



Ministerstwo  
Przemysłu



# SEMINARIUM

## “Polska branża konstrukcji stalowych dla krajowego programu energetyki jądrowej”

19-20.11.2024 r., Hotel Windsor,  
Jachranka pod Warszawą

[www.piks.com.pl](http://www.piks.com.pl)

Patronat honorowy:



URZĄD DOZORU  
TECHNICZNEGO

Patronat branżowy:



**BUDUJ ZE STALI**

Patronat medialny:



DAFA  
STOWARZYSZENIE WYKONAWCÓW  
DACHÓW PŁASKICH I FASAD



lakiernictwo  
PRZEMYSŁOWE  
SZKOLENIE DLA PROFESJONALISTÓW

Patronat instytucjonalny:



ECCS  
CECM  
EKS



staleo.pl  
portal przemysłowy





Ministerstwo  
Przemysłu



# SEMINARIUM

**“Polska branża konstrukcji stalowych dla krajowego programu energetyki jądrowej” - Hotel Windsor, Jachranka pod Warszawą**

**19.11.2024 r.**

**Od godz. 10:00 - Rejestracja**

## **BLOK 1 - Otwarcie seminarium**

**11:00 - 11:10** - Otwarcie seminarium, wystąpienie przedstawiciela PIKS

**11:10 - 11:30** - *Aktualny stan programu polskiej energetyki jądrowej - perspektywy i oferta dla krajowego przemysłu* - **Andrzej Sidło, Ministerstwo Przemysłu**

## **BLOK 2 - Technologie dla energetyki jądrowej**

**11:30 - 12:30** - *Westinghouse Structural Steel applications in the AP1000® Plant for modern, efficient and safe Gen III+ nuclear reactors* - **Westinghouse Poland sp. z o.o.**

**12:30 - 13:00** - *Design and Construction of Metallic Structures for EPR reactors* - **Edvance**

**13:00 - 13:30** - **przerwa kawowa**

**13:30 - 14:00** - *Advanced technics /technologies in nuclear industry* - **EGIS Poland sp. z o.o.**

**14:00- 14:30** - *Małe reaktory jądrowe (SMR) jako alternatywne źródło taniej, zeroemisyjnej i stabilnej energii* - **GE-Hitachi Nuclear Energy International LLC sp. z o.o.**

**14:30 - 15:30 - Lunch**



Ministerstwo  
Przemysłu



## **BLOK 3 - Projekt i budowa polskiej elektrowni atomowej**

**15:30 – 16:00** – *Proces inwestycyjny budowy Elektrowni Jądrowej w Polsce –*

**ENERGOPROJEKT KATOWICE S.A.**

**16:00 – 16:30** – *Energetyka Jądrowa - Szanse i zagrożenia dla Polskich firm –*

**MOSTOSTAL KRAKÓW S.A.**

**16:30 – 17:00** – *Steel – a backbone of sustainable energy and modern nuclear power plants –* **ArcelorMittal Steligenca**

**17:00 – 19:00** – **Czas wolny**

**19:00 – 23:00** – **Uroczysta kolacja**

**20.11.2024 r.**

## **BLOK 4 - Transfer wiedzy**

**10:00 – 11:00** – *Konstrukcje stalowe elektrowni jądrowych: obszar stosowania*

*oraz przepisy techniczne i jakościowe –* **Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Górnośląski**

**Instytut Technologiczny, Centrum Spawalnictwa**

**11:00 – 11:30** – *Rola UDT w PPEJ –* **Urząd Dozoru Technicznego**

**11:30 – 12:00** – *Możliwości współpracy z przemysłem konstrukcji stalowych*

*w Narodowym Centrum Badań Jądrowym – projekty B+R i badania materiałowe –*

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych**

**12:00 – 13:00** – *Produkcja i montaż komponentów metalowych w sektorze nuklearnym*

*zgodnie z ASME –* **BECHTEL Polska sp. z o.o.**

**13:00 – 13:30** – **Przerwa kawowa**

**13:30 – 14:30** – **Dyskusja, podsumowanie seminarium, czas na pytania z Sali**

**14:30** – **zakończenie seminarium i lunch**