

1 CZERWCA 2023

ŚWIATOWY DZIEŃ

TELEKOMUNIKACJI I SPOŁECZEŃSTWA

INFORMACYJNEGO

PODKARPACIE 2023

TECHNIKI CYFROWE

NA RZECZ BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO

CZĘŚĆ I

1. Zastosowanie identyfikacji RFID we współczesnych systemach złożonych
2. Wykorzystanie BSP dla operacji SAR w miastach
3. Ogłoszenie wyników Konkursu Młodych Inżynierów

RZESZÓW

HOTEL PREZYDENCKI
UL. PODWISŁOCZE 48

GODZ. 12:00

CZĘŚĆ II

1. Bezpieczny punkt oświetleniowy - aspekty bezpiecznej konstrukcji wsporczej w odniesieniu do oświetlenia dla przejść pieszych
2. Wykorzystanie technik cyfrowych do rekonstrukcji wypadków drogowych oraz analizy bezpieczeństwa w ruchu drogowym
3. Policyjne i poza policyjne systemy informatyczne

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY



Rektor Politechniki Rzeszowskiej



Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego



Rektor Państwowej Wyższej Szkoły Technicznej

PARTNERZY



PATRONAT MEDIALNY

