

PLAN ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI ZAPRASZAMY NA KONFERENCJĘ



CZiTT

MINISTERSTWO ENERGII ORAZ POLITECHNIKA WARSZAWSKA
zapraszają na konferencję:

ZAŁOŻENIA PLANU ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI W POLSCE

KIEDY?

07.06.2016 r., godz. 09.00 – 13.00

GDZIE?

Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej;
ul. Rektorska 4, 00-614 Warszawa

**Prosimy o potwierdzenie udziału w konferencji do dnia 02.06.2016 r.
na adres e-mail: elektromobilnosc@me.gov.pl**

Liczba miejsc ograniczona – o udziale w konferencji decyduje kolejność zgłoszeń.
Udział w konferencji jest bezpłatny.

Elektryfikacja transportu osobowego to wcale nie odległa wizja. To realne wyzwanie dla wielu sektorów: energii, przemysłu, administracji centralnej i samorządowej. Wyzwanie, aby aktywnie kształtować proces, którego Polska ma być beneficjentem.



PLAN ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI

AGENDA



MINISTERSTWO ENERGII



CZiTT

09:00 – 09:30	Rejestracja uczestników, powitalna kawa
09:30 – 09:45	Wystąpienia inauguracyjne Pani Beata Szydło, Prezes Rady Ministrów Pan Krzysztof Tchórzewski, Minister Energii Prof. Jan Szmidt, Rektor Politechniki Warszawskiej
09:45 – 10:15	Założenia Planu Rozwoju Elektromobilności w Polsce Pan Michał Kurtyka, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii
10:15 – 10:25	Pani Jadwiga Emilewicz, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Rozwoju (tbc)
10:25 – 10:40	Podpisanie listu intencyjnego w sprawie powołania Centrum Elektromobilności
10:30 – 10:45	Przerwa kawowa
10:45 – 12:15	Panel: Rozwój elektromobilności – trend czy moda? Moderator: Pan Wojciech Jakóbiak, Redaktor Naczelny Biznesalert.pl Prof. Leszek Jesień, Collegium Civitas Prof. Piotr Moncarz, Stanford University Pan Wiesław Cieśla, Pełnomocnik Zarządu, Solaris S.A. Pan Maciej Bora, Prezes Zarządu Enspirion Sp. z o.o. Dr Kazimierz Kujda, Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Pan Tadeusz Ferenc, Prezydent Rzeszowa Prof. Maciej Chorowski, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju Prof. Stanisław Wincenciak, Prorektor ds. Rozwoju Politechniki Warszawskiej
12:15 – 13:00	Lunch oraz wystawa kół naukowych z obszaru elektromobilności