

Plan otwartych seminariów IK: wrzesień 2022 ÷ czerwiec 2023

Lp	Termin	Autor	Tytuł wystąpienia
1.	27 września	dr K. Polak	Opracowanie sygnatury akustycznej elektrycznego zespołu trakcyjnego z serii ED250.
2.	18 października	dr inż. P. Urbańczyk	Komputerowy symulator procesu hamowania pociągu - założenia i pierwsze działające wersje.
3.	15 listopada	dr inż. M. Ostromięcka	Klasyfikacja spawalniczych niezgodności szyn kolejowych w odniesieniu do obowiązujących norm jakościowych ISO i innych wytycznych.
4.	13 grudnia	mgr inż. K. Ortel	Testy kompatybilności ESC – doświadczenia i wyzwania.
5.	17 stycznia	prof. V. Kuznetsov, dr inż. A. Rojek, firma NEEL	System antykradzieżowy sieci trakcyjnej.
6.	14 lutego	mgr inż. A. Dąbrowski, mgr inż. Sz. Klemba	Możliwości integracji regionalnego transportu kolejowego z systemem publicznego miejskiego oraz podmiejskiego transportu zbiorowego w Miejskim Obszarze Funkcjonalnym Olsztyna.
7.	07 marca	dr hab. inż. B. Sowiński, prof. instytutu	Wybrane zagadnienia dynamiki pojazdów szynowych. Teoria i praktyka.
8.	28 marca	dr A. Soczówka	Możliwości zastosowania wstępnej analizy wielokryterialnej, jako narzędzia do oceny inwestycji kolejowych na przykładzie aglomeracji ukraińskich.
9.	25 kwietnia	mgr inż. W. Kruczek, dr inż. A. Rojek, firmy Arex i Siled	System dynamicznego zarządzania oświetleniem na terenach kolejowych.
10.	16 maja	mgr inż. P. Wetoszka mgr inż. Ł. John	Badania fotometryczne i EMC urządzeń kolejowych.
11.	06 czerwca	mgr inż. A. Aniszewicz	Problemy pomiarów średnicy na okręgu tocznym zestawów kołowych.
12.	27 czerwca	mgr inż. A. Miskiewicz	TSI CCS 2022 - zmiany w zakresie łączności radiowej.