

**Od godz. 10.00 rejestracja uczestników**

**Sesja I:**

11.00 – 11.20: SPP + SPAP – **Przywitanie gości, Omówienie programu i celów symposium – 20 min**

11.20 – 12.00: Ministerstwo Klimatu i Środowiska – Paweł Pytlarczyk, Dyrektor Departamentu Energetyki Jądrowej, Ministerstwo Klimatu i Środowiska – **Aktualny status Polskiego programu energetyki jądrowej, zaangażowanie krajowego przemysłu – 40 min**

12.00 – 12.20: **Przerwa kawowa**

12.20 – 12.50: Urząd Dozoru Technicznego, Paweł Smoliński – **Zadania UDT w zakresie energetyki jądrowej – 30 min**

12.50 – 13.20: Instytut Spawalnictwa, Jerzy Niagaj – **Wymagania techniczne, jakościowe i organizacyjne, które należy spełnić, aby zostać kwalifikowanym dostawcą armatury i pomp dla elektrowni jądrowych – 30 min**

13.20 – 14.20 **Lunch**

**Sesja II:**

**Sesja III:**

14.20 – 15.00: Westinghouse, Timothy Mediate – **Westinghouse AP1000 Procurement Delivery Model – 40 min**

15.00 – 15.30: EDF, Antony Robert, Rodolphe Jobard – **Pumps and valves applied in EDF EPR reactor, technical and formal requirements – 30 min**

## Program sympozjum „Polskie pompy i armatura dla energetyki jądrowej” | Dzień 1

### Sesja III:

- 15.30 – 16.10: Bechtel, Agata Żytniak – **Tytuł prezentacji w trakcie uzgodnień – 40 min**  
16.10 – 16.40: GE Hitachi, Dagmara Peret – **Tytuł prezentacji w trakcie uzgodnień – 30 min**  
16.40 – 17.00: **Przerwa kawowa**

### Sesja IV:

- 17.00 – 17.30: Orlen Synthos Green Energy – **w trakcie uzgodnień – 30 min**  
17.30 – 17.50: Kirsi Hassinen, Platom Oy – **Pumps and Valves, Experiences from Finland concerning nuclear specific procedures – 20 min**  
17.50 – 19.00: **Czas wolny**  
19.00 – 22.00: **Uroczysta kolacja z występem artystycznym**

## Program sympozjum „Polskie pompy i armatura dla energetyki jądrowej” | Dzień 2

### Śniadanie w hotelu

### Sesja V:

- 9.00 – 9.20: Grupa POWEN-WAFAPOMP SA, Grzegorz Pakuła – **Grupa POWEN-WAFAPOMP SA – przygotowania do wejścia w łańcuch dostaw dla energetyki jądrowej – 20 min**  
9.20 – 9.40: ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o., Jerzy Badura – **ANGA Uszczelnienia Mechaniczne: droga do Energetyki Jądrowej – 20 min**  
9.40 – 10.00: Fabryka Armatury Przemysłowej Wakmet Sp. z o.o., Krzysztof Kaczmarek – **Wyzwania organizacyjne i techniczne przy dostawach dla projektów jądrowych – 20 min**

- 10.00 – 10.20: Zetkama, Robert Wojtynek – **Zastosowanie zaworów bezpieczeństwa w energetyce jądrowej – 20 min**
- 10.20 – 10.40: Zamkon, Monika Zamczewska – **Zamkon jako dostawca specjalistycznej armatury dla polskiej energetyki jądrowej – 20 min**
- 10.40 – 11.00: Zakład Automatyki Polna SA, Wojciech Benedyk – **Energetyka Jądrowa - wiedza i doświadczenia na podstawie zrealizowanych projektów – 20 min**
- 11.00 – 11.20: Auma Polska Sp. z o.o., Adam Kowalski – **AUMA Polska gotowa do realizacji dostaw dla polskiej energetyki jądrowej – 20 min**
- 11.20 – 11.40: **Przerwa kawowa**
- 11.40 – 12.40: **Dyskusja, sesja pytań i odpowiedzi, podsumowanie sympozjum**
- 12.40: **Lunch**

**Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian w programie**