
Symulatory dla kolei jako element poprawy bezpieczeństwa

11 maja 2017 r. odbyło się w Wyższej Szkole Biznesu w Dąbrowie Górniczej Seminarium „Symulatory dla kolei jako element poprawy bezpieczeństwa” organizowane w ramach cyklu konferencji pt. „Bezpieczeństwo w Transporcie Szynowym Polski – 2017 Technika. Zarządzanie. Organizacja.”

Spotkanie poświęcone było roli symulatorów w edukacji maszynistów jako narzędzi poprawiających bezpieczeństwo. Gości przywitał w imieniu uczelni Prorektor ds. Rozwoju i Spraw Studenckich **dr Marcin Lis**. W trakcie seminarium, którego moderatorem był **prof. dr hab. inż. Marek Sitarz** przedstawiono:

1. Symulatory w procesie kształcenia i egzaminowania maszynistów – Paweł Rolek Zastępca Dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Kolejowego, Urząd Transportu Kolejowego
2. Techniki symulacyjne w szkoleniu personelu kolejowego drogą do wyższego poziomu bezpieczeństwa kolei – Zbigniew Szafranski Stowarzyszenie Ekspertów i Menadżerów Transportu Szynowego
3. Symulatory i ich wpływ na poprawę bezpieczeństwa – przykład PKP Intercity S.A. – Michał Zamorski, PKP Intercity S.A.,
4. Doświadczenie we wdrożeniu symulatorów na kolei jako element poprawy bezpieczeństwa – Adam Półgrabek, Koleje Mazowieckie sp. z o.o.,
5. Cyfrowa biblioteka tras i scenariuszy szkoleń – Stanisław August, Autocomp Management sp. z o.o.
6. Rola symulatorów w procesie kształcenia maszynistów – Stanisław Głowacz, Stanisław Głowacz F.H.U. JMS
7. Realne bezpieczeństwo transportu drogowo – kolejowego budowane na wirtualnym szlaku – Krzysztof Gos, Akademia Zrównoważonego Bezpieczeństwa.

Partnerem wydarzenia był portal symulatory.net.pl

Poniżej przedstawiamy prezentacje z seminarium.