

93. rocznica Zjazdu Założycielskiego Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich i Międzynarodowy Dzień Elektryki 2012

W minioną sobotę 9 czerwca 2012 r. minęła 93. rocznica rozpoczęcia trzydniowego Zjazdu Założycielskiego Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich. W tych dniach przypominamy o tamtych wydarzeniach, podziwiając dalekowzroczność ówczesnych działaczy mających pełną świadomość znaczenia faktu istnienia jednej organizacji skupiającej elektryków z różnych stron Ojczyzny po 123 latach ciemnej nocy zaborów.

W dzień później 10 czerwca 2012 r. przypada Międzynarodowy Dzień Elektryki ustanowiony z inicjatywy Stowarzyszenia Elektryków Polskich w rocznicę śmierci wybitnego francuskiego fizyka, matematyka i elektryka André Marie Ampère'a.

Zgodnie z coroczną, tradycją starannie kultywowaną przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich, w pobliżu daty 10 czerwca, w zdecydowanej większości oddziałów SEP odbywają się uroczyste zebrania Zarządów lub okolicznościowe spotkania, seminaria, konferencje. Uroczystą sesję z okazji Międzynarodowego Dnia Elektryki corocznie organizuje także Zarząd Główny SEP. Jednak, w tym roku, myślę, że ze zrozumiałych dla wszystkich względów, sesja ta odbywa się wyjątkowo poza Warszawą – w Bełchatowie, a jej organizatorem obok ZG SEP są Oddział Piotrkowski SEP oraz działające w strukturze Oddziału Koło SEP przy PGE GiEK S.A. Elektrownia Bełchatów. Komitetowi Organizacyjnemu imprezy przewodniczy członek Zarządu Głównego SEP Kol. Jan Musiał. Program sesji obejmuje między innymi wręczenie nagród laureatom konkursu na najaktywniejsze koło SEP. Uczestnicy imprezy będą mieli okazję zwiedzić odkrywkową kopalnię węgla brunatnego oraz nowy blok energetyczny o mocy czynnej 858 MW uruchomiony niedawno w Elektrowni Bełchatów.

Relacja z uroczystej Sesji Międzynarodowego Dnia Elektryki 2012 odbywającej się w tym roku w dniu 11 czerwca 2012 r. ukaże się oczywiście w jutrzszym wydaniu Infosepika.

Myślę, że doskonale się składa, że właśnie w tych rocznicowych, tchnących historią dniach zostały ukończone prace nad monografią członka honorowego SEP, jednego z założycieli Stowarzyszenia Elektryków Polskich i twórców polskiego przemysłu elektrotechnicznego: Kazimierza Tadeusza Szpotańskiego. Monografia ta została opracowana przez Komitet Redakcyjny pracujący pod kierownictwem przewodniczącego Centralnej Komisji Historycznej SEP prof. Jerzego Hic-

kiewiczza. A oto pełny skład Komitetu: Kol. Kol.: Zbigniew Filinger, Ryszard Frydrychowski, Jan Jagoda, Danuta Merska, Ryszard Nodzyński. Jednak powstanie tej monografii nie byłoby możliwe, lub co najmniej byłoby bardzo utrudnione, bez wkładu pracy, pasji i wysiłku członka honorowego SEP Kol. Jacka Szpotańskiego, syna Kazimierza, który ogromną troską otacza pamięć i starannie przechowuje pamiątki po swym Ojcu. Nie mam żadnych wątpliwości, że rozdział opracowany przez Kol. Jacka Szpotańskiego to szczególnie cenny i bardzo wzruszający fragment monografii. Książka została przekazana do druku i będzie wydana nakładem Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP.

Prezes SEP, Jerzy Barglik

Konkurs na najaktywniejsze koło SEP

Przypomnijmy, że laureatami konkursu na najaktywniejsze koło SEP za rok 2011 zostali: w grupie kół o liczbie członków do 30 osób – koło SEP przy Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, w grupie kół o liczbie członków od 31 do 60 – koło SEP przy Politechnice Wrocławskiej, w grupie o liczbie członków powyżej 61 członków Koło SEP przy PGE GiEK S.A. Elektrownia Bełchatów, w grupie kół terenowych ex aequo koła z Katowic i Wrocławia, w grupie kół studenckich i uczniowskich: Akademickie Koło SEP przy Politechnice Wrocławskiej, w grupie kół seniorów: Koło SEP z Bydgoszczy. Wszystkim laureatom i finalistom konkursu gratulujemy!

Zebranie Centralnej Sekcji Radiotechniki

W dniu 6 czerwca 2012 r. w małej sali konferencyjnej Biura SEP odbyło się zebranie Centralnego Kolegium Sekcji Radiotechniki SEP. Obradom przewodniczył Kol. Jan Janusz Pawłowicz. W posiedzeniu uczestniczył członek honorowy SEP Kol. Andrzej Zieliński (na pierwszym planie po lewej na zdjęciu poniżej).



Fot. 1. Uczestnicy zebrania Centralnego Kolegium Sekcji Radiotechniki.

fot. Ewa Materska