



zaprasza do udziału w konferencji pn.

BEZPIECZEŃSTWO, NIEZAWODNOŚĆ I INTEROPERACYJNOŚĆ SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH

9-11 kwietnia 2024

9 kwietnia 2024, wtorek

Przyjazd uczestników i zakwaterowanie od godz. 14 do godz. 16

16:00	Powitanie uczestników, prezentacja agendy, sprawy organizacyjne
16:10	Bezprzewodowe technologie szerokopasmowe – Dariusz Zmysłowski, Wojskowa Akademia Techniczna
16:40	Łączność krytyczna MCPTT zgodna z wytycznymi 3GPP – DGT Spółka z o.o.
17:10	Prezentacja w trakcie przygotowania
17:40	Przerwa kawowa
18:00	Integracja urządzeń łączności bezprzewodowej z systemami telekomunikacyjnymi w przemyśle - Jacek Domagała, HASO Spółka z o.o. Sp.k.
18:30	Safety Reimagined – wykorzystanie sztucznej inteligencji w systemach bezpieczeństwa - Motorola Solutions
19:00	SDI Vocatel - komunikuj to co ważne szybko, skutecznie i bezpiecznie – Comfortel Spółka z o.o.
20:00	Kolacja

10 kwietnia 2024, środa

8:00	Śniadanie
10:00	Monitoring kinematyki urządzeń - próba implementacji na przykładzie zakładu górniczego – Telvis Spółka z o.o.
10:30	Prezentacja w trakcie przygotowania
11:00	Przerwa kawowa
11:15	Sieci kampusowe do obsługi krytycznych procesów biznesowych – DGT Spółka z o.o.
11:45	Jak można wykorzystać łączność 5G w trudnych warunkach pracy? – Krzysztof Kora, Balticad Spółka z o.o.
12:15	Przerwa kawowa
12:30	Anteny – kluczowy element niezawodnej łączności mobilnej – Mariusz Kosiński, Panorama Antennas
13:00	ELDRO24 – cyfrowe wsparcie kontraktów serwisowych – ELDRO Service
13:30	Przerwa kawowa
13:45	Sztuczna inteligencja vs. cyberzagrożenia: jak wygrać z hakerami w 2024 roku - Daniel Wysocki, Advatech Spółka z o.o.
14:15	LastLink - jak zapewnić łączność tam, gdzie wszystko zawiedzie - Adam Pogorzelski, DGT Spółka z o.o.
15:15	Przerwa kawowa
16:00	Podsumowanie konferencji i prezentacje na stoiskach zaproszonych firm
19:30	Kolacja

11 kwietnia 2024, czwartek

8:00	Śniadanie
9:30	Prezentacje na stoiskach zaproszonych firm
12:00	Wykwaterowanie