

**PIĄTEK, 5 KWIETNIA 2024**

**Miejsce:** Poznań Congres Center – wejście B  
Międzynarodowe Targi Poznańskie Głogowska 14, 60-734 Poznań

**10:00–10:45** Rejestracja uczestników

**11:00** Wystąpienia inauguracyjne

**11:05–12:15** **DIAGNOSTYKA** Moderator - Jarosław Cichoń

- Liczniki cząstek stałych, badania i ich rola w ochronie środowiska. Doświadczenia europejskie. Georges Petelet EGEA - Capellec
- Łączenie urządzeń do badań diagnostycznych, wprowadzenie archiwizacji danych podczas badań technicznych. Frank Beaujean EGEA ASA
- Kalibracja urządzeń diagnostycznych - ekstrawagancja czy konieczność. Jarosław Cichoń - STM

## Debata

**12:15–13:05** **BEZPIECZEŃSTWO** Prowadzący - Marcin Żaak

- Wpływ stanu technicznego pojazdu na BRD „Raport DEKRA”. Mariusz Mankiewicz - DEKRA Polska
- Tachografy G2V2 ich rola w komunikacji i kontroli kierowcy. Artur Skorupa - Continental Automotive Technologies GmbH
- Bezpieczeństwo bierne pojazdów elektrycznych. Adrian Dulęba Autoliv Poland Sp. z o.o.
- Pojazdy autonomiczne wyzwania i rozwiązania. Tomasz Bęben SDCM

## Debata

**13:05–13:30** **Networking** – foyer

**13:30–14:20** **ANALIZA – Teoria a praktyka** Moderator - Sławomir Kocznur

- Analiza przyczyn wypadków na podstawie wskazań tzw. samochodowej czarnej skrzynki. Sławomir Olszowski - BETIS
- Zmiany konstrukcyjne i tuning pojazdu w odniesieniu do warunków technicznych. Pojazdy zmodyfikowane na badaniu technicznym. Karol Rytel - PISKP
- Sytuacja SKP dane statystyczne 2023. Norbert Jezierski - STM

## Debata

**14:20–15:00** **DYSKUSJA** podsumowująca Forum Motoryzacyjne  
Moderator – Rafał Sosnowski

**15:00** **ZAKOŃCZENIE FORUM MOTORYZACYJNEGO** – czas na zwiedzanie Targów Techniki Motoryzacyjnej