



Politechnika Wroclawska

**TUVPOL**<sup>®</sup>  
TÜV Thüringen Gruppe

## **X KONFERENCJA**

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

**7 ÷ 8 czerwca 2019 roku**

**Systemy i urządzenia pomiarowe  
wykorzystywane w rzeczoznawstwie samochodowym**



**Politechnika Wroclawska**  
**Strefa Kultury Studenckiej**  
ul. Hoene-Wrońskiego 10  
50-376 Wrocław  
budynek C-18  
[www.sks.pwr.edu.pl](http://www.sks.pwr.edu.pl)

## PROGRAM X KONFERENCJI ECCRiSTS

**7 czerwca 2019 – piątek**

8 <sup>00</sup>	Rejestracja uczestników konferencji	Holl - Strefa Kultury Studenckiej
9 <sup>00</sup>	Rozpoczęcie konferencji	Wojciech Ambroszko - kierownik ECCRiSTS
9 <sup>10</sup>	Wystąpienie Dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej	prof. dr hab. inż. Tomasz Nowakowski
9 <sup>25</sup>	Wystąpienie Kierownika Katedry Inżynierii Pojazdów Politechniki Wrocławskiej	dr hab. inż. Zbigniew J.Sroka, prof. uczelni
9 <sup>40</sup>	Badania pojazdów hybrydowych i elektrycznych	Piotr A.Wrzecioniarz - Politechnika Wrocławska
10 <sup>20</sup>	Metody oceny eksploatacyjnego zużycia paliwa pojazdów	Lech J.Sitnik - Politechnika Wrocławska
10 <sup>50</sup>	<b>Przerwa kawowa</b>	
11 <sup>15</sup>	Silniki elektryczne i prądnice wykorzystywane w pojazdach	Piotr Lisiecki - rzeczoznawca samochodowy
11 <sup>30</sup>	Zastosowanie pomiarów toksykologicznych i toksykometrycznych w rzeczoznawstwie samochodowym	Anna Janicka - Politechnika Wrocławska
11 <sup>50</sup>	Wibroakustyczne pomiary źródła niepożądanego dźwięku podczas przyspieszania	Radosław Wróbel - Politechnika Wrocławska
12 <sup>10</sup>	Metody fotogrametryczne w dokumentacji zdarzeń drogowych	Robert Janczur - Politechnika Krakowska Dariusz Bułka - CYBID
12 <sup>30</sup>	Ślady elektroniczne a zdarzenia z udziałem pojazdów	Michał Krzemiński, Patrycja Iwańska - Crash Data
13 <sup>40</sup>	Nowe możliwości badawcze Katedry Inżynierii Pojazdów Politechniki Wrocławskiej	Zbigniew J.Sroka - Politechnika Wrocławska
14 <sup>00</sup>	<b>Obiad</b>	
15 <sup>00</sup>	Nowości w komputerowym systemie Info-Ekspert	Ryszard Cota, Robert Kulczyk - Info-Ekspert
15 <sup>30</sup>	System ekspercki DAT - zastosowanie	Krzysztof Juralewicz, Marek Drapała - DAT Polska
16 <sup>10</sup>	Przejazd kolejką linową „Polinka”, prezentacja i zwiedzanie laboratoriów Katedry Inżynierii Pojazdów w kompleksie GEO-3EM- zajęcia w grupach <i>[bud. L-2, ul. Na Grobli 13]</i>	Laboratorium Badań i Eksploatacji Pojazdów – Wojciech Ambroszko, Radosław Włostowski, Laboratorium Dynamiki i Bezpieczeństwa Pojazdów – Monika Magdziak-Tokłowicz, Aleksander Górniak Laboratorium Mechatroniki i Inspekcji Ciepłej Pojazdów – Radosław Wróbel
19 <sup>30</sup>	<b>Uroczysta kolacja</b>	

## 8 czerwca 2019 – sobota

9 <sup>00</sup>	Narzędzia i przedmiot opiniowania w pracy eksperta motoryzacyjnego	Sławomir Pytel - rzeczoznawca samochodowy
9 <sup>30</sup>	Współczesne możliwości badania pojazdów zabytkowych pod względem ich oryginalności	Piotr Kawałek - rzeczoznawca samochodowy
10 <sup>00</sup>	Audatex-Autodata - dane serwisowe pojazdów	Michał Tuleja - Audatex Polska
10 <sup>30</sup>	Metoda estymacji kąta znoszenia pojazdu wyposażonego w jednokierunkowy system GNSS	Robert Janczur, Wiesław Pieniążek - Politechnika Krakowska, Stanisław Wolak - CYBID
10 <sup>50</sup>	<b>Przerwa kawowa</b>	
11 <sup>10</sup>	Przydatność urządzenia pomiarowego VBOX Sport w praktyce rzeczoznawczej	Piotr Ciępka - Instytut Ekspertyz Sądowych Robert Janczur - Politechnika Krakowska
11 <sup>30</sup>	Badanie stanu technicznego samochodów a ślady na miejscu wypadku	Adam Reza - Instytut Ekspertyz Sądowych, Jarosław Zachara – biegły sądowy, rzeczoznawca samochodowy
11 <sup>50</sup>	Urządzenie UTRALYTE LTI 20-20 do pomiaru odległości i prędkości	Jakub Zębala, Piotr Ciępka - Instytut Ekspertyz Sądowych
12 <sup>10</sup>	Nowe rozwiązania Michelin	Wojciech Ambroszko - Politechnika Wroclawska
12 <sup>30</sup>	Wolne wnioski	
13 <sup>00</sup>	Zakończenie konferencji	Wojciech Ambroszko- kierownik ECCRiSTS
13 <sup>30</sup>	<b>Obiad</b>	

1. Zajęcia wykładowe, przerwy kawowe i obiadowe będą się odbywały w Strefie Kultury Studenckiej, Wrocław, ul. Hoene-Wrońskiego 10.
2. Mapka dojazdowa oraz dalsze informacje organizacyjne zostaną przesłane bezpośrednio uczestnikom konferencji w terminie późniejszym.

**Koszt uczestnictwa: 850,00 zł brutto\***

*\*Cena nie zawiera noclegu /noclegi we własnym zakresie*

Zgłoszenia mailowe wraz z dowodem wpłaty prosimy przesyłać w terminie  
**do dnia 31.05.2019 roku**

Wpłatę z dopiskiem "X Konferencja" proszę dokonać na adres:

TUVPOL Sp. z o.o.  
ul. Powstańców Śląskich 5  
53-332 Wrocław  
nr konta: **74 1090 2398 0000 0006 0802 4999**

### Dodatkowe informacje

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