

TÜVPOL Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 5, 53-332 Wrocław
tel. 071/361-04-54
tel./fax. 071/361-12-38
www.tuvpol.pl; e-mail: centrum@tuvpol.pl



Komunikat nr 2

VIII KONFERENCJA Rzeczoznawców certyfikowanych w Europejskim Centrum Certyfikacji Rzeczoznawców i Specjalistów Techniki Samochodowej



**25 ÷ 27 maja 2017 roku
Trzebieszowice 151
57-540 Łądek Zdrój**

Hotel Zamek na Skale

50.20'38", 16.47'19"

PROGRAM VIII KONFERENCJI ECCRISTS

25 maja 2017 – czwartek

- 17⁰⁰** – Rejestracja uczestników konferencji
19⁰⁰ – *Kolacja – grill. Koncert grupy rockowej*

26 maja 2017 – piątek

- 7⁰⁰ - 8³⁰** – Śniadanie
8⁰⁰ – Rejestracja uczestników konferencji
9⁰⁰ – Rozpoczęcie konferencji – powitanie uczestników
9²⁰ – Działanie nowoczesnego układu hamulcowego na przykładzie zdarzenia drogowego – **Sławomir Pytel**
9⁵⁰ – Uszkodzenia elementów układów przeniesienia napędu samochodów sportowych - **Sławomir Dylewski**
10²⁰ – Identyfikacja uszkodzeń opon samochodowych – **Artur Dzierża**
10⁴⁵ – Przerwa kawowa
11⁰⁰ – Jakość części zamiennych – **Marek Olędzki, Polcar**
11²⁰ – Niekonwencjonalne sposoby diagnozowania stanów awaryjnych z wykorzystaniem zapisu video –
Aleksander Kuranowski, Wiesław Pieniążek - Politechnika Krakowska, Stanisław Wolak
11⁴⁵ – Aspekty bezpieczeństwa w pojazdach elektrycznych – **Lech J. Sitnik – Politechnika Wrocławska,**
12⁰⁵ – Zastosowanie napędu elektrycznego w pojazdach – **Marek Kamiński**
12³⁵ – Technologia napraw we współczesnych samochodach z wykorzystaniem programów DAT – pojazdy
hybrydowe i elektryczne - **Michał Kornacki, Zdzisław Ogrodnik- DAT**
13⁰⁵ – Rozwój elektromobilności – **Piotr A. Wrzecioniarz**
13²⁵ – Zastosowanie napraw SMART PDR w teorii i praktyce – **Dawid Doliński**
14⁰⁰ – Przerwa obiadowa
15⁰⁰ – Analiza czasowo-przestrzenna zdarzenia (potrącenie pieszego) z wykorzystaniem programu Titan 2.0. -
CYBID
15²⁵ – Ustalenie prędkości samochodu przed potrąceniem osoby pieszej na podstawie nagrania z kamery CCTV
- **Piotr Ciepka - Instytut Ekspertyz Sądowych**
15⁵⁰ – Amputacje urazowe pieszych jako wyróżnik prędkości kolizyjnej samochodu - **Adam Reza, Piotr Ciepka –**
Instytut Ekspertyz Sądowych
16¹⁵ – Wypadki zaistniałe w warunkach nocnych - **Jakub Zębala - Instytut Ekspertyz Sądowych**
16⁴⁰ – Przerwa kawowa
17⁰⁰ – Analiza zdarzenia drogowego z wykorzystaniem programu V-SIM – **Robert Janczur, Politechnika**
Krakowska
17²⁵ – Wykorzystanie w symulacji komputerowej układów wielobryłowych do identyfikacji osoby kierującej
pojazdem – **Sławomir Dylewski**
17⁵⁰ – Prędkość i pozycja pojazdu, w aspekcie możliwości jego dostrzeżenia – **Sławomir Pytel**
19⁰⁰ – Uroczysta kolacja

27 maja 2017 – sobota

- 7⁰⁰ - 8³⁰** – Śniadanie
9⁰⁰ – Zmiany w komputerowym systemie Info-Expert wynikające z wprowadzenia w SRTSiRD nowej instrukcji
określania wartości pojazdów nr 1/2016 – **Ryszard Cota, Robert Kulczyk - Info-Expert**
10⁰⁰ – Ewolucja rynku pojazdów użytkowych w Polsce – **Marcin Kardas - Eurotax**
10³⁰ – Przerwa kawowa
10⁴⁵ – Mobilna likwidacja szkód – współczesne rozwiązania – **Paweł Przybysz, Zdzisław Ogrodnik - DAT**
11¹⁵ – Nowy moduł graficzny Qapter – **Michał Tuleja, Michał Kijewski, Audatex**
11⁴⁵ – Trudne wyceny wartości i kosztów naprawy motocykli – **Konrad Czwordon, Grzegorz Kędzia**
12¹⁵ – Ustalenie przyczyny spalenia jednoślada - **Konrad Czwordon, Karol Gościniak**
12⁴⁵ – Odtwarzanie brakujących elementów w oparciu o archiwalne zdjęcia - **Piotr Kawalek**
13¹⁵ – Wycena wartości motocykli unikatowych - **Piotr Kawalek**
14⁰⁰ – Zakończenie konferencji. Obiad

W ramach konferencji zapewniamy:

- materiały konferencyjne,
- miłą i przyjazną atmosferę,
- możliwość uczestnictwa w wielu interesujących spotkaniach i dyskusjach,
- bankiet

Koszty

- bez noclegu – 970,00 zł brutto
- z noclegami – 1260,00 zł brutto *
- osoba towarzysząca
(bez udziału w konferencji)
– 635,00 zł brutto

*Koszt noclegów dotyczy Hotelu Zamek na Skale.

Zgłoszenia prosimy przesłać e-mailem na adres: rzeczoznawstwo@tuvpol.pl do dnia 12.05.2017

Nr konta:

**Bank: BZ WBK S.A. 27 o/Wrocław
74 1090 2398 0000 0006 0802 4999**

Dodatkowe informacje

dr inż. Wojciech Ambroszko +48 606 255 122
Zbigniew Kardas +48 664 984 862