

**Tytuł:**

**Rozwój energetyki jądrowej w Polsce – przygotowanie współpracy ze światowym sektorem cywilnej energetyki jądrowej.**

**Termin:**

**10 grudnia 2020 r.** – transmisja on-line poprzez dedykowaną platformę

**Cel:**

Webinarium zorganizowane w ramach działań informacyjnych na rzecz wsparcia polskiego przemysłu do współpracy z energetyką jądrową, w aspekcie maksymalizacji udziału polskich firm w realizacji projektów energetyki jądrowej w Polsce. We współpracy z **Międzynarodową Agencją Energii Atomowej**.

Moderator: **Agnieszka Łakoma** – dziennikarka **Forbes**

**Program****BLOK I (10:00 – 12:35)**

10:00 – 10:05	Powitanie i otwarcie <b>Bogdan Pilch</b> – Dyrektor Generalny – <b>Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska (IGEOS)</b>
10:05 – 10:15	Słowo wstępne <b>Andrzej Sidło</b> – Główny Specjalista, Departament Energii Jądrowej <b>Ministerstwo Klimatu i Środowiska</b>
10:15 – 10:20	Q&A
10:20 – 10:40	<b>Znaczenie jakości w energetyce jądrowej w kontekście jądrowego łańcucha dostaw: kody / normy / standardy z perspektywy MAEA</b> <b>Dr Pekka PYY</b> - Senior Expert, Departament Energii Jądrowej - <b>Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej (MAEA)</b>
10:40 – 10:45	Q&A
10:45 – 11:05	<b>Rola rządu, izb gospodarczych oraz udział firm lokalnych na przykładzie doświadczeń w realizacji projektów energetyki jądrowej w Wielkiej Brytanii. Studium przypadku: status elektrowni jądrowej HPC i Sizewell C.</b> <b>Tom Greatrex</b> – Chief Executive - <b>Nuclear Industry Association</b> , London, UK
11:05 – 11:10	Q&A
11:10 – 11:30	<b>Przedstawienie doświadczeń dotyczących realizacji projektu Hanhikivi 1 przez firmę Fennovoima w Finlandii. Lekcje dla Polski – studium przypadku.</b> <b>Juha Miikkulainen</b> - Development Manager - <b>Fennovoima</b> <b>Katarzyna Zasadni</b> - Senior Expert, Auxilliary and HVAC Systems – <b>Fennovoima</b>
11:30 – 11:35	Q&A
11:35 -11:55	<b>Przykład transferu technologii do przemysłu i odpowiedniej lokalizacji elektrowni jądrowej</b> <b>Victor Kum</b> – <b>KHNP</b>
11:55 -12:00	Q&A
12:00 – 12:30	<b>Ryzyka przy realizacji projektów jądrowych z perspektywy dostawców technologii na przykładzie doświadczeń francuskich</b> <b>Mr Laurent - Olivier Coudeyre</b> – <b>EDF France</b>
12:30 - 12:35	Q&A

Zagadnienia poruszone w Bloku I – wszyscy prelegenci

- znaczenie jakości technicznej w łańcuchu dostaw dla energetyki jądrowej: kody/ normy / standardy,
- certyfikacja jądrowa i inne bariery wejścia,
- role Rządów i Izb Przemysłowych w stymulowaniu tej branży,
- wnioski dla Polski z perspektywy lokalnego przemysłu

12:35 – 13:00 Przerwa

## **BLOK II (13:00 – 15:00)**

13:00 – 13:20 **Lokalizacja dostaw produktów i usług dla programu/projektu jądrowego w oparciu o globalne doświadczenie**

**Mr. Othman Salhi** – External expert of **International Atomic Energy Agency (IAEA)**

13:20 – 13:25 Q&A

13:25 – 13:45 **Obecny stan energetyki jądrowej na szczepku UE - perspektywa europejskiego przemysłu jądrowego**

**Witold Strzelecki** – Communications Manager – **FORATOM, Bruksela**

13:45 – 13:55 Q&A

13:50 -14:10 **Znaczenie jakości w energetyce jądrowej w kontekście jądrowego łańcucha dostaw: kody/ normy / standardy z perspektywy AFCEN (Francja)**

**Mr Bruno Marquis** – Francuskie stowarzyszenie kodów energetyki nuklearnej (**AFCEN**)

14:10 - 14:15 Q&A

14:15 – 14:35 **Energetyka jądrowa i jądrowe łańcuchy dostaw (USA)**

**Ted Jones** - Senior Director - Nuclear Energy Institute (**NEI**)

14:35 – 14:40 Q&A

14:40 – 15:00 **Rozwój łańcucha dostaw przy nowych projektach elektrowni jądrowych**

**Thomas J. Weir**, Vice President New Plant Project Development,  
**Westinghouse Electric Company**

15:00 – 15:15 **Przedstawienie udziału polskich firm w realizacji projektów nuklearnych zagranicą**

**Bogdan Pilch** – General Director of **IGEOS**

15:15 – 15:20 Podsumowanie i zakończenie - **Bogdan Pilch** – Dyrektor Generalny **IGEOS**

Zagadnienia poruszone w Bloku II – wszyscy prelegenci

- modularyzacja projektów jądrowych: plusy i minusy dla podwykonawców,
- transfer technologii do przemysłu
- znaczenie jakości technicznej w łańcuchu dostaw dla energetyki jądrowej: kody / normy / standardy,
- wnioski dla Polski z perspektywy lokalnego przemysłu