

Seminarium Sekcji Energetyki SEP

W dniu 20 marca 2014 r. w siedzibie PSE SA w Konstancinie-Jeziornie odbyło się seminarium Centralnego Kolegium Sekcji Energetyki SEP zorganizowane wspólnie z Kolegium Sekcji Energetyki Oddziału Warszawskiego SEP oraz Kołami nr: 229 przy PSE SA, 207 przy PSE-Centrum SA i 206 przy PGE SA. Tematem przewodnim było zarządzanie mocą w sieciach przesyłowych i dystrybucyjnych oraz nowe rozwiązania słupów i linii napowietrznych. W pierwszym wystąpieniu o kierunkach i perspektywach rozwoju krajowego systemu elektroenergetycznego mówił prof. Jerzy Szkutnik z Politechniki Częstochowskiej.



Fot. .1. Wystąpienie prof. Jerzego Szkutnika (stoi).

Referat na temat inteligentnych przewodów w sieciach przedstawił Martin Jones z firmy Smart Wire Grid, Inc (USA). O zastosowaniu słupów pełnościennej w budowie Europejskiego Systemu Elektroenergetycznego mówił Tomasz Szymczyk z z firmy EUROPOLES KROMISS Sp. z o. o. O asortymencie produkcji przewodów energetycznych mówił prezes Fabryki Przewodów Energetycznych Krzysztof Kaleta. Pełny tekst sprawozdania z konferencji zamieszczono na głównej stronie internetowej SEP w dziale Aktualności.

Henryk Gładys Biuro SEP

Targi AMPER

W dniach 18 – 21 marca 2014 r. w Brnie odbyły się XXII Międzynarodowe Targi Elektrotechniki, Elektroniki, Automatyki, Technologii Komunikacyjnych, Oświetlenia i Technologii Bezpieczeństwa AMPER. Stowarzyszenie Elektryków Polskich we współpracy z firmą TERINVEST oraz Wydziałem Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Pradze, już po raz dziewiąty zorganizowało wyjazd na targi dla polskich firm. W wyjeździe wzięły udział 23 osoby z 8 firm i instytucji. Czynne było stoisko SEP zorganizowane wspólnie ze stoiskiem Ambasady RP w Czechach. SEP dysponowało własnym stoiskiem, które zostało

znakomicie zagospodarowane przez uczestników naszej misji banerami ich firm, plakatami, eksponatami i próbkami produktów. Zwiedzający targi chętnie brali wystawione do ich dyspozycji katalogi, ulotki, gadzety. Niezmiennym powodzeniem cieszyły się polskie krowki.



Fot. 2. Migawki z Targów Amper.

fot. Anna Dzieciół

Szersza relacja z XXII Międzynarodowych Targów AMPER została zamieszczona na głównej stronie internetowej SEP.

Anna Dzieciół Dział Naukowo-Techniczny Biura SEP