

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



IX KONFERENCJA

**Rzeczoznawców certyfikowanych
w Europejskim Centrum Certyfikacji Rzeczoznawców
i Specjalistów Techniki Samochodowej**

17 ÷ 19 maja 2018 roku



**Trzebieszowice 151
57-540 Łądek Zdrój**

Hotel Zamek na Skale

50.20'38", 16.47'19"

Temat przewodni konferencji

***Zastosowanie metod eksperymentalnych
w opiniowaniu***

PROGRAM IX KONFERENCJI ECCRISTS

17 maja 2018 – czwartek

17⁰⁰ – Rejestracja uczestników konferencji

19⁰⁰ – **Kolacja – grill** w towarzystwie natury

18 maja 2018 – piątek

Godz.	Tytuł	Autor
7⁰⁰ - 8³⁰	Śniadanie	
8⁰⁰	Rejestracja uczestników konferencji	
9⁰⁰	Rozpoczęcie konferencji – przywitanie uczestników	
9²⁰	Elektromobilność	Piotr A. Wrzecioniarz, TUVPOL
9⁵⁰	Technologie hybrydowe	Rafał Jankowski, Toyota Nowakowski
10²⁰	Prezentacja platformy myClaim.	Beata Grott, DAT Polska
10⁵⁰	Przerwa kawowa	
11¹⁰	Kompleksowe badania wstępne warunków pracy silnika autobusu z napędem hybrydowym	Bogusław Śleziak
11⁴⁰	Problematyka badań samochodów hybrydowych	Piotr Haller, Radosław Wróbel, Marek Rekxa - Politechnika Wroclawska
12¹⁰	Metoda oceny toksyczności mikroatmosfery wnętrza kabiny pojazdu w teorii i praktyce	Anna Janicka, Politechnika Wroclawska
12⁴⁰	Zastosowanie chromatografii bibułowej w badaniach płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych	Dawid Doliński, Politechnika Krakowska
13¹⁰	Lakierowanie pojazdów w systemie Audatex	Michał Tuleja, Audatex Polska
14⁰⁰	Przerwa obiadowa	
15⁰⁰	Wykorzystanie metody „Monte Carlo” w ocenie wypadku drogowego	Lech Sitnik, Politechnika Wroclawska
15³⁰	Zmiany w komputerowym systemie Info-Expert wprowadzone w ostatnim czasie	Ryszard Cota, Robert Kulczyk, Info-Expert
16¹⁰	Obliczanie opóźnienia hamowania samochodu na podstawie wyniku badań hamulców na stanowisku diagnostycznym. Pilotażowa weryfikacja metody	Piotr Świder, Politechnika Krakowska
16³⁰	Możliwości wykorzystania odbiorników GNSS w badaniach rzeczoznawczych dynamiki pojazdów.	Sławomir Dylewski, Wiesław Pieniążek Stanisław Wolak, Politechnika Krakowska
16⁵⁰	Przerwa kawowa	
17¹⁰	Przyspieszenia, opóźnienia i przyspieszenia poprzeczne w normalnym ruchu drogowym	Adam Reza, Instytut Ekspertyz Sądowych, Kraków
17³⁰	Symulacje ruchu samochodu z jednym kołem bez powietrza	Jakub Zębala, Wojciech Wach, Piotr Ciępka - Instytut Ekspertyz Sądowych Robert Janczur - Politechnika Krakowska
17⁵⁰	Ekstremalne hamowanie autobusów miejskich	Piotr Ciępka, Instytut Ekspertyz Sądowych
19⁰⁰	Uroczysta kolacja	
20⁰⁰	Józef Skrzek - koncert	

19 maja 2018 – sobota

Godz.	Tytuł	Autor
7⁰⁰ - 8³⁰	Śniadanie	
9⁰⁰	Przyszłość i rozwój silników wysokoprężnych	Krzysztof Loda
9³⁰	Badania eksperymentalne pojazdów w opiniowaniu - przykłady realizacji.	Wiesław Pieniążek, Stanisław Wolak, Politechnika Krakowska
10⁰⁰	Badanie stopnia oryginalności motocykli zabytkowych	Piotr Kawalek
10³⁰	Badania własne i obce w praktyce eksperckiej	Sławomir Pytel
10⁵⁰	Przerwa kawowa	
11¹⁰	Ewolucja i rola programów eksperckich w opiniowaniu na przykładzie oprogramowania Eurotax.	Marcin Kardas, Autovista Polska
11⁴⁰	Nowoczesne systemy wspomagania rekonstrukcji zdarzeń drogowych	Cybid
12¹⁰	Wykorzystanie odczytu danych ze sterowników pojazdów w opiniowaniu	Piotr Lisiecki
12⁴⁰	Zastosowanie wybranych metod eksperymentalnych w opiniowaniu	Wojciech Ambroszko, Politechnika Wrocławska
13¹⁰	Wolne wnioski	
13³⁰	Zakończenie konferencji	
14⁰⁰	Obiad	

Koszty

- bez noclegu – 970,00 zł brutto
- z noclegami – 1260,00 zł brutto *
- osoba towarzysząca
(bez udziału w konferencji)
 – 750,00 zł brutto

*Koszt noclegów dotyczy Hotelu Zamek na Skale. Cena obejmuje udział w konferencji i imprezach w dniach 17.05-19.05. 2018 w pokoju 2-3 osobowym.
W przypadku pokoju jednoosobowego cena wynosi 1560 zł brutto.

Zgłoszenia prosimy przesyłać w terminie

do dnia 30.04.2018 roku
mailem na adres: rzeczoznawstwo@tuvpol.pl

Wpłaty prosimy dokonywać w terminie:
od 04.05.2018 do dnia 11.05.2018

Nr konta:

TUVPOL Sp. z o.o.
53-332 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 5
Bank: BZ WBK S.A. 27 o/Wrocław
74 1090 2398 0000 0006 0802 4999

dr inż. Wojciech Ambroszko
Zbigniew Kardas

Dodatkowe informacje
+48 606 255 122
+48 664 984 862