



szukaj

Logowanie

Login:

Hasło:

Zarejestruj się

Logowanie

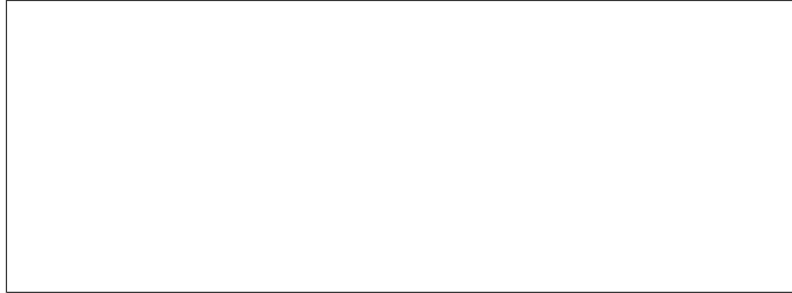
Subskrybuj kanały RSS o podobnej tematyce

Podobne artykuły

# Materiały z konferencji Rozwój rynku pojazdów ekologicznych w Polsce

Autor: RaveN 2011-02-01 13:24:07 Poleć artykuł Czytaj komentarze ( 0 )

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE (KPK) opublikował zbiór prezentacji z zeszytógodniowej konferencji Rozwój rynku pojazdów ekologicznych w Polsce



Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE (KPK) opublikował [zbiór prezentacji](#) z zeszytógodniowej konferencji [Rozwój rynku pojazdów ekologicznych w Polsce](#) (wcześniejszy [wpis](#)). Wśród materiałów przeważają te o rozmaitych programach Unii Europejskiej, w ramach których można ubiegać się o dofinansowanie projektów związanych z elektryfikacją transportu.

Niestety podczas spotkania zabrakło firmy Romet, która miała przedstawić "Projekt nowego samochodu elektrycznego" (prawdopodobnie [Romet 4E](#)), a prezentacja firmy Solaris "Projekt autobusu elektrycznego" nie została (przynajmniej na razie) zamieszczona na stronie KPK.

Z podsumowania dotychczasowej działalności Klastra Green Stream ([Stan realizacji projektu "Rozwój rynku pojazdów elektrycznych w Polsce"](#)) wynika, że budowa infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych w Polsce jest bardzo mocno opóźniona. Jak dotąd udało się zainstalować jedynie około 12% punktów ładowania (36 z planowanych 310), jednak nie są one dostępne publicznie.

Jedną z najciekawszych merytorycznie prezentacji ([Terminale ładowania pojazdów elektrycznych](#)) przygotował polski producent terminali ładowania [Ekoenergetyka Zachód](#), którego dynamiczny rozwój obserwujemy praktycznie od samego początku jego powstania. Podczas spotkania można było obejrzeć krótki film ilustrujący ładowanie samochodu elektrycznego z najnowszego punktu ładowania firmy.



Sharp wykorzysta akumulatory z EV do zasilania budynków

Renault Kangoo Maxi Z.E. iMIEV uzyskał 4 gwiazdki w testach zderzeniowych Euro NCAP

Przedpremierowa prezentacja Nissan Esflow Ekoenergetyka - Zachód i SamochodyElektryczne.org Protoscar zaprezentuje w Genewie własne terminale ładowania smart forspeed

BMW wprowadza nową submarkę - BMW i  
Toyota wprowadzi na rynek domowe terminale ładowania w 2012r.?  
Rolls-Royce Phantom 102EX

- Losowa galeria
- SEAT IBE



SEAT IBE

- Kategorie

Infrastruktura

Samochody Wydarzenia

<p><b>Honda Civic 4D</b> z silnikiem benzynowym</p> <p>Rabat <b>4000 PLN</b></p>	<p><b>Honda Civic 5D</b> z silnikiem benzynowym</p> <p>Rabat <b>7000 PLN</b></p>	<p><b>Honda Accord 4D</b> z silnikiem benzynowym</p> <p>Rabat <b>10 000 PLN</b></p>
--	--	---

**HONDA**  
The Power of Dreams

Dodaj komentarz

Nazwa użytkownika:  Data: 2011-02-25 08:33:05

dodaj komentarz

Komentarze ( 0 )

strona: 0

strona: 0

Szybkie linki

O serwisie

Kontakt

RSS

Kategorie

Kalkulatory

Galerie

Redakcja

Regulamin

Reklama

Partnerzy

Nasze banery i buttony

Zaproponuj wpis lub artykuł

Zgłoś błąd witryny

Copyright © 2008-2011 SamochodyElektryczne.org - wszelkie prawa zastrzeżone  
webmaster: mateusz@charytoniuk.com