

I KONGRES ELEKTRYKI POLSKIEJ



I Kongres Elektryki Polskiej

W dniach **2 - 4 września 2009 r.**, w gmachu głównym Politechniki Warszawskiej, odbył się **I Kongres Elektryki Polskiej (I KEP)**, zorganizowany przez **Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP)**. Stanowił on integralną część uroczystych obchodów jubileuszowych **90-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich**.

Wzięło w nim udział ponad pół tysiąca osób, w tym goście z zagranicy, wygłoszono kilkadziesiąt referatów z szeroko rozumianej elektryki. Kongresowi towarzyszyła wystawa firm – w Dużej Auli. Przed gmachem głównym politechniki zorganizowana została wystawa pojazdów elektrycznych. Głównym sponsorem I KEP była firma ELEKTROBUDOWA SA.

Patronem honorowym kongresu został wicepremier Waldemar Pawlak. Patronem honorowym obchodów 90-lecia SEP był prezydent RP Lech Kaczyński oraz prezydenci miast, z których w 1919 roku wywodziły się środowiska założycielskie Stowarzyszenia: Warszawy, Lwowa, Krakowa, Łodzi, Sosnowca i Poznania.



Uroczystość otwarcia I Kongresu Elektryki Polskiej w Auli Głównej Politechniki Warszawskiej

Kongres odbywał się pod hasłem **„Elektryka polska – tradycja, terażniejszość i przyszłość”**. Jak podkreślał w powitalnym przemówieniu Jerzy Barglik – ówczesny Prezes SEP, podstawowym celem Kongresu było określenie stanu elektryki w naszym kraju na początku XXI w. oraz sformułowanie wniosków dotyczących kierunku rozwoju elektryki w Polsce i „przekazanie tych wniosków władzom z nadzieją, że zostaną zrozumiane i wysłuchane”.

Obrady kongresu obejmowały bloki tematyczne poświęcone: elektroenergetyce, elektrotechnice, elektronice i automatyce, telekomunikacji, informatyce, historii elektryki oraz problemom nauki i kształcenia elektryków.

Wiele miejsca poświęcono elektroenergetyce z racji wielkich wyzwań stojących przed Polską w związku z wdrożeniem dyrektywy Unii Europejskiej w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych oraz z zapewnieniem krajowi bezpieczeństwa energetycznego. Dyskutowano nad wprowadzeniem mechanizmu białych certyfikatów, budową elektrowni jądrowej, rozwojem odnawialnych źródeł energii, unowocześnianiem oświetlenia.

Gościem sesji zatytułowanej „Energetyka jądrowa dla Polski” była podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki Hanna Trojanowska, która omówiła założenia Programu Polskiej Energetyki przygotowywanego w ministerstwie. Profesor Zdzisław Celiński z Politechniki Warszawskiej przedstawił korzyści wynikające z wdrożenia energetyki atomowej w naszym kraju i przekonywał, że „już dzisiaj cena energii z elektrowni jądrowej jest tańsza niż z węglowej”.

Wśród gości, którzy zaszczylili I KEP swoją obecnością, znaleźli się liczni goście z zagranicy. W pierwszym dniu kongresu 2 września 2009 roku, w Sesji Plenarnej głos zabrał Alessandro Gandelli z Włoch, Prezydent EUREL – Europejskiej Konwencji Narodowych Stowarzyszeń Elektryków.

Towarzyszyła mu Pani Marguerite S. Cook – Sekretarz Generalna Abie Italy – Australia Business in Europe.



Prof. Alessandro Gandelli i E. Kondracka - tłumaczka

Kolejno wystąpili: Philippe André z Francji – Honorowy Prezydent FISUEL-u – Międzynarodowej Federacji Bezpieczeństwa Użytkowników Instalacji Elektrycznych (ang. *International Federation for the Safety of Electricity Users*) oraz Laurent Stricker z Francji – Przewodniczący WANO (ang. *World Association of Nuclear Operators* – Światowego Stowarzyszenia Operatorów Elektrowni Jądrowych). Towarzyszył mu asystent – Remi Laffin.



Philippe André i E. Kondracka - tłumaczka



Andrzej Strupczewski i Laurent Stricker (z prawej)

W dniu 4 września 2009, w czasie Sesji plenarnej bardzo interesujące wystąpienie miał prof. Koen van Reusel z Belgii – Sekretarz Generalny UIE – Międzynarodowej Unii Zastosowań Elektrotechniki (ang. *International Union for Electricity Applications*).



Wystąpienie profesora Koena van Reusela



Janusz Borowski i Michel Prudhomme (z prawej)

W dniu 4 września 2009, odbyły się warsztaty SEP/FISUEL, poświęcone zagadnieniom monitorowania wypadków związanych z nieprawidłowymi instalacjami elektrycznymi oraz wadliwymi urządzeniami elektrycznymi. Prowadzili je: Janusz Borowski – ówczesny członek Zarządu Głównego SEP oraz Janusz Okólski – ówczesny Dyrektor BBJ SEP.

Wśród zaproszonych gości, w warsztatach wzięli udział przedstawiciele CONSUEL/FISUEL:

- 💡 Michel Prudhomme – Project Leader for International Development, który przedstawił ciekawą prezentację na temat działalności FISUEL-a.
- 💡 Marc Maslowski – Managing Director of the North-East Regional Center, który przedstawił prezentację o CONSUEL-u oraz opowiedział o francuskim Centrum monitorowania wypadków związanych z nieprawidłowymi instalacjami elektrycznymi oraz wadliwymi urządzeniami elektrycznymi.



Warsztaty SEP/FISUEL, od lewej: J. Okólski, M. Maslowski, J. Borowski, M. Prudhomme

W części nieoficjalnej, uczestnicy Kongresu wzięli udział w wieczornej wycieczce po Warszawie oraz podziwiali występy Zespołu Pieśni i Tańca Politechniki Warszawskiej.



Uhonorowanie zasłużonych działaczy SEP medalami.

I KEP zakończył się, według zgodnej oceny uczestników, dużym sukcesem organizacyjnym. Wysoko oceniono poziom merytoryczny tej imprezy, a na szczególne podkreślenie zasługuje fakt dużego zainteresowania, jakie budziły wygłaszane referaty, o czym wymownie świadczyły pełne słuchaczy sale podczas obrad plenarnych i sesji tematycznych.

Efektom Kongresu Elektryki Polskiej były „Wnioski” – 10 wniosków generalnych i 26 szczegółowych. Podsumowano nie tylko 90 lat Stowarzyszenia Elektryków Polskich, ale także ponad sto lat polskiej elektryki.

[Czytaj relację z I KEP zamieszczoną w nr 11-12/2009 "Spektrum"](#)

[Czytaj Wnioski Generalne I Kongresu Elektryki Polskiej](#)

[Czytaj Wnioski Szczegółowe I Kongresu Elektryki Polskiej - Elektroenergetyka](#)

Opracowanie: Anna Dziecioł – Główny Specjalista Działu Rozwoju Naukowo-Technicznego Biura SEP

Bibliografia / wykaz źródeł :

<https://www.elektroonline.pl/a/475,Podsumowanie-I-Kongresu-Elektryki-Polskiej,„Elektrotechnika>

<https://www.inzynierbudownictwa.pl/drukuj,3221>

Artykuł pt. „Goście zagraniczni I Kongresu Elektryki Polskiej” – Autor Anna Dziecioł - SPEKTRUM nr 11/12 2009