

PROGRAM KONGRESU

Pojazd elektryczny – kierunki rozwoju, technologiczne możliwości dla producentów i poddostawców.

Termin: 21 wrzesień 2017 r.

Miejsce: Politechnika Wrocławska, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, Budynek główny A-1, Aula A1.

8.30 Rejestracja uczestników - (Aula A1)

9.30 Uroczyste otwarcie Kongresu (Aula A1)

1. prof. dr hab. inż. Cezary Madryas - Rektor Politechniki Wrocławskiej.
2. Cezary Przybylski - Marszałek Województwa Dolnośląskiego
3. Witold Lech Idczak - Prezes Zarządu LSSE S.A.
4. Adam Holewa - Dyrektor zakładu/prokurent - SITECH Sp. z o. o.

9.45 SESJA 1: Warunki i modele rozwoju elektromobilności. (Aula A1)

1. Przedstawiciel MR/MF: *Plany i działania prowadzone w Polsce w kierunku kreowania popytu i rozwoju produkcji pojazdów elektrycznych i ich komponentów.*
2. Martin Grismajer Energieagentur SAENA: *„Elektromobilność w Wolnym Państwie Saksonia – projekty, przedsięwzięcia, podmioty kluczowe“.*
3. Jakub Faryś/Michał Wekiera Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego: - *Modele rozwoju elektromobilności.*

10.45 Przerwa na kawę (Hol A1)

verte



PROGRAM KONGRESU

11.10 SESJA 2: Możliwości techniczne i technologiczne dla producentów pojazdów elektrycznych i poddostawców (Aula A1)

1. **Prof. Maik Gude, Prof. Hubert Jäger, Prof. Niels Modler (TU Dresden):** *Zintegrowane funkcjonalnie systemowe konstrukcje lekkie – kluczowa technologia mobilności jutra.*
2. **M.Eng. Tomasz Osiecki (TU Chemnitz):** *Technologie produkcyjne lekkich struktur konstrukcyjnych w elektromobilności możliwe do zastosowania w produkcji wielkoseryjnej.*
3. **Dr. Ing Thomas Abendroth (Fraunhofer IWS):** *Technologie dla nowych urządzeń magazynujących energię/akumulatorów.*
4. **Prof. Edward Chlebus (Politechnika Wrocławska):** *Nowe technologie – nowe możliwości rozwoju produktu.*

12.30 Lunch (Hol A1)

13.30 SESJA 3: Przykłady działań w zakresie rozwoju elektromobilności. (Aula A1)

1. **Adam Holewa (SITECH Sp. z o. o.):** *Komponenty do pojazdów elektrycznych.*
2. **Lars Dittert (Gläserne Manufaktur, Volkswagen Sachsen):** *Droga Volkswagena w kierunku elektromobilności – wdrożenia w Dreźnie.*
3. **Witold Idczak (Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.):** *Wspieranie innowacyjnych rozwiązań u producentów i poddostawców przez LSSE S.A.*
4. **Barbara Kaśnikowska (Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego):** *Rozwój elektromobilności – możliwości wsparcia ze strony samorządu.*

14.30 Panel spotkań i rozmów dwustronnych (Klub Profesorki PWr)

Aranżacja: stoliki do rozmów dwustronnych. Kawa.

16.00 Zakończenie Kongresu

Element towarzyszący: wystawa pojazdów elektrycznych:

- VW E-Golf VW (Manufaktura Szkła Drezno)
- Skutery elektryczne (Politechnika Wrocławska)

