



Polski przemysł dla energetyki jądrowej

# PLAN SZKOLEŃ

Sesja II

28.11-02.12.2022

## PRZEDSIĘBIORSTWA BUDOWLANE

Dzień	Godzina	TEMAT	EKSPERT
<b>on-line</b>			
23 listopada środa	9:00-12:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym: rodzaj kodów w zależności od obiektu budowlanego elektrowni jądrowej (3h)	<b>Tomasz Piotrowski</b> Politechnika Warszawska
	12:00-15:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym: BIM, EUROCODE, PN (3h)	<b>Piotr Prochoń</b> Politechnika Warszawska
24 listopada czwartek	9:00-13:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym: BIM, EUROCODE, PN (4h)	<b>Jacek Magiera</b> Politechnika Warszawska
	13:00-15:00	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001, 14001, 45001, 19443, NQA-1, KTA 14001 oraz PNAE: analiza porównawcza (2h)	<b>Jerzy Niagaj</b> - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa
<b>Stacjonarnie- Warszawa</b>			

## SALA NR 1

28 listopada poniedziałek	9:00-11:00	Bezpieczeństwo (safety/security), BHP oraz podstawy energetyki jądrowej (2h)	<b>TVONS</b> Finlandia
	11:00-11:15	przerwa kawowa	
	11:15-13:15	Zapewnienie i kontrola jakości wg NQA-1 (2h)	<b>WESTINGHOUSE</b> USA
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-16:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (2h)	<b>BECHTEL</b> USA
	16:15-16:30	przerwa kawowa	
	16:30-20:30	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg AFCEN RCC-CW (4h)	<b>AFCEN</b> Francja

## SALA NR 1

29 listopada wtorek	8:00-10:00	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001 oraz ISO 19443 (2 z 3h)	AFCEN Francja
	10:00-10:15	przerwa kawowa	
	10:15-11:15	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001 oraz ISO 19443 (1 z 3h)	AFCEN Francja
	11:15-13:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (2h)	BECHTEL USA
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-16:15	Biznesowe aspekty: łańcuch dostaw podczas budowy AP1000 na świecie i w Polsce (2h)	WESTINGHOUSE USA
	16:15-16:30	przerwa kawowa	
	16:30-19:30	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg AFCEN RCC-CW (3 h)	EDF Francja

## SALA NR 1

30 listopada środa	7:00-10:00	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg AFCEN RCC-CW (3 h)	EDF Francja
	10:00-10:15	przerwa kawowa	
	10:15-12:15	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (2h)	BECHTEL USA
	12:15-13:15	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy EPR oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (Tier 1-2 oraz 3) (1 z 2h)	BOUYGUES Francja
	13:15-14:15	lunch	
	14:15-15:15	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy EPR oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (Tier 1-2 oraz 3) (Tier 1-2 and 3) (1 z 2h)	BOUYGUES Francja
	15:15-16:15	Kwalifikowanie wyrobów o ogólnym przeznaczeniu do stosowania w przemyśle jądrowym (1h)	TECNATOM Hiszpania
	16:15-16:30	przerwa kawowa	
	16:30-17:30	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy APR1400 oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (2h)	KHNP Korea Płd.
	17:30-18:30		

## SALA NR 1

<b>1 grudnia czwartek</b>	<b>8:00-10:00</b>	Zapewnienie i kontrola jakości wg ISO 9001 oraz ISO 19443 (2h)	<b>AFCEN Francja</b>
	<b>10:00-10:15</b>	przerwa kawowa	
	<b>10:15-13:15</b>	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (3h)	<b>BECHTEL USA</b>
	<b>13:15-14:15</b>	lunch	
	<b>14:15-15:15</b>	Prace budowlane w sektorze jądrowym wg ASME, ACI i ASTM (1h)	<b>BECHTEL USA</b>
	<b>15:15-17:15</b>	Prace budowlane i łańcuch dostaw w sektorze jądrowym podczas budowy AP1000, oraz w projektach remontowo-modernizacyjnych obiektów jądrowych (Tier 1-2 and 3) (2h)	<b>BECHTEL USA</b>
	<b>17:15-17:30</b>	przerwa kawowa	
	<b>17:30-18:30</b>	Prace budowlane w sektorze jądrowym: doświadczenia firm krajowych (1h)	<b>POLSKIE ELEKTROWNIE JĄDROWE Polska</b>

## SALA NR 1

<b>2 grudnia piątek</b>	<b>8:00-10:00</b>	Biznesowe aspekty: łańcuch dostaw podczas budowy EPR na świecie i w Polsce (2h)	<b>EDF Francja</b>
	<b>10:00-10:15</b>	przerwa kawowa	
	<b>10:15-12:15</b>	Biznesowe aspekty: łańcuch dostaw podczas budowy APR1400 na świecie i w Polsce (2h)	<b>KHNP Korea Płd.</b>
	<b>12:15-13:15</b>	Zapewnienie i kontrola jakości wg NQA-1 (1 z 3h)	<b>WESTINGHOUSE USA</b>
	<b>13:15-14:15</b>	lunch	
	<b>14:15-16:15</b>	Zapewnienie i kontrola jakości wg NQA-1 (2 z 3h)	<b>WESTINGHOUSE USA</b>
	<b>16:15-16:30</b>	przerwa kawowa	
	<b>16:30-18:30</b>	<b>TEST</b>	