

Zakład Telekomunikacji w Transporcie

SEMINARIA ZAKŁADOWE

w roku akademickim 2020/2021

22 październik 2020 r.

dr inż. Karolina Krzykowska-Piotrowska - Wpływ aktywności słonecznej na wiarygodność sygnału satelitarnego

26 listopad 2020 r.

prof. dr hab. inż. Wojciech Wawrzyński - Subdyscyplina naukowa TRANSPORT

17 grudzień 2020 r.

prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk - Problemy bezpieczeństwa informacyjnego w transporcie

28 styczeń 2021 r.

dr inż. Marek Stawowy - Szacowanie jakości zasilania urządzeń teleinformatycznych przy użyciu modelowania niepewności

25 luty 2021 r.

mgr inż. Daria Korczak, dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni - Strategie eksploatacyjne stosowane w autostradowych systemach telematyki transportu

25 marzec 2021 r.

mgr inż. Paweł Drózd, dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni - Problematyka generowania testów funkcjonalnych urządzeń srk

22 kwiecień 2021 r.

dr inż. Ewa Dudek - Koncepcja wykorzystania zbiorów rozmytych w procesie oceny ryzyka

27 maj 2021 r.

dr inż. Mariusz Rychlicki - Możliwości szerszego wykorzystania standardowych elektronicznych układów pojazdów dla zwiększenia bezpieczeństwa pieszych

24 czerwiec 2021 r.

dr inż. Zbigniew Kasprzyk - Modelowanie dostępności systemów telematyki transportu

Seminaria odbywać się będą zdalnie w czwartki o godz. 13.15 (MS Teams).  
Istnieje możliwość uczestniczenia w seminarium po wcześniejszym zgłoszeniu e-mailowym na adres [twt@wt.pw.edu.pl](mailto:twt@wt.pw.edu.pl)

Kierownik Zakładu  
Telekomunikacji w Transporcie

*A. Rosiński*  
Dr hab. inż. Adam Rosiński,  
prof. uczelni