



PLAN SZKOLEŃ

Sesja I

12-16.06.2023

GRUPA ELEKTRYCZNA

Dzień	Godzina	TEMAT	EKSPERT
On-line			
online	10 h	Część elektryczna elektrowni jądrowej a zapewnienie bezpieczeństwa i niezawodności zasilania potrzeb własnych w kontekście trzech technologii rozważanych dla wykorzystania w Polsce dużych jądrowych bloków energetycznych: AP1000, EPR i APR-1400 (4h)	Jacek Nowicki - Stowarzyszenie Elektryków Polskich
		Poszczególne komponenty części elektrycznej elektrowni jądrowej: dobór, produkcja i montaż wg przepisów amerykańskich, francuskich i koreańskich (3h)	Jacek Nowicki - Stowarzyszenie Elektryków Polskich
		Część elektryczna elektrowni jądrowej: obowiązujące regulacje prawne, przepisy i normy krajowe i międzynarodowe (3h)	Jacek Nowicki - Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Hotel Warszawa			

SALA ELEKTRYCZNA

	8:00-8:30	powitalna kawa	
12 czerwca poniedziałek	8:30-10:30 (2h)	Electric works in the nuclear sector: production, assembly and supply chain of electrical components during the construction of EPR and in the renovation and modernization projects of nuclear facilities (Tier 1-2 and 3)	Pierre Winter EDF
	10:30 - 10:50	przerwa kawowa	
	10:50- 12:50 (2 h)	Safety/security, health and safety and introduction to nuclear energy with EPR	Loris Deschamps
	12:50 -13:40	lunch	
	13:40-15:40 (2 h)	Business perspective : supply chain during building of APR1400 in the world and Poland	Sangwoo KIM KHNP

SALA ELEKTRYCZNA

	8:00-8:30	powitalna kawa	
13 czerwca wtorek	8:30-10:30 (2h)	Business perspective: supply chain during building of EPR in the world and Poland	Loris Deschamps EDF
	10:30 - 10:50	przerwa kawowa	
	10:50- 12:50 (2 h)	Production and assembly of electrical components in the nuclear sector acc. to AFCEN RCC-E	Aurore Soumet AFCEN
	12:50 -13:40	lunch	
	13:40-15:40 (2 h)	Quality assurance and control acc. to ISO 9001 and ISO 19443	Frantz de la Burgade AFCEN

SALA ELEKTRYCZNA

	8:00-8:30	powitalna kawa	
14 czerwca środa	8:30-10:30 (2h)	Business perspective: supply chain during building of AP1000 in the world and Poland	Sean Jones WESTINGHOUSE
	10:30 - 10:50	przerwa kawowa	
	10:50- 12:50 (2 h)	Production and assembly of electrical components in the nuclear sector according to the IEEE, EPRI and USA regulations	Marek Tengler TUV Nord
	12:50 -13:40	lunch	
	13:40-15:40 (2 h)	Production and assembly of electrical components in the nuclear sector according to the IEEE, EPRI and USA regulations	Marek Tengler TUV Nord

SALA ELEKTRYCZNA

	8:00-8:30	powitalna kawa	
15 czerwca czwartek	8:30-10:30 (2h)	Electric works in the nuclear sector: production, assembly and supply chain of electrical components during the construction of the AP1000 and in the renovation and modernization projects of nuclear facilities (Tier 1-2 and 3)	Marko Segula SIPRO (presenter) Sean Jones WESTINGHOUSE
	10:30 - 10:50	przerwa kawowa	
	10:50- 12:50 (2 h)	Electric works in the nuclear sector: production, assembly and supply chain of electrical components during the construction of the AP1000 and in the renovation and modernization projects of nuclear facilities (Tier 1-2 and 3)	Marko Segula SIPRO (presenter) Sean Jones WESTINGHOUSE
	12:50 -13:40	lunch	
	13:40-15:40 (2 h)	Quality assurance and control acc. to NQA-1	Douglas Burget WESTINGHOUSE

SALA ELEKTRYCZNA

	8:00-8:30	powitalna kawa	
16 czerwca piątek	8:30-10:30 (2h)	Quality assurance and control acc. to NQA-1	Douglas Burget WESTINGHOUSE
	10:30 - 10:50	przerwa kawowa	
	10:50- 12:50 (2 h)	Safety/security, health and safety and the basics of nuclear energy generation (2h)	Davide Mercurio JENSEN HUGHES
	12:50 -13:35	lunch	
	13:35-15:35 (2h)	Electrical engineering in the nuclear sector: experience of domestic companies	Roman Makarenko - APS Energia +GRUPA ZARMEN
	15:35 -15:45	przerwa	
	15:45-17:45 (2h)	TEST	