

## Walne Zgromadzenie Fisuela

W dniach 30 - 31 maja 2013 r. w Lizbonie odbyło się Walne Zgromadzenie Fisuela Międzynarodowej Federacji Bezpieczeństwa Użytkowników Instalacji Elektrycznych. Obradom przewodniczyła Prezydent FISUEL – Pani Patricia Yerfino z Argentyny. W obradach uczestniczyli przedstawiciele 32 organizacji. Przyjęto trzech nowych członków.



Fot. 1. Po lewej stronie Prezydent FISUEL Patricia Yerfino

*fol. Marcin Ocioszyński*

Zatwierdzono sprawozdanie finansowe za rok 2012, budżet na rok 2013 i plan działania organizacji w latach 2013 – 2014.



Fot. 2 Sala obrad.

*fol. Marcin Ocioszyński*

Powołano dwóch nowych członków Rady Dyrektorów: Melick Diallo z Senegalu i Aiko Nakamura z Japonii. Stowarzyszenie Elektryków Polskich, które jest członkiem FISUEL od 2009 roku reprezentował autor niniejszego komunikatu. W sesji technicznej przedstawiono 24 prezentacje dotyczące statystyk wypadków i pożarów, bezpieczeństwa domowych instalacji elektrycznych i niebezpieczeństw i zagrożeń wynikających z używania nieoryginalnych, „podrobionych” produktów elektrycznych. Najistotniejszym, z naszego punktu widzenia, było przyjęcie przez FISUEL zaproszenia do organizacji w Polsce

dorocznego Forum. Najbliższe Międzynarodowe Forum Bezpieczeństwa Elektrycznego FISUEL odbędzie się w Polsce w Warszawie w dniach 14 – 15 listopada 2013 r.

*Dyrektor BBJ SEP Marcin Ocioszyński*

## Międzynarodowy Dzień Elektryki 2013 w Oddziale Rzeszowskim SEP

W dniu 7 czerwca 2013 r. na terenie dworu OSTOYA w Jasionce k/Rzeszowa odbyły się regionalne obchody Międzynarodowego Dnia Elektryka 2013. Obchody tegoroczne zaszczylicili swoją obecnością: prorektor Politechniki Rzeszowskiej prof. Kazimierz Buczek, dziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki prof. Grzegorz Masłowski, dyrektor PGE Stanisław Serwatka, prezes ZPUE Włoszczowa Andrzej Grzybek i dyrektor Regionu Robert Grabka, prezes NOT Rzeszów Janusz Dobrzański, dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych Irena Jamróż, dyrektor Ampli SA Wiesław Czernia oraz prezesi ościennych oddziałów SEP: Kol. Kol.: Jerzy Maśior – Tarnobrzeg, Jan Gagatko – Krosno oraz Grzegorz Fiejtek – Przemyśl. Tematyka tegorocznego MDE była nietypowa. Tym razem przedstawiciele Wydziału Chemii Politechniki Rzeszowskiej tłumaczyli elektrykom, z czego może powstawać prąd w niedługiej przyszłości. Do tematu wiodącego seminarium „Technologia rozproszonych źródeł energii w energetyce” wprowadził prodziekan Wydziału Chemii prof. Ireneusz Opaliński.



Fot. 3. Ireneusz Opaliński Prodziekan Wydziału Chemii wprowadza w tajniki biomasy.

Wraz z nim tematykę tą rozwijali doktoranci Mateusz Przywara i Joanna Oliwa. Uzupełnieniem było wystąpienie ojca i syna, Jerzego i Mirosława Barłowskich, którzy omówili problematykę wykorzystania biopaliw w energetyce. Do tematyki MDE w Rzeszowie powrócimy w kolejnym Infopieku

*Prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP Bolesław Pałac*