



SRTSiRD



## NOWOCZESNE SAMOCHODY TECHNOLOGIA NAPRAW I LIKWIDACJA SZKÓD KOMUNIKACYJNYCH

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

[www.rzeczoznawcy.com.pl](http://www.rzeczoznawcy.com.pl)



Rada Programowa i Komitet Organizacyjny przedstawiają:  
**Program i ukierunkowane tematy referatów Konferencji 9-10 maja 2024**

### Dzień 1 – 9.05.2024 (czwartek)

14:00–15:00	Rejestracja gości
15:00–15:10	Otwarcie Konferencji – Prezes SRTSiRD dr inż. Bolesław Pankiewicz
15:10–16:10	Renata Bułka, Dariusz Bułka – Prezentacja Cybid część 1. Zastosowanie technologii skanowania laserowego i chmur punktów 3D w procesie rekonstrukcji zdarzeń drogowych
16:10–17:00	Prezentacja samochodów elektrycznych marki FORD
17:00–17:15	Przerwa kawowa
17:15–17:45	Prezentacja samochodu elektrycznego marki KIA
17:45–18:15	Prezentacja Samochodów marki BAIC
18:15–19:15	Renata Bułka, Dariusz Bułka – Prezentacja Cybid część 2. Zastosowanie technologii skanowania laserowego i chmur punktów 3D w procesie rekonstrukcji zdarzeń drogowych
20:00–23:30	Kolacja grillowa z Open Barem

### Dzień 2 – 10.05.2024 (piątek)

08:00–09:00	Rejestracja gości	12:15–12:40	Michał Tuleja – Nowości w systemie Audatex Visual Intelligence (sztuczna inteligencja) Kalkulacja naprawy pojazdu z wykorzystaniem dokumentacji fotograficznej
09:00–09:10	Otwarcie Konferencji – Prezes SRTSiRD dr inż. Bolesław Pankiewicz i Dziekan Wydziału SIMR prof. dr hab. Inż. Piotr Przybyłowicz	12:40–13:00	Adrian Staniak – Nowości w systemie DAT – Kalkulacja naprawy pojazdu przy zastosowaniu części używanych oryginalnych
09:10–09:30	Wojciech Drzewiecki – Samar – Analiza trendów na rynku motoryzacyjnym w latach 2023–2024	13:00–14:00	Przerwa obiadowa
09:30–10:00	Robert Lewandowski – Carfax	14:00–14:30	Piotr Majewski – Wpływ Sztucznej inteligencji na pracę rzeczoznawcy
10:00–10:30	Jakub Pilch–Pilchowicz – Budowa i oględziny pojazdów elektrycznych, hybrydowych – metody i zagrożenia	14:30–14:50	Jędrzej Matla –Wodór Paliwo w transporcie drogowym
10:30–11:00	Tomasz Jonio – Gaszenie pożaru pojazdu elektrycznego i hybrydowego	14:50–15:25	Krzysztof Goławski, Grzegorz Brysiak – HELLA Nowoczesne systemy oświetlenia pojazdów
11:00–11:15	Przerwa kawowa	15:25–15:45	Dariusz Więckowski – Samochody autonomiczne
11:15–11:45	Michał Krzemiński – Analiza danych z rejestratora zdarzeń (EDR)	15:45–16:00	Przerwa kawowa
11:45–12:15	Marian Krusiewicz – Analiza nagrań z monitoringu wizyjnego	16:00–16:45	Robert Kulczyk – Nowości w Systemie Info-Ekspert – Określanie wartości rynkowych pojazdów w trakcie eksploatacji i po kolizji drogowej
16:45–17:45	Dyskusja – wolne wnioski		
17:45–18:00	Zakończenie Konferencji		

\*Organizator zastrzega sobie prawo do korekty programu Konferencji

Patronat:



Partnerzy:

