

PROGRAM SEMINARIÓW INSTYTUTU KOLEJNICTWA

21 lutego 2012

mgr inż. Olpiński Witold

Współpraca europejska w dziedzinie bezpieczeństwa na przejazdach kolejowych.

13 marca 2012

mgr inż. Szymon Klemba

Badania ruchu w Trójmieście w ramach projektu Kolei Metropolitalnej.

10 kwietnia 2012

dr inż. Zofia Kowalska

Modelowanie toru kolejowego, badania laboratoryjne i projektowanie przytwierdzeń szyn - stan wiedzy oraz wymagania TSI.

8 maja 2012

dr inż. Zbigniew Cichocki
dr hab. Henryk Sanecki

Badania odporności zderzeniowej i badania hamulcowe pojazdów szynowych.

12 czerwca 2012

mgr inż. Andrzej Toruń

Wykorzystanie metod bezpiecznej transmisji w systemach otwartych w aplikacjach systemów sterowania ruchem kolejowym.

11 lipca 2012

mgr inż. Marek Kaniewski

Model matematyczny współpracy odbieraka prądu i sieci jezdnej.

11 września 2012

mgr inż. Szymon Klemba

Prognozy przewozów pasażerskich w skali kraju na przykładzie prac realizowanych przez Zakład Dróg Kolejowych i Przewozów Instytutu Kolejnictwa.

9 października 2012

inż. Karolina Wiśniewska

Decyzje środowiskowe a Studia Wykonalności.

13 listopada 2012

mgr inż. Adam Dąbrowski
mgr inż. Iwona Wróbel

**Założenia systemu wspomaganie zarządzania infrastrukturą PKP PLK S.A. w zakresie infrastruktury drogowej.
Plan Transportowy.**

11 grudnia 2012

dr inż. Zofia Kowalska

Badania kwalifikacyjne szyn kolejowych.