



STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW TECHNIKI SAMOCHODOWEJ I RUCHU DROGOWEGO

VI Konferencja Szkoleniowo Techniczna

NOWOCZESNE SAMOCHODY
TECHNOLOGIA NAPRAW I LIKWIDACJA SZKÓD KOMUNIKACYJNYCH

Pod Honorowym Patronatem Rektora - Komendanta Wojskowej Akademii Technicznej
gen. bryg. prof. dr hab. inż. Przemysława Wachulaka

HOTEL BOSS | UL. ŻWANOWIECKA 20 WARSZAWA
28-29.05.2026

28.05.2026 czwartek

piątek 29.05.2026

13.00-14.00	Rejestracja gości
14.00-14.15	Otwarcie Konferencji Prezes SRTSiRD Dariusz Augustyniak dr hab inż. Prof. WAT Mirosław Gidlewski
14.15-15.00	Kierunki Rozwoju oprogramowania wspierającego rekonstrukcję zdarzeń drogowych na przykładzie V-SIM - Cybid
15.00-15.30	Prezentacja rozwiązań technicznych w nowoczesnych samochodach ciężarowych marki Ford
15.30-15.45	Przerwa kawowa
15.45-16.15	Prezentacja nowości w pojazdach elektrycznych i hybrydowych marki Ford
16.15-16.45	Prezentacja nowoczesnych rozwiązań w samochodach marki BYD
16.45-17.15	Prezentacja pojazdu wodorowego Hyundai
17.15-18.00	Samochód Koncernu Volkswagen jako system bezpieczeństwa na rołach: od uniknięcia kolizji do kontrolowanego zderzenia Artur Korzuśnik, Piotr Szokalewicz Akademia Szkołań Volkswagen Group Polska
20.00-23.00	Kolacja grillowa

8.00-9.00	Rejestracja gości
9.00-9.15	Otwarcie drugiego dnia konferencji Prezes SRTSiRD Dariusz Augustyniak dr hab inż. Prof. PP. Łukasz Gierz
9.15-9.45	Wycena wartości pojazdów elektrycznych i hybrydowych Robert Kulczyk - INFO-EKSPERT
9.45-10.15	Ekonomia w transporcie – wykorzystanie zasilania gazem w transporcie - Andrzej Szczerbał
10.15-10.35	Problem manipulacji przebiegów pojazdów w kontekście struktury rynku oraz regulacji w RP, stan faktyczny i perspektywy Robert Lewandowski - Carfax
10.45-11.00	Przerwa Kawowa
11.00-11.20	Problem procedury tzw. „klonowania VIN”, identyfikacja, skutki i potencjalne działania prewencyjne Robert Lewandowski - Carfax
11.20-11.50	Sztuczna inteligencja w likwidacji szkód komunikacyjnych Tomasz Renik - Audatex
11.50-12.20	Nowości w systemie DAT Daniel Taradyńko
12.20-13.00	Pojazdy o napędzie wodorowo elektrycznym Piotr Soboń - Valeo
13.00-14.00	Przerwa Obiadowa
14.00-14.30	Silniki trakcyjne samochodów elektrycznych Grzegorz Kasprzyk - Valeo
14.30-15.00	EDR praktyczne zastosowanie odczytu w pracy rzeczoznawcy Michał Krzemiński
15.00-15.30	Nowoczesne Technologie Lakierowania, ocena powłok przez Rzeczoznawcę - Piotr Kochański - CSV
15.30-16.00	Ocena stanu technicznego pojazdu elektrycznego i kondycja baterii Jakub Piłch Piłchowicz
16.00-16.15	Przerwa Kawowa
16.15-16.45	Budowa i nowoczesne rozwiązania w autobusach IRIZAR Tomasz Giza - IRIZAR e-Mobility, Dawid Doliński - SRTSiRD
16.45-17.15	Naprawa Samochodów elektrycznych i hybrydowych Andrzej Białek - Toyota Poznań
17.15-17.40	Naprawa i kosztorysowanie nowoczesnych kamperów Piotr Wolski - Mobitech
17.40-18.00	Alternatywne systemy odczytu danych EDR Zbigniew Marian Krusiewicz
18.00	Wolne wnioski – zakończenie konferencji

W przestrzeni hotelowego patio zaprezentowane zostaną najnowsze modele samochodów osobowych i ciężarowych renomowanych, światowych producentów pojazdów, w tym m.in. ciągnik siodłowy marki Ford.

Wydarzenie stanowi wyjątkową okazję do bezpośredniego zapoznania się z nowoczesnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi, zaawansowanymi technologiami oraz systemami wyznaczającymi kierunki rozwoju współczesnej motoryzacji.

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji i skorzystania z możliwości bezpośredniego kontaktu z prezentowanymi pojazdami oraz przedstawicielami branży.

PATRONAT

PARTNERZY WYDARZENIA

PATRONAT MEDIALNY

