

BUDOWA ELEKTROWNI JĄDROWEJ – TECHNOLOGIA , FINANSOWANIE, BEZPIECZEŃSTWO I ZARZĄDZANIE PROJEKTEM



PROGRAM RAMOWY KONFERENCJI

BUDOWA ELEKTROWNI JĄDROWEJ – TECHNOLOGIA , FINANSOWANIE, BEZPIECZEŃSTWO I ZARZĄDZANIE PROJEKTEM

otwierającej Międzynarodowe Targi Energetyki EXPOPOWER 2018

zorganizowanej wspólnie przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich i Międzynarodowe Targi
Poznańskie.

Poznań, 23 kwietnia 2018 r. (poniedziałek)

Sesja przedpołudniowa

10:00 – 10:10 Powitanie Uczestników

Prezes SEP Piotr SZYMCZAK,

Prezes Oddziału Poznańskiego SEP Aleksandra RAKOWSKA,

Prezes Międzynarodowych Targów Poznańskich Przemysław TRAWA.

10:10 – 10:30

**Wystąpienie Dyrektora Departamentu Energii Jądrowej w Ministerstwie Energii Józefa
Stanisława SOBOLEWSKIEGO**

REFERATY TEMATYCZNE – cztery wystąpienia, po 30 minut każde

10:30 – 11:00 – **Atrakcyjność energetyki jądrowej - Piotr MAZGAJ, specjalista d/s
Bezpieczeństwa Jądrowego, Uniwersytet Warszawski;**

11:00 – 11:30 – **Finansowanie projektów budowy elektrowni jądrowych - Przemysław ŻYDAK,
ekspert w dziedzinie zagadnień finansowych i prawnych elektrowni jądrowych;**

11:30 – 12:00 – **Bezpieczeństwo pierwszej polskiej elektrowni jądrowej - Prof. Andrzej
STRUPCZEWSKI, Narodowe Centrum Badań Jądrowych;**

12:00 – 12:30 – **Budowa elektrowni jądrowej – Zarządzanie dużym projektem inwestycyjnym w sektorze energetycznym – Ziemowit IWAŃSKI, Dyrektor Wykonawczy, Energoprojekt Katowice;**

PRZERWA KAWOWA 12:30 – 13:00

Sesja popołudniowa

13:00 – 14:00 PANEL DYSKUSYJNY

W panelu dyskusyjnym wystąpią specjaliści i menedżerowie z różnych dziedzin, którzy na bazie wygłoszonych referatów wypowiedzą się będą na temat projektu budowy elektrowni jądrowej w Polsce. W panelu wystąpią prelegenci referatów tematycznych:

 **Ziemowit IWAŃSKI;**

 **Piotr MAZGAJ;**

 **Przemysław ŻYDAK;**

a także:

 **Łukasz GRELA – Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny, Energoprojekt-Katowice S.A., ekspert w dziedzinie projektowania elektrowni i stacji elektroenergetycznych;**

 **Aleksander GUL – ABB Sp. z o.o., ekspert w dziedzinie elektroenergetycznych urządzeń rozdzielczych i transformatorów;**

 **Zbigniew WIEGNER – Polimex Opole Sp. z o.o., obecnie kierujący budową nowych bloków Elektrowni Opole, poprzednio budową bloku nr 3 Elektrowni Jądrowej Olkiluoto w Finlandii;**

14:00 – 16:00 – PREZENTACJE FIRMOWE DOSTAWCÓW Z DZIEDZINY ENERGETYKI JĄDROWEJ

14:00 – 14:30 – **HITACHI GE NUCLEAR ENERGY** (Japonia, Stany Zjednoczone)

W budżecie i na czas. Budowa elektrowni jądrowej na przykładzie technologii ABWR
(Advanced Boiling Water Reactor)

 **Yuki ISHIWATARI, Ph.D Senior Engineer Nuclear Plant Engineering Department Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd.;**

 **David J. POWELL, Vice President, European Region; GE Hitachi Nuclear Energy;**

14:30 –15:00 – **EDF** (Francja)

Francuskie doświadczenia w energetyce jądrowej w kontekście polskim. Reaktor EPR: bezpieczeństwo, lokalizacja, budowa, doświadczenie.

 **Partrick ZAK** - Vicepresident, New Nuclear Project Development;

15:00 –15:30 – **KOREA HYDRO & NUCLEAR POWER** (Republika Korei)

Firma KHNP i jej globalny biznes jądrowy

 **Harry CHANG**, Head of Europe Business Development Team, Global Nuclear Business Department;

Podstawowa charakterystyka reaktora EU-APR

 **Won Seok YANG**, Senior Manager of Advanced Reactor Development Lab., KHNP Central Research Institute;

15:30 –16:00 – **WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY** (USA)

Elektrownia Jądrowa z reaktorem AP1000 - znakomicie dopasowana do wymagań polskich.

 **Mike WAITE**;

Prowadzący konferencje:

Jacek NOWICKI – Sekretarz Generalny Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Patronat honorowy:

Ministerstwo Energii