

Plan VII Kongresu Ekspertów Samochodowych:

*Plan Kongresu może ulec zmianie
aktualizacja: 2024-03-19

Dzień I (sala 110, "kinowa")	
09:00	Rejestracja uczestników
10:00	OTWARCIE UROCZYSTOŚCI Przywitanie Partnerów i gości. Przywitanie Komitetów. <ul style="list-style-type: none">• Tadeusz Nawracaj - Honorowy Prezes Wrocławskiej Rady FSNT NOT• dr inż. Sławomir Olszowski - Przewodniczący Krajowej Sekcji Samochodowej SITK RP• prof. dr hab. inż. Wojciech Żurowski - Prorektor ds. badań naukowych, Uniwersytet Radomski• gen. bryg. dr Stefan Czumr - Prezes SSLW RP
10:40	MOTOFOCUS - Przegląd aktualnej sytuacji warsztatów samochodowych Alfred Franke
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	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

12:15	BETiS, Uniwersytet Radomski – Awarie silników spalinowych eksploatowanych na biopaliwach Sławomir Olszowski - Przewodniczący Krajowej Sekcji Samochodowej SITKRP
12:30	Bosmal - „Analityka dla motoryzacji – zawartość pierwiastków a jakość paliw” Joanna Faber - Ekspert Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL, Pełnomocnik Zarządu ds. Systemów Zarządzania Krzysztof Brodzik – Ekspert Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL, Kierownik Zakładu Materiałoznawstwa
12:45	TEXA – Wykorzystanie nowoczesnej technologii w oczyszczaniu silnika, H2Blaster Mariusz Wierzbicki - specjalista d/s techniczno-handlowych
13:00	MVS – Ewolucja wymiany oleju w automatycznych skrzyniach biegów Paweł Gancarczyk – CEO MVS
13:15	Henkel - Jak skutecznie uszczelnić ciekącą miskę oleju, gdy tradycyjne rozwiązania zawodzą Jarosław Gajewski - Senior Territory Sales Engineer
13:30	Ravenol - USVO - ultra nowoczesne techniki smarowania w silnikach zasilanych bioetanolem/E10 Marcin Kulwicki - Dyrektor Handlowy
13:45	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
14:00	Przerwa 45 min

BLOK DLA RZECZOZNAWCÓW I EKSPERTÓW SERWISOWYCH

Moderator: mgr inż. Tomasz Olszowski - Koło Certyfikacji Rzecznawców Samochodowych SITK RP

14:45	EDR – Analiza obszaru wypadkowego Stanisław Król – Kierownik Zespołu Rzecznawców IDexpert, Certyfikowany trener CDR/EDR
15:00	SITK RP/ Gdańsk - Studium przypadku EDR Marek Puwalski - CEO V Data
15:15	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 Bułka - Prezes Zarządu CYBID
15:30	DTE - Nie tylko innowacje - diagnostyka na miarę nowoczesnych serwisów Piotr Libiszowski - Inżynier Produktu DTE
15:45	CLKP - Pilotażowe badania hulajnóg elektrycznych przy wykorzystaniu urządzenia RacelLogic Performance Box mł. asp. Grzegorz Niewadzisz - Wydział Badań Broni, Mechanoskopii i Wypadków Drogowych, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji mł. asp. Waldemar Pusty - Wydział Badań Broni, Mechanoskopii i Wypadków Drogowych, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji
16:00	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

DZIEŃ II (sala 110, "kinowa")	
09:00	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
09:20	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 Sałata – Wiceprezes SITK RP O/Krosno, Wiceprezes Krajowej Sekcji Samochodowej Paweł Misierewicz – Public Affairs & Communications Manager SDCM
10:20	Uniwersytet Radomski - Diagnostyka pojazdów w czasie rzeczywistym dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski - prof. URad
10:35	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
10:50	Współczesne metody badań materiałów w branży automotive prof. Włodzimierz Dudziński
11:05	Wybrane problemy certyfikacji personelu w branży automotive prof. Wojciech Ambrożko

<p>11:20</p>	<p>WITPiS - Wykorzystanie strumieni danych cyfrowych</p> <p>płk. dr inż. Michał Ceremuga - Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej</p> <p>płk. dr hab. inż. Mariusz Wesołowski - Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej</p> <p>mjr dr inż. Jarosław Kończak - Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej</p>
<p>11:35</p>	<p>Uniwersytet Radomski - Innowacje w projektach przedsiębiorców. Szanse i zagrożenia.</p> <p>dr hab. inż. Krzysztof Górski - prof. URad</p>
<p>11:50</p>	<p>DELPHI - Trendy w technologiach napędowych: od Diesel EURO 6 do paliw wodorowych</p> <p>Tomasz Hurt - Technical Manager CEE, Delphi Aftermarket</p>
<p>12:05</p>	<p>Liqui Moly - Serwisowe ABC rozwiązywania problemów eksploatacji silników na biopaliwach</p> <p>Rafał Kobza - Ekspert Techniczny Liqui Moly Polska</p>
<p>12:20</p>	<p>SEBACARS - Analiza norm prawnych w aspekcie kosztów roboczogodziny rzeczoznawcy samochodowego w różnych krajach</p> <p>Sebastian Cisowski</p>
<p>12:35</p>	<p>HAMATON - Zastosowanie technologii NFC oraz Bluetooth (BLE) w bezpośrednich systemach kontroli ciśnienia TPMS w pojazdach osobowych, 4x4/SUV, dostawczych oraz ciężarowych</p> <p>Dariusz Walisiak - Eastern European Business Development Manager</p>
<p>12:50</p>	<p>Marelli - Balansowanie ogniów w akumulatorach trakcyjnych pojazdów samochodowych</p> <p>Michał Kosiński - Technical Department</p>
<p>13:05</p>	<p>Prezentacja stanowisk Partnerów VII Krajowego Kongresu Ekspertów Samochodowych</p> <p>Przekaz dla Partnerów Medialnych Kongresu</p>
<p>14:00</p>	<p>Losowanie nagród dla publiczności</p>

21 marca 2024 - Innowacyjne technologie w lotnictwie i w sektorze kosmicznym (sala 104, "kominkowa")

09:00	Otwarcie sesji gen. dyw. w st. sp. pil. dr hab. Leszek Cwojdzński - Przewodniczący sesji "Podniebne Taksówki - Miejska Mobilność Powietrzna"
09:15	BLOK I Wyzwania i możliwości dla polskiego lotnictwa Moderator - inż. Grzegorz Brychczyński - Wiceprzewodniczący Krajowej Sekcji Lotnictwa i Techniki Kosmicznej
09:30	"Konstrukcje Lotnicze wczoraj - dziś i jutro" inż. Krzysztof Piwek - Instytut Lotnictwa
09:45	"Zdatność do lotu - stan techniki lotniczej wczoraj, dziś i jutro" mgr inż. Paweł Karelus
10:00	Od wypadku do Nowych Technologii w Motoryzacji i Lotnictwie - Zastosowanie Akredytowanych Badań Materiałowych dr inż. Maciej Lachowicz - MACHINEFISH
10:15	"Innowacyjne technologie w portach lotniczych" płk. dr hab. Dariusz Bogusz - Lotnicza Akademia Wojskowa
10:30	Przerwa 15 min
BLOK II	
Dekarbonizacja polskiego lotnictwa Moderator: inż. Grzegorz Brychczyński - Wiceprzewodniczący Krajowej Sekcji Lotnictwa i Techniki Kosmicznej	
10:45	„Dekarbonizacja Polskiego Sektora Lotniczego” dr Hanna Dzido - PLL LOT
11:00	„Dekarbonizacja jako główna determinanta ścieżki rozwoju lotnictwa komercyjnego” dr Adam Hozzman - SGH Warszawa

BLOK III	
Bezpieczeństwo a szkolenie personelu	
Moderator: inż. Grzegorz Brychczyński - Wiceprzewodniczący Krajowej Sekcji Lotnictwa i Techniki Kosmicznej	
11:15	„Diagnoza, Ocena i Metody Zapobiegania Stresowi Kontrolerów Ruchu Lotniczego” inż. Adam Bisek - prezes Firmy AEROSPACE
11:30	„Wprowadzenie Symulatora Samolotowego do Szkolenia Kontrolerów Ruchu Lotniczego” inż. Adam Bisek - prezes Firmy AEROSPACE
11:45	Wpływ Mobilności powietrznej na system transportu aglomeracji miejskich Jarosław Paszyn - Prezes Polskiego Klubu Lotniczego
12:00	Dyskusja i sformułowanie wniosków dla władz lokalnych i centralnych
12:15	Przerwa 15 min
BLOK IV	
Polski sektor kosmiczny	
Moderator: prof. Piotr Wrzecioniarz - Prezes Zarządu TV Pol	
12:30	“Polski Sektor kosmiczny wyzwania i oczekiwania” płk. Rafał Borek - Polska Agencja Kosmiczna
12:45	Technologie kosmiczne w rozwoju zdolności SZ RP dr Anna Walkowiak - główny specjalista, Departament Innowacji MON
13:00	“Możliwość rozwoju sektora kosmicznego w województwie dolnośląskim” prof. Bartosz Smolik - Uniwersytet Wrocławski
13:15	“Bezpieczeństwo w kosmosie” prof. Bartosz Smolik - Uniwersytet Wrocławski prof. Paweł Turczyński prof. Piotr Wrzecioniarz

<p>13:30</p>	<p>Stan i perspektywy kosmicznych badań plazmowych w misjach europejskich z udziałem partnerów polskich, Centrum Badań Kosmicznych PAN, Warszawa</p> <p>H. Rothkael</p> <p>J. Baran</p> <p>A. Aleksiejuk</p>
<p>13:45</p>	<p>Polskie miniaturowe biomedyczne laboratoria kosmiczne na bazie nano satelitarnej i ich wykorzystanie w medycynie przyszłości, Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Politechnika Wrocławska</p> <p>A. Krakos</p> <p>P. Śniadek</p> <p>A. Graja</p> <p>J. Dziuban</p> <p>P. Knapkiewicz</p> <p>R. Walczak</p>
<p>14:00</p>	<p>Miniaturowe instrumenty analityczne MEMS opracowane w Polsce jako kluczowe elementy misji kosmicznych ESA i NASA, Centrum Badań Kosmicznych Politechniki Wrocławskiej na Wydziale Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Creotech Instruments SA Warszawa oraz Jet Propulsion Laboratory, NASA, Pasadena, CA, USA</p> <p>P. Knapkiewicz</p> <p>T. Grzebyk</p> <p>P. Szyszka</p> <p>J. Dziuban</p> <p>R. Walczak</p> <p>K. Bielewicz</p> <p>B. Radzik</p> <p>Chen Pin</p>
<p>14:15</p>	<p>Przerwa 30 min</p>
<p>14:45</p>	<p>Misje Kosmiczne Creotech Instruments, Creotech Instruments SA Warszawa</p> <p>J. Bochiński</p> <p>P. Dziuban</p>

<p>15:00</p>	<p>Helikopter marsjański II generacji, Wydział Inżynierii Lotniczej, Politechnika Rzeszowska</p> <p>A. Majka</p>
<p>15:15</p>	<p>Materiał dyskusyjny: Czy jest możliwa polska misja na Marsa i po co ją realizować?, Centrum Badań Kosmicznych Politechniki Wrocławskiej na Wydziale Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Wrocław; SatRev SA Wrocław; Spartan Space Ltd, CA, USA</p> <p>J. Dziuban</p> <p>G. Zwoliński</p> <p>A. Chmielewski</p>
<p>15:30</p>	<p>“Koncepcja systemu transportowego na powierzchni Księżyca i Marsa”</p> <p>P. Wrzecioniarz</p> <p>Karol Mierzwa</p> <p>Dominik Liśkiewicz</p> <p>Maciej Pauli</p> <p>Piotr Pezowicz</p>
<p>15:45</p>	<p>“Polityka kosmiczna UE jako element europejskiej Autonomii Strategicznej”</p> <p>prof. Paweł Turczyński</p>
<p>16:00</p>	<p>DEBATA (sala 115)</p> <p>Dyskusja i sformułowanie wniosków do władz lokalnych i centralnych</p>