



Piątek 23 czerwca 2017, Wrocław

09:00 – 09:30 **Rejestracja uczestników**

10:00 – 10:15 **Otwarcie konferencji** – Mariusz Styczeń; Fundacja Badań, Rozwoju i Innowacji

10:15 – 10:45 **Ochrona ubezpieczeniowa w branży automotive** – Michał Zubelewicz; OVB

10:45 – 13:00 **Prezentacja procesu badań i prac rozwojowych w celu opracowania i wdrożenia innowacyjnego tłokowego kompresora powietrza** – Michał Cieniata; AIRCOM sp. z o.o. sp. k.

13:00 – 14:00 **Lunch**

14:00 – 14:15 **Termografia w motoryzacji** - Michał Adamczyk; Politechnika Wrocławska.

14:15 – 14:30 **Badania obciążeniowe silnika na hamowni podwoziowej oraz zmiana oprogramowania sterującego jednostką napędową (CHIPTUNING)** – Maciej Dworaczyński; Politechnika Wrocławska

14:30 – 14:50 **Innowacje technologiczne w branży automotive** – Rafał Heda; Politechnika Wrocławska

14:50 – 15:10 **Wybrane narzędzia kształtowania wizerunku marki** – Beata Lewczuk; Finance Group sp. z o.o.

15:10 – 15:30 **Kierunki inwestycyjne w nowej perspektywie** – Piotr Wiśniewski; Prometeia Capital sp. z o.o.

15:30 – 15:45 **Ochrona własności intelektualnej w branży motoryzacyjnej** – Andrzej Dyszewski; Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

15:45 – 16:05 **Formy wsparcia przedsiębiorstw z branży automotive przez Instytucje Otoczenia Biznesu** – Tadeusz Warczak; Izba Gospodarcza Europy Środkowej

16:05 – 16:35 **Poczęstunek**

16:35 – 17:05 **Prezentacja posterów Networking**

21:00 **Spotkanie Integracyjne**

Sobota 24 czerwca 2017, Wrocław

10:00 – 10:10 **Przywitanie uczestników** – Piotr Kardasz; Fundacja Badań, Rozwoju i Innowacji

10:10 – 11:00 **Prace B+R w firmie AIRCOM sp. z o. o. sp. k.** – Michał Cieniata; AIRCOM sp. z o.o. sp. k.

11:00 – 11:30 **Nowy jedwabny szlak handlowy** – Katarzyna Witczyńska; Uniwersytet Wrocławski

11:30 – 12:00 **Otoczenie branży automotive** – Piotr Haller; Polski Instytut Eko Energii sp. z o. o.

12:00 – 13:00 **Poczęstunek**

13:00 – 14:00 **Panel dyskusyjny**

14:00 **Zakończenie konferencji**

