

KONFERENCJA NOWOCZESNE SAMOCHODY TECHNOLOGIA NAPRAW I LIKWIDACJA SZKÓD KOMUNIKACYJNYCH

PIERWSZA WIODĄCA KRAJOWA KONFERENCJA
łącząca problematykę nowoczesnego samochodu z likwidacją szkody komunikacyjnej

www.rzeczoznawcy.com.pl

Organizator

STOWARZYSZENIE
RZECZOZNAWCÓW
TECHNIKI
SAMOCHODOWEJ
I RUCHU
DROGOWEGO



Patronat

Wydział SIMR
POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



Stowarzyszenie Rzeczoznawców Techniki Samochodowej i Ruchu Drogowego i Wydział SIMR Politechniki Warszawskiej

Rada Programowa i Komitet Organizacyjny przedstawiają
zamówione i ukierunkowane tematy referatów Konferencji
w dniach 20-21 maja 2015

1. Aktualna sytuacja na rynku samochodów elektrycznych i hybrydowych w Europie i w Polsce (*J.Faryś - PZPM*)
2. Rola Rzeczoznawcy samochodowego w pozasądowym rozpatrywaniu sporów z zakładami ubezpieczeń (*B.Chmielowiec - Rzecznik Ubezpieczonych*)
3. Nadwozia nowoczesnych pojazdów - budowa (*J.Gierej - PW, RUCKER*)
4. Nadwozia nowoczesnych pojazdów na przykładzie samochodu MERCEDES W205 (*J.Ryttel - przedstawiciel MERCEDES-BENZ*)
5. Samochody z napędem hybrydowym (*A.Szałek - TOYOTA*)
6. Recykling samochodów elektrycznych i hybrydowych – wybrane problemy (*A.Wojciechowski - IMP, I.Krakowiak - PW-SIMR*)
7. GVO, Klauzula Napraw i RMI (*R.Kierzek - INTERCARS, J.Maliński - MOVEO*)
8. Koszty napraw nowoczesnych pojazdów w perspektywie likwidacji szkód komunikacyjnych (*przedstawiciel PZU*)
9. Wpływ nowych technologii i zmian zachowań kierowców na procesy likwidacji szkód komunikacyjnych (*P.Paczuski - AUDATEX*)
10. Nowe możliwości wspomaganie pracy rzeczoznawcy samochodowego w komputerowym systemie INFO-EKSPERT (*R.Cota, R.Kulczyk - INFO-EKSPERT*)
11. Rzeczoznawstwo samochodowe (*A.Walewski - SRTSiRD*)
12. Technologia naprawy, a czas wynajmu pojazdu zastępczego (*M.Majda - ETM S.A.*)
13. Technologia napraw i likwidacja szkód komunikacyjnych we współczesnych samochodach z wykorzystaniem programów DAT (*Z.Ogrodnik - DAT*)
14. Techniczne metody określania prawdopodobieństwa kolizji pojazdów (*M.Haliński - STU Ergo Hestia SA*)
15. Technika odtwarzania kształtów, rozmiarów i wzajemnego położenia obiektów na podstawie zdjęć (*K.Troll, J.Stępień - SRTSiRD*)
16. Analiza kosztów napraw samochodów osobowych za pomocą wybranych metod - studium przypadku części alternatywne (*W.Lewicki - SRTSiRD*)



Miejsce: HOTEL „BOSS“ ***
Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe,
ul. Żwanowiecka 20, 4-849 Warszawa
Tel. 22 51-66-100, 51-66-200

RADA PROGRAMOWA PRZEWODNICZĄCY

prof. Stanisław Radkowski
Dziekan SIMR Politechniki Warszawskiej
WICERZEWODNICZĄCY

Emil Wolski Prezes SRTSiRD

prof. Jerzy Bajkowski Wydział SIMR
Politechniki Warszawskiej

Ryszard Cota SRTSiRD

dr Piotr Fundowicz SRTSiRD,
Wydział SIMR Politechniki Warszawskiej

prof. Marek Idzior Wydział MRIT
Politechniki Poznańskiej

prof. Zbigniew Lozia Wydział
Transportu Politechniki Warszawskiej

dr Bolesław Pankiewicz SRTSiRD,
Wojskowa Akademia Techniczna

prof. Andrzej Reński Wydział SIMR
Politechniki Warszawskiej

prof. Jerzy Wicher SRTSiRD, PIMOT

KOMITET ORGANIZACYJNY PRZEWODNICZĄCY

Mirosław Majda
WICERZEWODNICZĄCY

Andrzej Walewski

SEKRETARZ

Krzysztof Tuszyński

CZŁONKOWIE

Piotr Fundowicz

Andrzej Reński

Marek Wierzbicki