



VII Kongres
Ekspertów Samochodowych
Car Expert Congres

Organizatorzy:

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP,
Oddział we Wrocławiu

Krajowa Sekcja Samochodowa SITK RP

Krajowa Sekcja Lotnictwa i Technik Kosmicznych SITK RP

Patronat:



MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Cezary Przybylski – Marszałek Województwa
Dolnośląskiego



DOLNY
ŚLĄSK

PATRONAT HONOROWY MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
DOLNOŚLĄSKIEGO CEZAREGO PRZYBYLSKIEGO

Arkadiusz Wójs – Rektor Politechniki Wrocławskiej



Politechnika Wroclawska

Szczegóły dostępne na stronie:
www.wroclaw.sitkrp.org.pl

www.not.pl

Partner główny

MAHLE

Partner merytoryczny

BETiS



BISEK
AEROSPACE

BOSMAL

BRIDGESTONE



cybid

Delphi
Technologies



DTE
DeltaTech
Electronics

Eurotax...
Part of Autovista Group

IDexpert

ITS

INSTYTUT
TRANSPORTU
SAMOCHODOWEGO

Główny Inspektorat Transportu

Drogowego



INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
ULEPSZAMY KAŻDĄ TECHNOLOGIE



LWZ

GRUPA LEONHARD WEISS

LIQUI
MOLY



MAGNET
MARELLI
PARTS & SERVICES

RAVENOL

TEROSON



SBM
Modernizacja
Infrastruktury



TEXA



TDT



UNIWERSYTET
RADOMSKI

V DATA



VII Kongres Ekspertów Samochodowych

Konferencja
„Innowacyjne Technologie
w Motoryzacji i Lotnictwie”

Wrocław, 20-21 marca 2024 r.
miejsce: budynek NOT-u, ul. Piłsudskiego 74

ZAPROSZENIE

PROGRAM

VII Kongresu Ekspertów Samochodowych

Dzień I 20.03.2024 (sala 110, „kinowa”)

- 9.00** Rejestracja uczestników
- 10.00** OTWARCIE UROCZYSTOŚCI
Przywitanie Partnerów i gości. Przywitanie Komitetów.
Krótkie wystąpienia:
- dr inż. Stanisław Olszowski - Przewodniczący Krajowej Sekcji Samochodowej SITK RP
 - gen. bryg. dr Stefan Czumur - Prezes SSLW RP
- Otwarcie Kongresu
- REGULACJE FORMALNO-PRAWNE
- 11.00** UDT – Zmiany prawa w aspekcie kwalifikacji wymaganych przy obsłudze urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane w pojazdach
Krzysztof Rudziewicz – Departament Koordynacji Inspekcji / Pion Bezpieczeństwa Technicznego
- 11.15** ITD – Eksploatacja pojazdów niesprawnych technicznie. Bezpieczeństwo ruchu na drodze
Zbigniew Kapciak – Zastępca Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Transportu Drogowego
- 11.30** ITS – Nowoczesne materiały konstrukcyjne i komponenty w badaniach mechanicznych dla bezpieczeństwa pojazdów samochodowych
dr hab. inż. Tadeusz Szymczak, prof. ITS
- 11.45** Uniwersytet Radomski – Innowacje w projektach przedsiębiorców. Szanse i zagrożenia.
dr hab. inż. Krzysztof Górski, prof. URad.
- 12:00** Przerwa 30 min
- BLOK DLA WŁAŚCICIELI I KADRY KIEROWNICZEJ**
Problemy serwisowe silników eksploatowanych na paliwach z dodatkiem biokomponentów:
moderator: dr hab. inż. Krzysztof Górski, prof. URad.
- 12:30** BETIS Uniwersytet Radomski – Awarie silników spalinowych eksploatowanych na biopaliwach
Sławomir Olszowski – Przewodniczący Krajowej Sekcji Samochodowej SITK RP
- 12.45** Bosmal - Analityka dla motoryzacji – zawartość pierwiastków a jakość paliw
Krzysztof Brodzik – Ekspert Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL
Joanna Faber – Pełnomocnik Zarządu ds. Systemów Zarządzania
- 13:00** TEXA – Wykorzystanie nowoczesnej technologii w oczyszczaniu silnika, H2Blaster
Mariusz Wierzbicki - specjalista d/s techniczno-handlowych

Linia zgięcia - 100 mm

- 13:15** Kamil Broncel - Starszy specjalista d/s techniczno-handlowych
Liqui Moly – Serwisowe ABC rozwiązywania problemów eksploatacji silników na biopaliwach
Rafał Kobza – Ekspert Techniczny Liqui Moly Polska
- 13.30** Henkel – Jak Skutecznie Uszczelnić Cieknącą Miskę Oleju, Gdy Tradycyjne Rozwiązania Zawodzą
Jarosław Gajewski - Główny Technolog Loctite - Teroson
- 13:45** Ravenol USVO-ultra nowoczesne techniki smarowania w silnikach zasilanych bioetanolem/E10
Marcin Kulwicki Dyrektor Handlowy
- 14.00** MAHLE – Dostawca części premium na OE i aftermarket. Tendencje rynkowe a nawyki mechaników
Maciej Hadryś – Kierownik serwisu technicznego MAHLE
Łukasz Kuzian – Szef Techników MAHLE GMBH
- Przerwa 45 min
- BLOK DLA RZECZOZNAWCÓW I EKSPERTÓW SERWISOWYCH.**
Moderator: mgr inż. Tomasz Olszowski: Koło Certyfikacji Rzecznawców Samochodowych SITK RP
- 14.45** Uniwersytet Radomski Diagnostyka pojazdów w czasie rzeczywistym
dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski, prof. URad.
- 15.00** EDR – Analiza obszaru wypadkowego
Stanisław Król – Kierownik Zespołu Rzecznawców IDexpert, Certyfikowany trener
- 15.15** SITK RP/Gdańsk – Studium przypadku EDR
Marek Puwalski – CEO V Data
- 15.30** Cybid – Symulacja ruchu i zderzeń pojazdów w V-SIM 6.0 jako skuteczne narzędzie wspierania ekspertyz i nowej jakości w analizach zdarzeń drogowych i działaniach na rzecz bezpieczeństwa
Dariusz Bulka – Prezes Zarządu CYBID
- 15.45** DTE – Nie tylko innowacje – diagnostyka na miarę nowoczesnych serwisów
Piotr Libuszewski – Inżynier Produktu DTE
- 16:00** Marelli: Balansowanie ogniw w akumulatorach trakcyjnych pojazdów samochodowych
Michał Kosiński – Technical Department
- Przerwa 30 min
- BLOK SPECJALNY**
- 16:30** Rozstrzygnięcie konkursu Ekspert Samochodowy Roku 2023 w 10 kategoriach
Wręczenie nagród i wyróżnień
- 17:00** Wyróżnienia dla firm w kategoriach innowacyjności: Technologicznej, Procesowej i Produktowej
- 17:30** Losowanie nagród dla publiczności

Linia zgięcia - 200 mm

DZIEŃ II 21.03.2024 (sala 110, „kinowa”)

- 9.00** rozpoczęcie Konferencji
- DEBATA – STACJE KONTROLI POJAZDÓW. BEZPIECZEŃSTWO NA DROGACH**
Moderator: dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski, prof. URad.
- 09:05** Uniwersytet Radomski – Bezpieczeństwo na drodze w aspekcie stanu technicznego pojazdów
dr inż. Sławomir Olszowski - Przewodniczący Krajowej Sekcji Samochodowej SITK RP, BETIS
- 9:20** Debata: Budowanie jakości usług w stacjach kontroli pojazdów
Marcin Barankiewicz – Prezes PISKP
Rafał Sosnowski – Prezes SOSNOWSKI
Sławomir Olszowski – CEO BETIS, Krajowa Sekcja Samochodowa, Uniwersytet Radomski
Tadeusz Chodorowski – Wiceprezes Rady Federacji NOT Zagłębia Miedziowego w Legnicy
Artur Salata – Wiceprezes SITK RP O/Krosno, Wiceprezes Krajowej Sekcji Samochodowej
Paweł Misierewicz – Public Affairs & Communications Manager SDCM
- 10:20** ITS Badania układów monitorujących ciśnienia w oponach kół pojazdów samochodowych i ich przyczep zgodnie z najnowszymi wymaganiami GSR2 (Global Safety Regulation)
dr inż. Artur Gołowicz
- 10:35** Współczesne metody badań materiałów w branży automotive
prof. Włodzimierz Dudziński
- 10:50** Wybrane problemy certyfikacji personelu w branży automotive
prof. Wojciech Ambrożko
- 11:05** WITPiS: Wykorzystanie strumieni danych cyfrowych
plk. dr inż. Michał Ceremuga, plk. dr hab. inż. Mariusz Wesolowski, mjr dr inż. Jarosław Kończak
Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej
- 11:20** DELPHI: Trendy w technologiach napędowych: od Diesel EURO 6 do paliw wodorowych
Tomasz Hurt – Technical Manager CEE; Delphi Aftermarket
- 11:35** MVS Ewolucja wymiany oleju w automatycznych skrzyniach biegów
Paweł Gancarczyk CEO MVS