarotti Italy
	10:30 - 11:00	przerwa kawowa	
	11:00- 13:00 (2 h)	Doświadczenie firm zagranicznych będących poddostawcami w projektach jądrowych (część 2)☒	ASME USA
	13:00-14:00	lunch	
	14:00-16:00 (2 h)	Metody NDT/NDE, akredytacja laboratoriów, kwalifikacje personelu spawalniczego i personelu NDT/NDE, akredytacja/certyfikacja laboratoriów badawczych, w tym analiza porównawcza kodeksu i norm	TUV Nord Polska

Powyższe zagadnienia będą przedstawione w kontekście funkcjonowania jądrowych standardów i norm inżynierskich międzynarodowych oraz pochodzących z USA (ASME sect. III i powiązane, ASTM, AWS oraz NQA-1).