



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA PRZEZ ROZWÓJ ELEKTROMOBILNOŚCI W POLSCE

Program konferencji

09.00	Śniadanie prasowe
09:30	Rejestracja uczestników - kawa
Sesja I	Informacyjna
9:45 – 10:00	Otwarcie Konferencji, Krystian Szczepański – dyrektor IOŚ-PIB
10:00 – 10:20	Informacje o Norweskim Mechanizmie Finansowania - NFOŚiGW
10:20 – 10:40	Prezentacja projektu i omówienie wyników - Bartosz Malowaniec – kierownik projektu
Sesja II	Techniczna
10:40 – 11:40	Prace naukowe <ul style="list-style-type: none">Mariusz Kłós 20' – Wpływ elektromobilności na sieć elektroenergetyczną – analizy rozprężowePaweł Durka 20' – Ocena wpływu rozwoju elektromobilności na stan jakości powietrzaJanusz Flaszka 20' – Elektrownie wirtualne a stacje ładowania pojazdów
11:40	Przerwa kawowa (20')
12:00 – 13:20	Zadania studialno-wdrożeniowe <ul style="list-style-type: none">Marcin Syrzycki 20' – Mechanizmy wsparcia rozwoju elektromobilności – propozycje dla PolskiJoanna Bukowska 20' – Regulacje prawne i konieczne działania legislacyjne w zakresie elektromobilnościBenedikt Pilscheur 20' – Doświadczenia związane z rozwojem elektromobilności w NorwegiiDariusz Baczyński 20' – Aspekty techniczno-ekonomiczne projektowania i wdrażania systemów transportu zeroemisyjnego
13.20	Lunch (40')
14:00-14:40	Zadania studialno-wdrożeniowe c.d. <ul style="list-style-type: none">Dariusz Pyza 20' – Metodyki rozmieszczania punktów ładowania dla transportu indywidualnego i zbiorowegoMariusz Kłós 20' – Metodyki z zakresu systemu elektroenergetycznego dla infrastruktury punktów ładowania
Sesja III	Doświadczenia wdrożeniowe związane z elektromobilnością
14:40 – 15:30	<ul style="list-style-type: none">Infrastruktura ładowania a modele biznesoweSieci szybkiego ładowania wzdłuż szlaków komunikacyjnychDoświadczenia związane z wprowadzaniem autobusów elektrycznych
15:30	Podsumowanie i zakończenie , Bartosz Malowaniec

Program konferencji może ulec zmianie

Projekt został zrealizowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014 w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej w ramach Programu PL04 „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”