

Jeszcze o Konferencji „Szanse fotowoltaiki w warunkach polskich”.

W uzupełnieniu poprzednich informacji prezentujemy zdjęcia z konferencji „Szanse fotowoltaiki w warunkach polskich”, zorganizowanej w dniu 23 października 2012 r. przez Oddział Radomski SEP przy współpracy Instytutu Łączności, w ramach XXV Radomskich Dni Techniki.



Fot. 1. Referat dr R. Samborskiego „Podstawy teoretyczne fotowoltaiki”.

fot. Jacek Szydłowski



Fot. 2. Uczestnicy konferencji.

fot. Jacek Szydłowski

Regenerative Energien - Zukunft in Polen

W pomieszczeniach ACO-Academy w Büdelsdorf (Rendsburg, Schleswig-Holstein) w dniach 24 – 25 października 2012 r. odbyła się pierwsza polsko-niemiecka konferencja poświęcona energii odnawialnej. Głównym wątkiem była analiza możliwości rozwoju biogazowi, fotowoltaiki, energii wiatrowej oraz możliwości współpracy polsko-niemieckiej w tej dziedzinie. Wygłoszone referaty opisywały stan obecny, możliwości prawno-organizacyjne, finansowanie inwestycji w źródła energii niekonwencjonalnej. Organizatorami tej konferencji była organizacja Cooperation-East utworzona i kierowana przez panią Bożenę Rainczuk, Fundacja Polonia, którą reprezentował pan wiceprezes Dariusz Draczka. Związek Banków Polskich reprezentowała pani Alicja Siemieniec. Byli również przedstawiciele samorządów, firm i organizacji z całych Niemiec i Polski. NOT oraz SEP reprezentował autor tej notatki. W podsumowaniu uczestnicy ocenili

spotkanie jako bardzo ciekawe, które może dać w przyszłości wymierne korzyści. Wszyscy zadeklarowali udział w kolejnych spotkaniach.



Fot. 3. Pierwsza z lewej pani Bożena Rainczuk, trzeci od lewej Eugeniusz Kaczmarek, pierwszy z prawej pan Dariusz Draczka.

Tekst i zdjęcia Eugeniusz Kaczmarek, członek ZG SEP

Posiedzenie CKNiPE SEP

W dniu 25 października 2012 r. w Biurze SEP pod przewodnictwem Kol. Aleksandry Konklewskiej obradowała Centralna Komisja Norm i Przepisów Elektrycznych SEP. W posiedzeniu uczestniczył Kol. Andrzej Boroń sekretarz generalny SEP. Do najważniejszych tematów było zaopiniowanie dwóch aktualizowanych norm SEP. Komisja zapoznała się ze stanem prac nad aktualizacją normy N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” – do zakończenia prac pozostaje złożone zagadnienie metodyki pomiarowej kabli. Następnym tematem była aktualizowana norma N SEP-E-001 „Sieci Elektroenergetyczne Niskiego Napięcia. Ochrona Przed Porażeniem Elektrycznym”; po przedyskutowaniu Komisja jednogłośnie przyjęła projekt normy w wersji przedstawionej przez zespół autorski i przekazała do zatwierdzenia przez prezesa SEP. Komisja zapoznała się także z ankietą PKN nt. oceny realizacji prac normalizacyjnych na zamówienie w PKN.



Fot. 4. Obrady CKNiPE SEP.

fot. Ewa Materska