

Wizyta Prezydent FISUEL-a w Polsce

W dniu 8 marca 2012 r. z trzydniową wizytą do Polski na zaproszenie Prezesa SEP przybyła Prezydent FISUEL-a pani Patricia Yerfino. Relacja z I dnia wizyty ukazała się w poprzednim Infosepiku. II dzień wizyty prezydent Fisuela w Polsce rozpoczął się od spotkania w Instytucie Elektrotechniki w Warszawie - Międzylesiu.



Fot. 1. Uczestnicy spotkania w Instytucie Elektrotechniki (prezydent FISUEL- druga z lewej).
fot. Anna Dzięcioł

Wysłuchano prezentacji o Instytucie Elektrotechniki i Biurze Badawczym ds. Jakości SEP. Goście z FISUEL-a zwiedzili laboratoria Instytutu.



Fot. 2. Od lewej: Patricia Yerfino, tłumaczka, Kol. Krzysztof Zymmer prezes koła SEP przy Instytucie Elektrotechniki, Benoit Dome.
fot. Anna Dzięcioł

Na prośbę prezesa SEP Pani Patricia Yerfino została przyjęta przez ambasadora Argentyny w Polsce. Następnie w Domu Technika NOT odbyło się spotkanie podsumowujące wizytę. Pani Patricia Yerfino w towarzystwie Anny Dzięcioł z Biura SEP zwiedziła Muzeum Chopina, odbyła wycieczkę z przewodnikiem po zabytkowym centrum stolicy oraz zwiedziła Zamek Królewski.

Informacja z Oddziału Rzeszowskiego SEP

8 marca 2012 r. Oddział Rzeszowski SEP zorganizował seminarium na temat nowych rozwiązań w energetyce niskich i średnich napięć. Tym razem goszczono przedstawicieli firmy SEZ Krompachy ze Słowacji w osobach: Marcel Ferencz – Dyrektor ds. eksportu, Vladislav Murin – przedstawiciel regionalny na Polskę, Jan Cziel – Dyrektor sprzedaży.



Fot. 3. Prezentacja Dyr Marcel Ferencz z firmy SEZ Krompachy.

Panowie ze Słowacji przedstawili gamę swoich wyrobów, w tym rozłączniki SN, prezentując działanie urządzeń i możliwości ich zastosowania. Ciekawa była prezentacja samej firmy SEZ Krompachy, która jest producentem wszystkich niezbędnych elementów do produkcji swoich urządzeń. W seminarium prezentowały się firmy polskie: Cellpack Polska (mufy i głowice), PGE Dystrybucja SA (rozłączniki sterowane drogą radiową), Delta Dębica (urządzenia elektroenergetyczne) i Politechnika Rzeszowska (kompatybilność elektromagnetyczna).



Fot. 4. Sławomir Kwaśnik z firmy Cellpack prezentuje nowe rozwiązania głowic i muf kablowych.

Seminarium wzbudziło duże zainteresowanie projektantów, wykonawców i inwestorów, którzy licznie przybyli do restauracji *Kleopatra* w Rzeszowie.

Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP