

XV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Trakcji Elektrycznej SEMTRAK 2012

W dniach 18-20 października 2012 r. w Zakopanem odbyła się XV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Trakcji Elektrycznej SEMTRAK 2012 zorganizowana przez Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej przy udziale Oddziału SEP. Konferencja została objęta patronatem SEP, a w Komitecie Honorowym Konferencji uczestniczył Kol. Jerzy Barglik, prezes SEP. W imieniu prezesa SEP uczestniczył w konferencji wiceprezes SEP Kol. Stefan Granatowicz, który przekazał organizatorom i uczestnikom konferencji adres gratulacyjny.

Konferencja była kontynuacją spotkań naukowców i praktyków zajmujących się problematyką trakcji elektrycznej. Jeden z zasadniczych referatów dotyczył strategicznych problemów rozwojowych transportu kolejowego w Polsce. Omawiano także szczegółowe tematy związane z zasilaniem, trakcją elektryczną, rozwojem energoelektroniki i napędów w trakcji, układami sterowania ruchem zagadnieniami kompatybilności elektromagnetycznej w transporcie.

Konferencja „Szanse fotowoltaiki w warunkach polskich”.

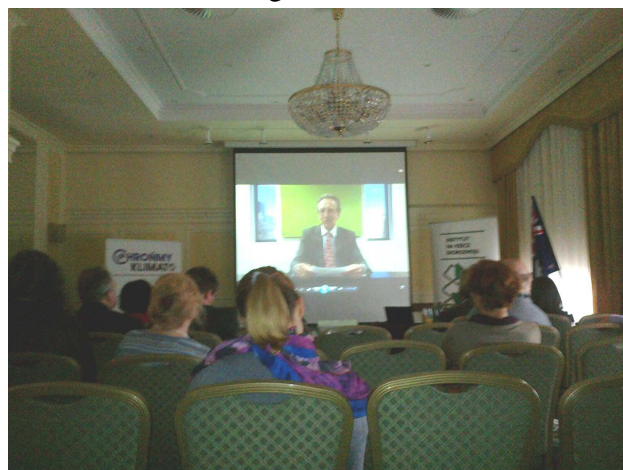
W ramach organizowanych przez Radomską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych NOT XXV Radomskich Dni Techniki, w dniu 23 października 2012 r. w Radomiu odbyła się konferencja „Szanse fotowoltaiki w warunkach polskich”. Organizatorem konferencji był Oddział Radomski SEP przy współpracy Instytutu Łączności. W konferencji przedstawione zostały podstawy teoretyczne fotowoltaiki, małe i średnie instalacje oraz duże farmy fotowoltaiczne. Przedstawiono projekt ustawy o odnawialnych źródłach energii (OZE).

Seminarium nt. aspektów wdrażania Systemu Białych Certyfikatów w Polsce

W dniu 23 października 2012 r. w hotelu Polonia Palace w Warszawie odbyło się seminarium poświęcone praktycznym aspektom wdrażania Systemu Białych Certyfikatów w Polsce w kontekście Doświadczeń wdrażania systemu wsparcia efektywności energetycznej w Australii. Seminarium zorganizował Instytut na rzecz Ekorozwoju.

Polski System Białych Certyfikatów jest narzędziem wspierającym inwestycje w efektywność

energetyczną, który wprowadza Ustawa o efektywności energetycznej z dnia 15 kwietnia 2011 r., stanowi najważniejszy instrument realizacji 9% celu dotyczącego oszczędności energii w 2016 r. W wydarzeniu udział wzięli m.in.: goście z Australii J.E. Jean Dunn - Ambasador Australii w Polsce, Rod Woolley - Ekspert Rządu Stanowego Wiktorii, Członek Komisji ESC będącej bezpośrednim administratorem Systemu Białych Certyfikatów w Stanie Wiktorii, Domenico Gelonese - Założyciel i Prezes firmy Embertec, lidera wdrażania technologii efektywności energetycznej na rynku australijskim, Josephine O'Toole, Ekspert Firmy Green Made Easy, największej firmy ESCO działającej w Australii oraz przedstawiciele polskich instytucji: Marcin Zawiska, Z-ca dyr. Dep. Przedsiębiorstw Energetycznych w URE, organu wdrażania Systemu Białych Certyfikatów w Polsce, Arkadiusz Węglarz, Dyrektor Departamentu Zrównoważonego Rozwoju w Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., Daria Kulczycka, Dyrektor Departamentu Energii i Zmian Klimatu, Ekspert ds. Energetyki w Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan. W konferencji udział wzięła Kol. Anna Wójcikowska, Kierownik Działu Naukowo-Technicznego SEP.



Fot. 2. Wprowadzenia do tematyki seminarium dokonał Rod Woolley, ekspert Rządu Stanowego Wiktorii. *fot. Anna Wójcikowska*

Krótko

W dniu 25 października 2012 r. w Biurze SEP odbędzie się posiedzenie Centralnej Komisji Norm i Przepisów Elektrycznych SEP. Jednym z tematów będzie omówienie aktualizacji normy N-SEP-E-001 „Sieci Elektroenergetyczne Niskiego Napięcia. Ochrona Przed Porażeniem Elektrycznym”.