

Politechnika Warszawska  
 Wydział Transportu, Zakład Sterowania Ruchem i Infrastruktury Transportu  
 Zespół N – D Sterowania Ruchem Kolejowym  
 tel. (22) 234 78 82 andrzej.kochan@pw.edu.pl

### Seminaria Zespołu SRK w okresie semestru zimowego 2020/2021

Lp.	Data seminarium	Temat wystąpienia	Autor referatu/ instytucja
1.	14 10 2020	Propozycja konfiguracji ERTMS/ETCS L1 w trymie jazdy ograniczonego nadzoru	dr inż. Andrzej Kochan, WTPW
2.	28 10 2019	Odwzorowanie modelu matematycznego w środowisku Mathematica	mgr inż. Paweł Drózd, WTPW
3.	04 11 2019	Warunki bezpiecznej instalacji i eksploatacji urządzeń sterowania ruchem kolejowym na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	dr inż. Andrzej Kochan, WTPW
4.	18 11 2020	Cyfrowy opis infrastruktury, powiązanie z metodyką BIM	dr inż. Paweł Wontorski, RMC
5.	02 12 2020	Dostosowanie sygnalizacji świetlnej do prowadzenia ruchu z wykorzystaniem odstępów blokowych podzielonych na odcinki torowe z zastosowaniem systemów kontroli niezajętości na liniach wyposażonych w ETCS L2	dr inż. Przemysław Ilczuk, WTPW
6.	09 12 2020	Cyfrowa kolej w nowym pakiecie TSI CCS	dr inż. Andrzej Kochan, WTPW
7.	06.01.2021	Zastosowanie języka SysML do opisu interfejsów	mgr inż. Juliusz Karolak, WTPW
8.	13.01.2021	Scenariusze operacyjne dla wzorca 3	mgr inż. Emilia Koper-Olecka, WTPW
9.	20.01.2021	Ryzyka w inwestycjach wprowadzających zmiany w podsystemie sterowanie ruchem kolejowym	mgr inż. Magdalena Kycko, WTPW, Instytut Kolejnictwa
10.	27.01.2021	Termin rezerwowy	

#### **Informacje dodatkowe:**

1. Seminare odbywają się zdalnie na platformie MS TEAMS. Osoby, które chciałyby wziąć udział w seminarium proszone są o przesłanie takiej informacji do kierownika zespołu na adres andrzej.kochan@pw.edu.pl
2. Po zakończeniu seminarium mogą być omawiane sprawy bieżące Zakładu, które są adresowane do pracowników.
3. Z powodu zdarzeń losowych termin seminarium może zostać zmieniony.



Dr inż. Andrzej Kochan