

Plan otwartych seminariów IK w 2024 roku

L.p.	Termin	Autor	Tytuł wystąpienia
1.	5 marca	mgr inż. W. Kruczek	Systemy sieci powrotnych w zelektryfikowanych systemach zasilania trakcyjnego, wymagania techniczne i badania niezbędne w procesach certyfikacji.
2.	9 kwietnia	dr hab. P. Kozioł, profesor PK dr inż. P. Tokaj	Identyfikacja sygnałów pomiarowych pozyskanych przy przejeździe pociągu po torze z rozpoznaniem uszkodzeniem
3.	7 maja	mgr inż. A. Aniszewicz	Problemy pomiarów średnicy na okręgu tocznym zestawów kołowych
4.	8 października	dr inż. M. Ostromęcka	Materiały kompozytowe na podkłady kolejowe
5.	5 listopada	mgr inż. A. Aniszewicz	Problemy pomiarów parametrów zestawów kołowych