

PROGRAM konferencji ITS POLSKA i GITD
„Systemy ITS w bezpieczeństwie ruchu drogowego”
Warszawa, 13 czerwca 2024 r.

08:30	Rejestracja uczestników, poranna kawa
	Otwarcie
09:00	Powitanie - Marek Litwin, ITS POLSKA
09:05	Wystąpienie Ministra Infrastruktury i otwarcie konferencji
09:15	Wystąpienie Głównego Inspektora Transportu Drogowego
09:25	Problematyka ważenia pojazdów w ruchu w Polsce - Tomasz Kamiński, Instytut Badawczy Dróg i Mostów
09:35	Grupy robocze i organizacja konferencji - Marek Litwin, ITS POLSKA
	Wystąpienia
09:45	Zagadnienia prawne i organizacyjne w zakresie skutecznego nakładania kar administracyjnych oraz zakres danych dowodowych niezbędnych do skutecznego nakładania kar na pojazdy przeciążone, w tym pojazdy zagraniczne - Artur Czapiewski, Marcin Mroczkowski, Główny Inspektorat Transportu Drogowego
10:15	Zakres danych dowodowych niezbędnych do skutecznego nakładania kar administracyjnych za przekroczenie dopuszczalnej prędkości - Tomasz Połec, Główny Inspektorat Transportu Drogowego
10:30	<i>Przerwa kawowa</i>
11:00	Systemy HS-WIM do administracyjnej kontroli nacisków osi i masy całkowitej pojazdów - Piotr Burnos, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
11:15	Działania GUM w zakresie wdrożenia systemów HS-WIM do metrologii prawnej - Robert Ziółkowski, Główny Urząd Miar
11:30	Wpływ warunków środowiskowych na dokładność ważenia pojazdów - Dawid Ryś, Politechnika Gdańska
11:45	Kontrola jakości ważenia - Monika Wasilewska, Politechnika Wrocławska
12:00	Cyberbezpieczeństwo drogowych urządzeń pomiarowych - Michał Mosiądz, Główny Urząd Miar
12:15	Zachowania behawioralne kierowców przy świadomości kontroli wielu naruszeń przepisów ruchu drogowego w jednym punkcie - Bartosz Sulek, Idemia
12:30	<i>Przerwa kawowa</i>
13:00	Wielofunkcyjne systemy ważenia pojazdów w ruchu - doświadczenia europejskie - Aleksander Dębski, Sprint i Marek Lisztwan, Camea
13:15	Metodyka wyboru lokalizacji drogowych systemów ważenia pojazdów w ruchu - Mariusz Kieć, Politechnika Krakowska
13:30	Perspektywa wzmocnienia nadzoru nad przestrzeganiem limitów prędkości na drogach niższej kategorii - Łukasz Majchrzak, VITRONIC Machine Vision Polska
13:45	Praktyczne zagadnienia związane z wdrożeniem kontroli przejazdu na czerwonym świetle - Cezary Dołęga, Neurosoft
14:00	Infrastructure Longevity and Economic Efficiency: BISON Weigh In Motion systems by Optical Fiber for Local Administrations - Guido Farinacci, iWiM
14:15	<i>Lunch</i>
15:00	Praca w Grupach roboczych <ul style="list-style-type: none"> • Niezbędne zmiany prawne w kontekście dopuszczenia nowoczesnych technologii stosowanych na terenie państw członków UE do zastosowań BRD na rynku polskim. • Niezbędne zmiany prawne w kontekście szybkiej penalizacji naruszeń.
17:00	Zakończenie konferencji

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie

Partnerzy Merytoryczni:



Organizatorzy:



Patronat:

