

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



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA

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

otwierająca Międzynarodowe Targi Energetyki EXPOPOWER 2018

zorganizowa wspólnie przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich i Międzynarodowe Targi
Poznańskie.

Poznań, 23 kwietnia 2018 r. (poniedziałek)

W dniu 23 kwietnia 2018 r. w Poznaniu, podczas Międzynarodowych Targów Energetyki EXPOPOWER, odbyła się konferencja Budowa Elektrowni Jądrowej – Technologia, Finansowanie, Bezpieczeństwo, Zarządzanie Projektem. Organizatorami konferencji były Stowarzyszenie Elektryków Polskich i Międzynarodowe Targi Poznańskie. Patronat honorowy sprawowało Ministerstwo Energii.

Uczestników z kraju i zagranicy powitał prowadzący obrady – sekretarz generalny SEP Jacek Nowicki. Na wstępie głos zabrali: prezes SEP – Piotr Szymczak oraz prezes Międzynarodowych Targów Poznańskich – Przemysław Trawa. W wystąpieniach swoich podkreślili rolę i znaczenie dla krajowej energetyki powstanie elektrowni jądrowej.

Obrady merytoryczne konferencji otworzył dyrektor Departamentu Energii Jądrowej w Ministerstwie Energii – Józef Stanisław Sobolewski. Referaty tematyczne wygłosili: Piotr Mazgaj (PGE EJ-1), Przemysław Żydak (ekspert w dziedzinie zagadnień finansowych i prawnych elektrowni jądrowych), Ziemowit Iwański (dyrektor wykonawczy w firmie Energoprojekt Katowice) referat własny oraz referat prof. Andrzeja Strupczewskiego, który nie mógł osobiście uczestniczyć ze względów zdrowotnych.

W panelu dyskusyjnym, który prowadził sekretarz generalny SEP Jacek Nowicki, wystąpili: Ziemowit Iwański, Piotr Mazgaj, Przemysław Żydak oraz Łukasz Grela (Energoprojekt – Katowice SA, ekspert w dziedzinie projektowania elektrowni i stacji elektroenergetycznych), Aleksander Gul (ABB Sp. z o. o., ekspert w dziedzinie elektroenergetycznych urządzeń rozdzielczych i transformatorów) i Zbigniew Wiegner (Polimex Opole Sp. z o.o., obecnie kierujący budową nowych bloków Elektrowni Opole, poprzednio kierował budową bloku nr 3 Elektrowni Jądrowej Olkiluoto w Finlandii).

W panelu prezentacji firmowych wystąpili przedstawiciele następujących dostawców z dziedziny energetyki jądrowej:

- Hitachi GE Nuclear Energy (Japonia , USA),
- EDF (Francja),
- Korea Hydro & Nuclear Power (Republika Korei)
- Westinghouse Electric Company (USA).

Organizatorzy zapewнили uczestnikom tłumaczenie simultaniczne. Obrady konferencji podsumował i uczestnikom oraz prelegentom serdecznie podziękował sekretarz generalny SEP – Jacek Nowicki. W obradach uczestniczyło ponad 100 osób.


MATERIAŁY DO POBRANIA / Documents to download

 [Program Konferencji - PL](#)

 [Program Konferencji - Conference Programme - EN](#)

 [Wystąpienie Prezesa SEP Piotra Szymczaka podczas inaguracji konferencji Budowa Elektrowni Jądrowej - Poznań - 23-04-2018](#)

 [Piotr Mazgaj PGE EJ-1 - Atrakcyjność energetyki jądrowej](#)


 [Przemysław Żydak - Finansowanie projektów budowy elektrowni jądrowych](#)

 [Andrzej Strupczewski - NCBJ - Bezpieczeństwo pierwszej polskiej elektrowni jądrowej](#)

 [Ziemowit Iwański - EPK- Zarządzanie dużym projektem inwestycyjnym w sektorze energetycznym](#)

 [Hitachi GE - On time and on budget nuclear construction in Poland with the ABWR technology](#)

 [EDF - The French nuclear experience in the Polish nuclear energy context -The EPR Reactor...](#)

 [KHNP - Your Best Partner KHNP](#)

 [KHNP - Major Characteristics of EU-APR Reactor](#)

 [Westinghouse - AP1000 Plant - A Perfect-Fit Technology for Poland](#)

Obejrzyj film z budowy Elektrowni Jądrowej Hinkley Point c - dzięki uprzejmości firmy EDF.

oprac. Krzysztof Woliński, Rzecznik prasowy SEP,
fot. Krzysztof Woliński, Rzecznik prasowy SEP,
Jacek Nowicki, Sekretarz Generalny SEP,
Międzynarodowe Targi Poznańskie