

## Seminaria w Oddziałach SEP

- Wzorem poprzednich spotkań Oddział Rzeszowski SEP kontynuuje organizację szkoleń w zakresie oświetlenia drogowego. Tematyka tych szkoleń skierowana jest do: inżynierów elektryków, osób zajmujących się projektowaniem oświetlenia, projektantów instalacji oświetleniowych i elektrycznych, inwestorów głównie sektora publicznego, przedstawicieli energetyki, którzy zajmują się konserwacją i eksploatacją instalacji, przedstawicieli działów ofertowania i zaopatrzenia, przedstawicieli urzędów gmin. W dniu 23 lutego 2012 r. w budynku NOT w Rzeszowie odbyło się seminarium, zorganizowane przez SEP przy udziale firm: ELGO Lighting Industries S.A. – oprawy oświetleniowe wysokoprężne i LED, RABBIT sp. z o.o. Wrocław – inteligentne systemy sterowania oświetleniem ulicznym, ALUMAST S.A. Wodzisław Śląski - słupy z kompozytów polimerowych.



Fot. 1. Zdjęcie górné - uczestnicy seminarium. Zdjęcie dolné - wykład prowadzi Stanisław Pieniążek (pierwszy z prawej). fot. Bolesław Pałac

Tematyka spotkania wzbudziła duże zainteresowanie wśród słuchaczy i jest przykładem na to, że trzeba organizować podobne szkolenia.

*Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP*

- W dniu 23 lutego 2012 r. w Domu Technika NOT w Gdańsku odbyło się bezpłatne szkolenie dla członków SEP z zakresu „Zasad projektowania kompleksowej ochrony odgromowej obiektów budowlanych w świetle normy PN-EN 62305” Szkolenie poprowadził wiceprezes Oddziału Gdańskiego SEP Kol. Henryk Boryń.



Fot. 2. Uczestnicy seminarium w Oddziale Gdańskim SEP.

Ta forma poszerzenia swojej wiedzy w zakresie ochrony odgromowej spotkała się z dużym zainteresowaniem członków i została bardzo dobrze przyjęta. W najbliższym czasie materiały z omawianego szkolenia zostaną udostępnione na oddziałowej stronie internetowej w zakładce sprawy członkowskie.

*Tomasz Jamróz, Biuro Oddziału Gdańskiego SEP*

## Elektrownie wirtualne

W dniu 24 lutego 2012 r. w siedzibie NFOŚiGW odbyło się kolejne – XXXIV spotkanie Forum „Energia – Efekt – Środowisko” pod przewodnim hasłem: „Elektrownie wirtualne”. Ze strony SEP w spotkaniu uczestniczył autor niniejszego komunikatu. Spotkanie prowadził w imieniu Zarządu NFOŚiGW – Doradca Zarządu Wojciech Stawiany. W czasie spotkania zaprezentowano referat: „Wirtualne elektrownie – wspieranie celów dotyczących odnawialnych źródeł energii poprzez wykorzystanie potencjału po stronie popytu” autorstwa Fredericka Westona (USA). Szersza informacja o Forum na stronie internetowej SEP w dziale „Aktualności”.

*Henryk Gładysz, dyrektor Biura Studiów i Analiz SEP*