

Patroni roku

- Od 2007 r. Zarząd Główny Stowarzyszenia Elektryków Polskich, odpowiadając pozytywnie na inicjatywę Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, podejmuje co roku uroczyste uchwały o ustanowieniu patronów danego roku. Przypomnijmy, że w kolejnym latach byli to: 2007 – prof. Tadeusz Cholewicki (Politechnika Warszawska), 2008 – prof. Stanisław Szpor (Politechnika Gdańska), 2009 – prof. Bronisław Sochor (Politechnika Łódzka), 2010 – prof. Stanisław Fryze (Politechnika Śląska), 2011 – prof. Jan Kożuchowski (Politechnika Wrocławska), 2012 – prof. Michał Doliwo-Dobrowolski (uczelnie i firmy niemieckie),

Patron roku 2013 w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich – prof. Roman Dzieślewski (Politechnika Lwowska) urodził się w Tarnowie 150 lat temu w dniu 18 stycznia 1863 r. Był pierwszym kierownikiem Katedry Elektrotechniki w Politechnice Lwowskiej, poprzednikiem prof. Stanisława Fryzego na tym stanowisku. Pełnił obowiązki rektora Politechniki Lwowskiej, był autorem pierwszego podręcznika „Encyklopedia elektrotechniki”, uczestniczył w zjeździe założycielskim SEP w 1919 r. w Warszawie.

Seminarium z okazji jubileuszu patrona roku 2013 zorganizuje Oddział Rzeszowski SEP. Sprawą organizacji obchodów jubileuszowych zajmie się ZG SEP podczas swego najbliższego zebrania w dniu 31 stycznia 2013 r.

- Sejm RP na posiedzeniu w dniu 7 grudnia 2012 r. przyjął uchwałę w sprawie ustanowienia roku 2013 Rokiem prof. Jana Czochralskiego – odkrywcy metody szybkości krystalizacji metali. Metoda ta opracowana w 1916 r., jak to często bywa, o kilkadziesiąt wyprzedziła moment jej praktycznego zastosowania do wytwarzania monokryształów krzemu stając się podwaliną współczesnej elektroniki. Znana jest powszechnie jako metoda Czochralskiego. Prof. Jan Czochralski jest obok Mikołaja Kopernika i Marii Skłodowskiej Curie najczęściej wymienianym polskim uczonym. Jego życie było bardzo burzliwe. Do Polski wrócił z Niemiec w 1925 r. obejmując utworzoną specjalnie dla niego Katedrę Metalurgii i Metaloznawstwa na Wydziale Chemii Politechniki Warszawy. Po II wojnie światowej został aresztowany i mimo niewinności Senat Politechniki Warszawskiej w specjalnej uchwale odmówił jego ponownego zatrudnienia na uczelni. Został zrehabilitowany uchwałą Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 29 czerwca 2011 r. Warto zapoznać się z niezwykle ciekawą biografią tego wybitnego polskiego naukowca!

Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego SEP

W dniu 23 stycznia 2013 r. w gabinecie sekretarza generalnego w Biurze SEP odbyło się spotkanie w sprawie organizacji tegorocznych obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego SEP. Program spotkań ŚDTiSI 2013 będzie przedmiotem dyskusji podczas zebrania ZG SEP w dniu 31 stycznia 2013 r.



Fot. 1. Od lewej Kol. Kol.: Andrzej Boroń, Bogusław Muszyński, Małgorzata Gregorczyk, Andrzej Wilk.
fot. Ewa Materska

Spotkania Sejmowej Podkomisji ds. nowelizacji prawa energetycznego

Wiceprezes SEP Kol. Stefan Granatowicz uczestniczył jako reprezentant Stowarzyszenia Elektryków Polskich w pracach Sejmowej Podkomisji ds. nowelizacji prawa energetycznego. Kolejne zebrania tego gremium odbyły się w mijającym tygodniu dwukrotnie: we wtorek 22 stycznia oraz w czwartek 24 stycznia. Dyskusja poświęcona była ustawie o odnawialnych źródłach energii.

Spotkanie Prezesa SEP z JM Rektorem Politechniki Warszawskiej

W dniu 24 stycznia 2013 r. w Politechnice Warszawskiej odbyło się spotkanie prezesa SEP prof. Jerzego Barglika z JM Rektorem Politechniki Warszawskiej prof. Janem Szmidtem. Tematem rozmowy była kwestia wspólnej organizacji przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Politechnikę Warszawską II Kongresu Elektryki Polskiej zaplanowanego na 3-5 września 2014 r. Podjęto decyzję o wystąpieniu do Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego o objęcie patronatu honorowego na tą imprezę. Ustalono, że wspólne spotkanie Komitetu Naukowego, Programowego i Organizacyjnego II Kongresu Elektryki Polskiej odbędzie się w marcu 2013 r. w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej.