

## **Smutna wiadomość o śmierci prof. Czesława Sajdaka**

Dziś we wczesnych godzinach porannych dotarła bardzo smutna, przygnębiająca wiadomość o przedwczesnej śmierci prof. dr hab. inż. Czesława Sajdaka, wieloletniego członka SEP działającego w kole przy Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej, profesora tej uczelni, kierownika Katedry Elektrotechnologii, wybitnego specjalisty z zakresu elektrotermii. Przez szereg lat prof. Czesław Sajdak pełnił funkcję przewodniczącego Polskiego Komitetu Elektrotermii SEP i SITPH. W latach 80-tych ubiegłego wieku odegrał niezwykle ważną, można powiedzieć kluczową rolę, w połączeniu Centralnej Sekcji Elektrotermii Hutniczej działającej przy Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego z Polskim Komitetem Elektrotermii SEP w jeden między-stowarzyszeniowy Polski Komitet Elektrotermii SEP i SITPH. Sprawował bardzo ważne funkcje na swej macierzystej uczelni. Przez dwie trzyletnie kadencje był dziekanem Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej, wcześniej także przez dwie kadencje pełnił funkcję prodziekana. Przez szereg lat był członkiem Senatu Politechniki Śląskiej. Jego pasją była działalność społeczna. Działał nie tylko w SEP, ale także w Federacji NOT i wielu innych organizacjach. Wspaniały człowiek, kolega i przyjaciel. Jego śmierć stanowi niepowetowaną stratę nie tylko dla tych, którzy z nim współpracowali, znali go i cenili, ale dla całej polskiej elektryki. Urodził się 13 lipca 1949 roku. Zmogła go podstępna, ciężka, nieuleczalna choroba. Podwójny żal, że to wszystko nastąpiło tak niewyobrażalnie szybko. Zabrakło czasu na chwilę rozmowy, refleksji, wspomnień. Uroczystości pogrzebowe odbędą się w poświęcony wtorek w dniu 10 kwietnia o godz. 14<sup>00</sup>. Msza święta w intencji śp. Czesława Sajdaka zostanie odprawiona w kościele pod wezwaniem świętego. Józefa Robotnika w Katowicach - Wełnowcu, a następnie kondukt pogrzebowy uda się pobliski cmentarz parafialny. Cześć jego pamięci!

*Jerzy Barglik*

## **Misja gospodarcza SEP na targi AMPER w Pradze**

W ubiegły piątek dobiegła końca bardzo udana misja gospodarcza SEP na XV Międzynarodowe Targi Elektrotechniczne i Elektroniczne AMPER'2007 w Pradze, stolicy Czech. Targi trwały przez cztery dni od wtorku 27 marca do piątku 30 marca. Targi AMPER są najważniejszym tego typu wydarzeniem nie tylko w Czechach, ale w całej Centralnej i Wschodniej Europie i od lat cieszą się zasłużonym prestiżem w branży szeroko rozumianej elektryki. W tegorocznej 15 edycji targów wzięło udział 826 wystawców, w tym 150 zagranicznych wystawców z 23 krajów (z Polski 15 firm). Łączna powierzchnia wystawiennicza przekroczyła 20.000 m<sup>2</sup>. Targi odwiedziło około 49 000 zwiedzających. Misja zorganizowana została w porozumieniu z Wydziałem Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze oraz we współpracy z organizatorem targów, czeską firmą TERINVEST. Uczestnicy misji objęci są dofinansowaniem w ramach Programu SPO-WKP Ministerstwa Gospodarki. W misji wzięli udział przedstawiciele następujących firm: PPU Energetyka sp. z o.o. z Warszawy, Zakładu Elektrotechniki Górniczej „ZEG” SA z Tychów, Zakładu Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o. z Częstochowy, ENERGII S.A. Oddział Gdańsk, PUH ELEKTRO-INSTAL „ANGOPOL” z Łodzi, Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa EMAG z Katowic, Polskiego Centrum Promocji Miedzi z Wrocławia, – Wrocław, Zakładów Podzespołów Radiowych MIFLEX S.A. z Kutna, P.P.U.H EKO-ENERGIA Sp. z o.o. z Krakowa. Ze strony SEP w wyjeździe uczestniczyli: Prezes SEP – prof. Jerzy Barglik, Sekretarz Generalna SEP – Jolanta Arendarska oraz Anna Dziecioł – koordynator wyjazdu. Program wizyty obejmował nie tylko indywidualne zwiedzanie terenów wystawienniczych, ale także udział uczestników misji gospodarczej w spotkaniach. I tak w pierwszym dniu targów odbyło się spotkanie z przedstawicielami firmy TERINVEST – Project Managerem Kateriną

Buchtową i Managerem ds. Współpracy z Zagranicą Martiną Kubinową. Uczestnicy misji odwiedzili stoiska polskich firm oraz oczywiście stoisko Ambasady RP w Czechach (rys.1).



Rys.1 Uczestnicy misji gospodarczej przed stoiskiem Ambasady RP (u góry zdjęcia powyżej godła widać fragment napisu w języku czeskim: Polsko)

W drugim dniu targów uczestnicy misji gospodarczej wzięli udział w seminarium pt. „Czeski przemysł elektrotechniczny” zorganizowanym przez Wydział Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze. W ramach seminarium przedstawiono informację o stanie gospodarki czeskiej, a sekretarz generalny Czesko-Morawskiego Stowarzyszenia Elektryków i Elektroników będącego odpowiednikiem Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Elektrotechnicznego omówił najważniejsze osiągnięcia czeskiego przemysłu elektrotechnicznego. W trzecim dniu targów uczestnicy misji wzięli udział w uroczystym ogłoszeniu zwycięzców w konkursie GOLDEN AMPER – Złoty AMPER dla najlepszych produktów prezentowanych na targach. Ta uroczysta ceremonia odbyła się w zabytkowej kaplicy – Bethlehem Chapel na praskiej Starówce. W tym dniu odbyła się również wycieczka po Pradze z przewodnikiem, w czasie której podziwiano najpiękniejsze zabytki Pragi. Wszyscy uczestnicy misji aktywnie uczestniczyli w spotkaniach targowych. Zapoznali się z możliwościami i perspektywami współpracy na rynku czeskim. Spotykali się z wystawcami na targach, mieli możliwość nawiązania kontaktów handlowych i kooperacyjnych. Zapoznali się z bogatą ofertą wystawieniczą konkurencyjnych światowych firm. Podczas wizyty w Pradze prezes SEP odbył spotkania w Politechnice Praskiej (CVUT). Spotkał się między innymi z prezesem czeskiego odpo-

wiednika Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych. NOT, przedstawicielami Czeskiego Stowarzyszenia Elektryków oraz Czeskiego Komitetu Elektrotermii. W spotkaniu z przedstawicielami Ambasady RP uzgodniono kwestię organizacji misji gospodarczej na Targi Amper w roku 2008. Uzgodniono formy współpracy z Czesko-Morawskim Stowarzyszeniem Elektryków i Elektroników podczas spotkania Prezesa SEP z Prezesem tej organizacji Stanisławem Adamcem. Szersza relacja z targów zostanie zamieszczona w Spektrum, Elektronice i Wiadomościach Elektrotechnicznych.

### **Olimpiada Elektryczna i Elektroniczna „Euroelektra 2007”**

W piątek 30 marca w Zespole Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy przy ul. Karłowicza 20 odbyło się uroczyste zakończenie IX Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej Euroelektra. Stowarzyszenie Elektryków Polskich było na uroczystości reprezentowane przez prezesa SEP Jerzego Barglika, przewodniczącego Centralnej Komisji Młodzieży i Studentów Piotra Szymczaka i czł. ZG Lecha Nowosada. Obecny był prezes Oddziału Bydgoskiego SEP obecnej kadencji Tadeusz Szczepański i poprzedniej Tadeusz Domżański oraz prezes Oddziału Toruńskiego Aleksandra Konklewska. Uroczystość rozpoczęła się punktualnie o godz. 10 od powitania uczestników przez Dyrektora Szkoły. Następnie zwiedzono laboratoria i sale wykładowe. Z kolei rozpoczęła się najważniejsza część imprezy: ogłoszenie wyników i wręczenie nagród laureatom. Przewodnicząca Komitetu Głównego Olimpiady Zofia Miszewska powitała uczestników uroczystości szczególnie ciepłe słowa kierując do laureatów Olimpiady, uczniów ubranych w okolicznościowe mundurki oraz ich opiekunów nauczycieli. Prezes SEP Jerzy Barglik w swym wystąpieniu podkreślił wagę, jaką Stowarzyszenie przywiązuje do działalności wśród ludzi młodych i na rzecz młodych. Dziękując za wysiłek włożony w organizację Olimpiady prezes SEP wręczył Zofii Miszewskiej, przewodniczącej Komitetu Głównego Olimpiady medal im. prof. Stanisława Fryzego. Z kolei głos zabrał prof. Ryszard Wojtyna, który oficjalnie ogłosił wyniki IX Olimpiady Elektrycznej i Elektronicznej Euroelektra 2007. Olim-

piada dofinansowana była przez Ministerstwo Edukacji Narodowej, Urząd Miasta w Bydgoszczy oraz szereg firm takich jak Apator SA, Elton, Energia SA, Margot Engineering, Mega-Pol, Philips Lighting Poland, Przedsiębiorstwo Usług Elektroenergetycznych. Wago Kontakttechnik, Wago Elwag, Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz.



Rys.2 Za moment wiceprzewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady prof. Antoni Wojtyna oficjalnie ogłosi wyniki (od lewej Zofia Miszewska, Tadeusz Szczepański, Ryszard Wojtyna, Jerzy Barglik, Piotr Szymczak).

W olimpiadzie uczestniczyło 2025 uczniów z 126 szkół z całej Polski. W zawodach okręgowych II stopnia, które w dniu 6 stycznia 2007 roku odbyły się w 10 okręgach (Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Katowice, Lublin, Łódź, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Wrocław) uczestniczyło 346 uczniów. Przypominamy, że zawody finałowe z udziałem 23 uczniów odbyły się w dniach 9-11 marca w Akademii Morskiej w Gdyni.. W grupie elektronicznej laureatem został Marcin Bieda, uczeń Liceum im. Jana Pawła II z Rzeszowa, a kolejne miejsca zajęli: Błażej Drobnich z Zespołu Szkół Elektronicznych w Gorzowie Wielkopolskim, Mariusz Zubrzycki z Zespołu Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy (organizatora imprezy finałowej), Rafał Trójniak z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie, Robert Krzysztofek z Salezjańskiego Zespołu Szkół Publicznych „Don Bosko” w Świętochłowicach, Sławomir Nowak i Sylwester Kowalkowski (obaj z Zespołu Szkół Łączności z Krakowa), Tobiasz Kampka z Zespołu Szkół Technicznych z Wodzisławia Śląskiego Witold Wojciechowski z Centrum Kształcenia Praktycznego z Warszawy, Paweł Banachowicz z Zespołu Szkół Łączności z Krakowa, Artur Grzela i Damian Wilczyński (obaj z Zespołu

Szkół Elektrycznych z Kielce) oraz Krzysztof Płociennik z Zespołu Szkół Technicznych z Grudziądza. W grupie elektrycznej zwycięzcą Olimpiady został Krzysztof Wójcik z IX Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie, a kolejne lokaty zajęli: Adam Borchert z Zespołu Szkół Elektrycznych Białegostoku, Tomasz Łatka z Zespołu Szkół nr 1 we Wronkach, Marcin Cybulski z III LO im. Marynarki wojennej w Gdyni, Grzegorz Słomka z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych z Żywca, Michał Klaczyński z Zespołu Szkół nr 1 z Dzierżonowa, Krzysztof Likus z Powiatowego Centrum Edukacyjnego z Chrzanowa, Jacek Chmielewski z Zespołu Szkół Technicznych z Radomia, Adam Kasperuk z Zespołu Szkół Elektrycznych z Białegostoku i Krzysztof Kot z Zespołu Szkół nr 1 z Dzierżonowa.



Rys. 3 Za chwilę laureaci otrzymają nagrody. Proszę zwrócić uwagę na uroczysty strój laureatów

Uczniowie (laureaci i finaliści Olimpiady) mają prawo do wstępu bez egzaminu (procedury kwalifikacyjnej) na kierunki elektryczne i elektroniczne większości polskich uczelni technicznych. Otrzymali także wiele nagród i wyróżnień w tym między innymi od głównego fundatora prezesa Apatora SA Janusza Niedźwieckiego. Prezes SEP Jerzy Barglik wręczył laureatom Olimpiady cenne nagrody książkowe (dwutomowe słowniki angielskie). Nauczyciele opiekunowie uczniów otrzymali prawo do bezpłatnej prenumeraty wybranego czasopisma stowarzyszeniowego. Szczególnie cenną nagrodę laureaci Olimpiady z rąk Dziekana Wydziału Elektrycznego Akademii Morskiej w Gdyni prof. Janusza Mindykowskiego. Był to rejs „Darem Młodzięży” lub statkiem Horyzont II w wybranym, dogodnym terminie. Po zakoń-

czeniu oficjalnej ceremonii odbyła się prezentacja Akademii Morskiej w Gdyni, a następnie laureaci i nauczyciele wyjechali do Torunia, gdzie zaplanowano dla nich bardzo atrakcyjny program techniczny i turystyczny (zwiedzanie Apatora i najpiękniejszych zabytków miasta Kopernika). O 13<sup>00</sup> w dzielnicy Bydgoszczy Myślęcinku odbyło się spotkanie Komitetu Głównego Olimpiady. W posiedzeniu uczestniczył prezes SEP. Podsumowano wyniki IX Olimpiady, wiele rozmawiano o przygotowaniach do X edycji imprezy. Uzgodniono, że członkowie Komitetu Głównego Olimpiady spotkają się z prezesem Oddziału Bydgoskiego SEP Tadeuszem Szczepańskim celem właściwego skoordynowania prac przygotowawczych do X jubileuszowej edycji tej bardzo ważnej imprezy.

#### **W wielkim skrócie**

- Trwają przygotowania do Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego. W piątek 13 kwietnia w siedzibie Poczty Polskiej w Warszawie odbędzie się spotkanie Komitetu Organizacyjnego imprezy. Do sprawy ŚDSI powrócimy obszernie w kolejnym Infosepiku.
- Ukazał się nr 3/2007 Energetyki poświęcony niemal w całości relacji z 41. sesji CIGRE odbytej w Paryżu w dniach 27 sierpnia – 1 września 2006 roku. W bieżącym roku miesięcznik „Energetyka” obchodzi swe 60-lecie.
- 30 marca br. w Krakowie odbyło się III Seminarium "Rynki energii po uwolnieniu cen" zorganizowane przez Ośrodek Rzeczoznawstwa i Sekcję Energetyczną Oddziału Krakowskiego SEP przy organizacyjnym wsparciu ENION S.A. Ponad pięćdziesięciu uczestników wysłuchało siedmiu referatów.
- Podczas pobytu w Bydgoszczy w dniu 30 marca prezes SEP Jerzy Barglik w siedzibie PSE Północ sp. zoo. spotkał się z Zarządem Oddziału Bydgoskiego SEP. Wśród poruszonych tematów warto wymienić kwestie normalizacyjne oraz przygotowania do wydania monografii o Alfonsie Hoffmannie.
- 60 osób uczestniczyło w dniu 3 kwietnia (wtorek) w Muzeum Techniki w Warszawie w seminarium zorganizowanym przez Sekcję Energetyki SEP pt. „Zamierzenia w zakresie zasilania aglomeracji warszawskiej w energię elektryczną”.

W dniu 3 kwietnia w Biurze SEP odbyło się zebranie Centralnej Komisji Finansów i Działalności Gospodarczej SEP

Prezes SEP spotkał się w Krakowie z prorektorem AGH ds. kształcenia prof. Antonim Cieślą. Omówiono przygotowania do przyszłorocznego kongresu Unii Zastosowań Elektrotechniki UIE, który odbędzie się w Krakowie w dniach 19-21 maja 2008 roku

W dniu 27 kwietnia w Ministerstwie Gospodarki odbędzie się I cyklu seminariów poświęconych przygotowaniu nowego prawa energetycznego. Ministerstwo Gospodarki powierzyło przygotowanie i prowadzenie cyklu tych seminariów Stowarzyszeniu Elektryków Polskich. Do sprawy powrócimy obszernie w kolejnym Infosepiku.

Trwają przygotowania do uroczystości Międzynarodowego Dnia Elektryki. W dniach 4 i 5 kwietnia w Biurze SEP i siedzibie PSE Operator odbyły się spotkania Komitetu Organizacyjnego imprezy.

W dniu 11 kwietnia Prezes SEP Jerzy Barglik spotkał się z Zarządem Oddziału Elektroniki, Informatyki i Telekomunikacji SEP

Tego samego dnia w Muzeum Techniki odbędzie się zebranie koła nr 801 przy Oddziale Warszawskim SEP. Koło zamierza wystąpić z inicjatywą przekształcenia się w samodzielnie działający oddział.

W dniu 12 kwietnia w siedzibie STOEN SA (I część) oraz w Biurze SEP (II część) odbędzie się kolejne zebranie Zarządu Głównego SEP. W przerwie między obu częściami posiedzeń odbędzie się spotkanie członków wspierających SEP.

Tego samego dnia w Sali F Warszawskiego Domu Technika odbędzie się zebranie Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej. SEP.

#### **Życzenia wielkanocne**

Z okazji Świąt Wielkanocnych składam wszystkim członkom i sympatykom Stowarzyszenia Elektryków Polskich najlepsze życzenia. Niech te osadzone głęboko w polskiej tradycji święta będą dla nas wszystkich okresem wyciszenia, oderwania od codziennych kłopotów, wypoczynku w prawdziwie świątecznej, rodzinnej atmosferze. Wesołych Świąt!

Jerzy Barglik