

## Konferencja w Busku Zdroju

W dniu 11 maja 2012 roku w zabytkowym obiekcie w Samorządowym Centrum Kultury „Belweder” w Pińczowie odbyła się kolejna, już XVI konferencja naukowo-techniczna SEP Busko 2012.



Fot. 1. Prezes Koła SEP Kol. Andrzej Wadowski otwiera konferencję.

Główny referat konferencji „Inteligentne sieci elektroenergetyczne – zagadnienia bezpieczeństwa cyfrowego” wygłosił dr inż. Krzysztof Billewicz z Instytutu Elektroenergetyki Politechniki Wrocławskiej. Z zaproszonych gości przybyli m.in. z-ca dyrektora generalnego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Artur Dąbrowa, burmistrz Miasta i Gminy Pińczów Włodzimierz Badurak, prezes Oddziału Kieleckiego SEP Kol. Grzegorz Mieczkowski i wielu energetyków z różnych stron kraju. W sumie uczestniczyło ponad 140 osób.

Prezentowały się firmy Telefonika Kable Sp. z o.o. Kraków, ZPUE S.A. Włoszczowa, Ensto Pol Sp. z o.o. Straszyn, ETI Polam Sp. z o.o. Pułtusk, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna i inne firmy wykonawcze i projektowe. Łącznie 16 firm i biur projektowych. Dużą atrakcją dla uczestników konferencji było zwiedzanie Muzeum Regionalnego w zabytkowych komnatach „Belwederu”, wystawy Koła SEP Busko lata 1966 – 2012 oraz spacer przy pięknej pogodzie po zabytkowej części Pińczowa ze wspaniałym widokiem na panoramę miasta z góry św. Anny.

*Andrzej Wadowski*

## Forum „Energia – Efekt – Środowisko”

Tego samego dnia w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej XXXVII spotkanie Forum „Energia – Efekt – Środowisko” pod przewodnim hasłem: „Laboratoria odnawialnych źródeł energii i urządzeń energetyki rozproszonej”. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele firm i organizacji związa-

nych z tematyką oszczędności energii, energetyki rozproszonej i energetyki prosumenckiej. SEP reprezentowany był przez Kol. Kol.: Lecha Dziewierza i Henryka Gładysia. Spotkanie prowadził doradca Zarządu NFOŚiGW – Wojciech Stawiany, obecny był również prezes NFOŚiGW Jan Rączka.

Wysłuchano referatu prof. Jana Popczyka z Politechniki Śląskiej „iLab EPRO smart grid – infrastruktura do budowy energetyki prosumenckiej”. Główne tezy prezentacji odnosiły się do następujących kwestii: porównania nakładów inwestycyjnych dla różnych technologii wytwórczych, charakterystycznych z punktu widzenia polityki energetycznej Polski do 2030 r., rozwoju technologii wytwórczych w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym (KSE), podstawowych informacji o rozwoju energetyki prosumenckiej w Polsce oraz o niektórych firmach i ich produktach związanych z energetyką prosumencką, łańcuchach strat i skojarzonych z nimi łańcuchach korzyści dla różnych wariantów produkcji energii elektrycznej w ramach energetyki prosumenckiej, promocji Centrum Energetyki Prosumenckiej Politechniki Śląskiej.

Z kolei zaprezentowano ośrodki naukowe: „Centrum Budownictwa Zrównoważonego Rozwoju i Energii” - prof. Grzegorz Benysek z Uniwersytetu Zielonogórskiego, „Smart Grid Miasteczko Akademickie AGH” - prof. Franciszek Kotulski z AGH, „Laboratoryjne Centrum Rozwoju Technologii” - Stanley Rokicki i Władysław Kruczek z firmy Polski Bazalt oraz prof. Ireneusz Soliński i Tomasz Stapiński z AGH.

Podsumowując dyskusję pan Wojciech Stawiany zaprosił na kolejne spotkania w dniach 18 i 25 maja 2012 r., w czasie których prezentowane będą między innymi takie tematy jak: „Dopłaty na budowę domów energooszczędnych” oraz „Ekoinnowacje”.

*Dyrektor Biura Studiów i Analiz SEP, Henryk Gładys*

**Wczoraj w Biurze SEP** odbyły się zebrania trzech jednostek organizacyjnych SEP: Centralnej Komisji Finansów i Działalności Gospodarczej SEP obradującej pod przewodnictwem członka ZG SEP Kol. Krzysztofa Kolonki, Centralnej Komisji Odznaczeń i Wyróżnień SEP pod przewodnictwem członka honorowego SEP Kol. prof. Stanisława Bolkowskiego i Rady Nadzorczej do spraw Agendy SEP, której przewodniczył członek ZG SEP Kol. Jan Musiał.

**Wczoraj w Naczelnej Organizacji Technicznej w Warszawie** odbyło się spotkanie zespołu roboczego pracującego nad projektem ustawy o zrzeszeniach. SEP reprezentował członek prezydium ZG SEP Kol. Marek Grzywacz.