

Impreza wyjazdowa Oddziału Gdańskiego SEP

W dniu 15 czerwca 2013 roku członkowie i sympatycy z Oddziału Gdańskiego SEP wzięli udział w wyjeździe technicznym do Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku, który mieści się na Szadółkach. Mieliśmy okazję zobaczyć jak przebiega proces segregacji odpadów do przeznaczenia ich na biomasę, z której otrzymywany jest metan używany do produkcji energii elektrycznej.



Fot. 1. Uczestnicy wyjazdu technicznego O. Gdańskiego SEP.

Dodatkowym elementem wyjazdu było zwiedzenie Muzeum Hymnu Narodowego w Będminie. Wyjazd ten wpisuje się w tradycję jednodniowych wyjazdów technicznych Oddziału.

Tomasz Jamróz, Oddział Gdański SEP

Posiedzenie Rady Krajowej FSNT NOT

W dniu 18 czerwca 2013 roku w Sali „B” Warszawskiego Domu Technika NOT odbyło się posiedzenie Rady Krajowej FSNT NOT, któremu przewodniczyła prezes Federacji Kol. Ewa Mańkiewicz-Cudny. Program obejmował m.in.: informacje o pracach ZG FSNT od 4 lutego br (termin poprzedniego posiedzenia RK), informacje o XI Forum Inżynierskim w Poznaniu, które odbyło się w dniu 4 czerwca br., informacje o realizacji budżetu na 2013 r., sprawozdanie merytoryczne i finansowe z działalności FSNT za 2012 r., sprawozdanie z działalności GKR za ten sam rok i ocena działalności ZG, podjęcie uchwał w sprawach przyjęcia sprawozdań i udzielenie absolutorium dla ZG, przedstawienie wniosków po audycie prawnym i finansowym spółki OPT NOT, sprawy majątkowe i dot. sprzedaży nieruchomości w wybranych Radach Terytorialnych, sytuacja Muzeum Techniki NOT. Ze strony Stowarzyszenia Elektryków Polskich uczestniczyli: jako przedstawiciele zgłoszeni przez SEP - Kol. Kol. Janusz Drużycki, Henryk Gładyś, Zbigniew Lange, prezes Rady Mazurskiej w Olsztynie Kol. Jan Chojecki,

oraz przewodniczący Głównej Komisji Rewizyjnej FSNT NOT Kol. Ryszard Marcinićzak.



Fot. 2. Uczestnicy posiedzenia RK FSNT NOT..

fot. Ewa Materska

Konferencja „Innowacyjne systemy rozdziału energii elektrycznej”

W dniu 20 czerwca 2013 roku na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej odbyła się już XX edycja wydziałowej konferencji naukowej zorganizowanej przez miejscowe Koło Zakładowe SEP. Tym razem tematem konferencji były: „Innowacyjne systemy rozdziału energii elektrycznej oparte na rozwiązaniach firmy General Electric”. Uczestnicy konferencji zapoznali się z nowatorskimi rozwiązaniami konstrukcyjnymi rozdzielnic przedstawionymi przez przedstawicieli koncernu General Electric, a także z problematką wytrzymałości zvarciowej w teorii projektowania rozdzielnic i związanymi z tym wymaganiami normalizacyjnymi. Zagadnienia te przedstawili pracownicy naukowcy Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej.



Fot. 3. Prof. Brunon Lejdy przedstawia referat „Wytrzymałość zvarciowa cieplna i elektrodynamiczna rozdzielnic NN”.

fot. Paweł Młynik

Do tematyki powrócimy w kolejnym Infosepiku.

Wiceprezes, sekretarz Oddziału Białostockiego SEP Kol. Paweł Młynik