

Konferencja „Kierunki rozwoju energetyki w Polsce”

14 listopada br. odbyła się w Warszawskim Domu Technika NOT pod patronatem honorowym Ministra Energii oraz Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju Konferencja Naukowo-Techniczna pt. „Kierunki rozwoju energetyki w Polsce”. Organizatorami konferencji była Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Celem Konferencji była prezentacja zagadnień związanych z kierunkami rozwoju energetyki w Polsce w najbliższych latach, w nawiązaniu do już zrealizowanych lub realizowanych obecnie osiągnięć praktycznych oraz przedstawienie aktualnych aspektów technicznych i prawnych w zakresie implementacji na rynku polskim szeroko pojętej gospodarki energetycznej - w kierunku zwiększenia efektywności energetycznej w energetyce i budownictwie. Konferencję otworzył Ryszard Marcińczak - przewodniczący Komitetu Naukowo-Technicznego FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej. Zebranych powitał Marek Grzywacz – wiceprezes FSNT-NOT, a także wiceprezes SEP. Poinformował, że SEP był organizatorem Kongresu Elektryki Polskiej, którego efektem jest Raport pn. „Energia elektryczna dla pokoleń”. Raport zawiera opinie i stanowiska przygotowane przez ekspertów Stowarzyszenia. Raport został przekazany organom decyzyjnym i instytucjom państwa mającym wpływ na politykę energetyczną kraju w dalekosiężnej perspektywie. W prezydium Konferencji zasiadli także Elżbieta Janiszewska-Kuropatwa – z-ca przewodniczącego Komisji i Jacek Nowicki – sekretarz generalny SEP. Obecni byli m.in: Tomasz Gałka – dyrektor Instytutu Energetyki, Robert Geryło – dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej, Bartosz Dubiński – prezes Mazowieckiej Agencji Energetycznej, Marcin Zamojski – przewodniczący Rady Warszawskiej Izby Gospodarczej oraz przedstawiciele Urzędu Dozoru Technicznego, Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, uczelni i szkół technicznych, a także sponsorzy i media. Program Konferencji obejmował zagadnienia związane z magazynami energii, planami rozwoju energetyki jądrowej (EJ), metody efektywnego wykorzystania gazu ziemnego w energetyce rozproszonej, problematykę poprawy efektywności energetycznej w energetyce i budownictwie, a w tym także takie tematy jak: polityka energetyczna państw UE wobec OZE oraz innowacje w budownictwie w aspekcie oszczędności energii, z czym związany jest problem charakterystyk energetycznych budynków, problematykę optymalnego wykorzystania rezerw mocy do kompensacji niezbilansowania oraz informację o zbudowanych ostatnio liniach 400 kV Polska-Litwa oraz linii 750 kV Polska-Ukraina, a także o liniach kablowych 110 kV w Warszawie.



PROGRAM KONFERENCJI
„KIERUNKI ROZWOJU ENERGETYKI W POLSCE”



14 listopada 2019 r.

Warszawski Dom Technika NOT, ul. Czackiego 3/5, sala B

09.00 - 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 - 10.10 Otwarcie Konferencji, Powołanie Komisji Wnioskowej

Ewa Mańkiewicz-Cudny – Prezes NOT

Piotr Szymczak – Prezes SEP

10.10 - 10.20 wystąpienie Przedstawiciela Ministerstwa Energii

10.20 - 10.30 wystąpienie Przedstawiciela Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju

Prezentacje przedpołudniowe z główną tematyką: „Kierunki rozwoju krajowego systemu elektroenergetycznego (KSE)”:

10.30 - 10.50 „Innowacyjne rozwiązania w sieciach” – mgr inż. Bogumiła Strzelecka – Dyrektor Departamentu Zarządzania Ruchem w ENEA Operator Sp. z o.o

10.50 - 11.10 „Linie kablowe 110 kV w Warszawie” – dr inż. Janusz Jakubowski - Innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

11.10 - 11.30 „Linia 750 kV Polska – Ukraina” – mgr inż. Jerzy Dąbrowski, ekspert zewnętrzny

11.30 - 11.50 „Plany rozwoju energetyki jądrowej w Polsce” - prof. dr inż. Andrzej Strupczewski Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ)

11.50 – 12.10 „Metody efektywnego wykorzystania gazu ziemnego w energetyce rozproszonej” dr inż. Marek Sutkowski – Horus-Energia Sp. z o.o.

12.10 – 12.40 przerwa kawowa

Prezentacje popołudniowe z główną tematyką: „Kierunki poprawy efektywności energetycznej w energetyce i budownictwie”

12.40 - 13.00 „Magazyny energii” – dr hab. inż. Piotr Biczal, Instytut Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej, Członek Komitetu N-T FSNT-NOT Gospodarki Energetycznej

13.00 – 13.20 „Polityka energetyczna państw UE wobec OZE i jej wpływ na sektor energii w Polsce” – dr inż. Radosław Szczerbowski, Instytut Elektroenergetyki Politechniki Poznańskiej

13.20 – 13.40 „Innowacje w budownictwie w aspekcie oszczędności energii” – dr inż. Robert Geryło, Dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej

13.40 – 14.00 „Kształtowanie wymagań w aspekcie wdrożenia dyrektywy EPBD w sprawie charakterystyki energetycznej budynków” - dr inż. Dobrośława Kaczorek, Instytut Techniki Budowlanej

14.00 – 14.20 „Optymalizacja na poziomie europejskim wykorzystania rezerw w ramach regulacji wtórnej – IGCC jako narzędzie do kompensowania niezbilansowań”- mgr inż. Witold Smolik, PSE S.A.

14.20 – 14.40 „Perspektywy zagospodarowania CO2 na terenie Polski” - Marcin Zamoyski, Warszawska Izba Gospodarcza (WIG)

14.40 – 15.10 Prezentacje sponsorów

15.10 – 15.40 Dyskusja ogólna

15.40 – 16.00 Wnioski z Konferencji, podsumowanie i zakończenie Konferencji

16.00 Obiad

W dniu konferencji przed budynkiem WDT NOT ul. Czackiego 3/5 odbędzie się w godz. 9-16 prezentacja samochodu elektrycznego HYUNDAI KONA



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH



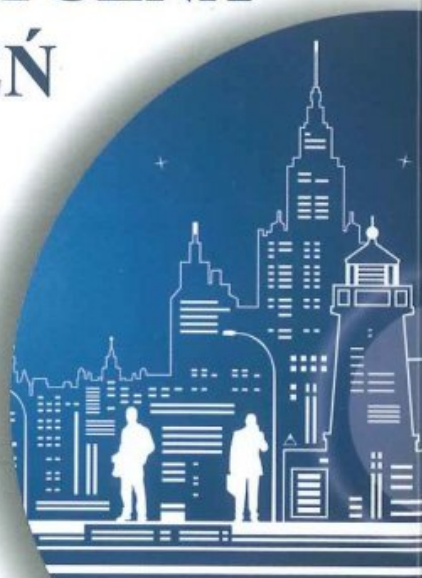
RAPORT

ENERGIA ELEKTRYCZNA DLA POKOLEŃ

**Monografia II Kongresu
Elektryki Polskiej**

TOM III

Warszawa, 11 kwietnia 2016 r.



**PLYTA CD
ZAŁĄCZNIKI**



