



# PLAN SZKOLEŃ

Sesja II

19-23.06.2023

## GRUPA ELEKTRYCZNA

Dzień	Godzina	TEMAT	EKSPERT
<b>On-line</b>			
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
<b>Hotel Warszawa</b>			

## SALA ELEKTRYCZNA

	8:00-8:30	powitalna kawa	
19 czerwca poniedziałek	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

	<b>8:00-8:30</b>	powitalna kawa	
<b>20 czerwca wtorek</b>	<b>8:30-10:30 (2h)</b>	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)	<b>Marko Segula SIPRO (presenter) Sean Jones WESTINGHOUSE</b>
	<b>10:30 - 10:50</b>	przerwa kawowa	
	<b>10:50- 12:50 (2 h)</b>	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)	<b>Marko Segula SIPRO (presenter) Sean Jones WESTINGHOUSE</b>
	<b>12:50 -13:40</b>	lunch	
	<b>13:40-15:40 (2 h)</b>	Quality assurance and control acc. to NQA-1	<b>Douglas Burget WESTINGHOUSE</b>

## SALA ELEKTRYCZNA

	<b>8:00-8:30</b>	powitalna kawa	
<b>21 czerwca środa</b>	<b>8:30-10:30 (2h)</b>	Quality assurance and control acc. to NQA-1	<b>Douglas Burget WESTINGHOUSE</b>
	<b>10:30 - 10:50</b>	przerwa kawowa	
	<b>10:50- 12:50 (2 h)</b>	Electrical engineering in the nuclear sector: experience of domestic companies	<b>Roman Makarenko - APS Energia +GRUPA ZARMEN</b>
	<b>12:50 -13:35</b>	lunch	
	<b>13:35-15:35 (2h)</b>	Business perspective : supply chain during building of APR1400 in the world and Poland	<b>MinHwan CHUNG KHNP</b>

## SALA ELEKTRYCZNA

	<b>8:00-8:30</b>	powitalna kawa	
<b>22 czerwca czwartek</b>	<b>8:30-10:30 (2h)</b>	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)	<b>Pierre Winter EDF</b>
	<b>10:30 - 10:50</b>	przerwa kawowa	
	<b>10:50- 12:50 (2 h)</b>	Safety/security, health and safety and introduction to nuclear energy with EPR	<b>Loris Deschamps EDF</b>
	<b>12:50 -13:40</b>	lunch	
	<b>13:40-15:40 (2 h)</b>	Safety/security, health and safety and the basics of nuclear energy generation (2h)	<b>Davide Mercurio JENSEN HUGHES</b>

## SALA ELEKTRYCZNA

	<b>8:00-8:30</b>	powitalna kawa	
<b>23 czerwca piątek</b>	<b>8:30-10:30 (2h)</b>	Business perspective: supply chain during building of EPR in the world and Poland	<b>Loris Deschamps EDF</b>
	<b>10:30 - 10:50</b>	przerwa kawowa	
	<b>10:50- 12:50 (2 h)</b>	Production and assembly of electrical components in the nuclear sector acc. to AFCEN RCC-E	<b>Aurore Soumet AFCEN</b>
	<b>12:50 -13:40</b>	lunch	
	<b>13:40-15:40 (2 h)</b>	Quality assurance and control acc. to ISO 9001 and ISO 19443	<b>Frantz de la Burgade AFCEN</b>
	<b>15:35 -15:45</b>	przerwa	
	<b>15:45-17:45 (2h)</b>	<b>TEST</b>	



