



BEZPIECZEŃSTWO W TRANSPORCIE SZYNOWYM POLSKI - 2017

TECHNIKA. ZARZĄDZANIE. ORGANIZACJA.

Cykl Seminariów Naukowo – Dydaktycznych

ORGANIZATOR:

Katedra Transportu Szynowego Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej

Prof. dr hab. inż. Marek SITARZ



WSPÓŁORGANIZATORZY:

1. Fundacja Grupy PKP
2. Fundacja ProKolej

FUNDACJA GRUPY



PATRONAT HONOROWY:

Minister Infrastruktury i Budownictwa – Andrzej Adamczyk
Przewodniczący Komisji Infrastruktury Sejmu RP – Bogdan Rzońca
Prezes Urzędu Transportu Kolejowego – Ignacy Góra
Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych – Tadeusz Ryś

PATRONAT

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP



Bezpieczeństwo w Transporcie Szynowym Polski - 2017
Technika. Zarządzanie. Organizacja.

Lp.	Tematyka	Termin
1	Nowe wyzwania dla kolejowych szkół ponadgimnazjalnych. Współorganizator: Szkoły kolejowe w Gliwicach, Łazach, Sosnowcu, Tarnowskich Górach	30.3.2017
2	Finansowanie projektów w transporcie intermodalnym z uwzględnieniem przewozu materiałów niebezpiecznych Współorganizator: Centrum Unijnych Projektów Transportowych	4.4.2017
3	Zintegrowany System Transportowy. Kolejowa infrastruktura okołolotniskowa Współorganizator: GTL Katowice	13.4.2017
4	Zintegrowany system zarządzania transportem w zakresie obsługi osób o szczególnych potrzebach. Współorganizator: Urząd Komunikacji Elektronicznej	27.4.2017
5	Symulatory dla kolei jako element poprawy bezpieczeństwa Współorganizator: PKP INTERCITY S.A.	11.5.2017
6	Bezpieczny przejazd kolejowo-drogowy Współorganizator: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	18.5.2017
7	Przygotowanie, realizacja i kontrola projektów transportowych z NCBR	29.6.2017
8	Kolejowe przewozy regionalne w zintegrowanym systemie transportowym. Prawo. Technika. Bezpieczeństwo Współorganizator: Koleje Śląskie, Koleje Wielkopolskie, Koleje Mazowieckie	7.9.2017
9	System zarządzania bezpieczeństwem w transporcie zbiorowym. Współorganizator: Tramwaje Śląskie S.A.	14.9.2017
10	Rozwój kultury bezpieczeństwa w polskim transporcie szynowym w oparciu o doświadczenia europejskie Współorganizator: DB Cargo Polska	12.10.2017
11	Zarządzanie bezpieczeństwem w Centrum Logistyki Współorganizator: Śląskie Centrum Logistyki S.A.	19.10.2017
12	Zarządzanie ryzykiem w transporcie Współorganizator: KPMG	26.10.2017
13	Techniczne, prawne i organizacyjne problemy diagnostyki w transporcie szynowym. Współorganizator: ASCO RAIL	9.11.2017
14	Przewóz materiałów niebezpiecznych Współorganizator: PKP Cargo S.A.	16.11.2017
15	Konferencja TRANSMEC 2017 połączona z świąteczno-noworocznym spotkaniem transportowców	14.12.2017

SEMINARIUM 5

„Symulatory dla kolei jako element poprawy bezpieczeństwa”

organizowane w ramach Programu:

Bezpieczeństwo w Transporcie Szynowym Polski.

Technika. Zarządzanie. Organizacja.

Tematyka:

1. Przepisy prawne krajowe i zagraniczne w zakresie szkolenia maszynistów i dyżurnych ruchu na symulatorach.
2. Finansowanie i organizacja szkoleń maszynistów i dyżurnych ruchu na symulatorach.
3. Techniczne i merytoryczne wymagania szkolenia maszynistów i dyżurnych ruchu na symulatorach.
4. Pozaszkoliowe możliwości wykorzystania symulatorów w procesie rozwoju kultury bezpieczeństwa.

Termin: 11 maja 2017 r.

Miejsce: Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej

Patronat:

Minister Infrastruktury i Budownictwa – Andrzej Adamczyk
Przewodniczący Komisji Infrastruktury Sejmu RP – Bogdan Rzońca
Prezes Urzędu Transportu Kolejowego – Ignacy Góra
Przewodniczący Państwowej Komisji Badania Wypadków Kolejowych – Tadeusz Ryś

Organizatorzy:

1. Katedra Transportu Szynowego, Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej,
Prof. dr hab. inż. Marek SITARZ

Współorganizatorzy:

1. PKP Intercity S.A.
2. Prezes Zarządu Fundacji Grupy PKP - K. KUCHARZEK

Uczestnicy:

1. Przewoźnicy kolejowi
2. Zarządcy infrastruktury kolejowej
3. Użytkownicy bocznic kolejowych
4. Uczelnie i ośrodki naukowo-badawcze
5. Przedstawiciele organizacji i instytucji kolejowych
6. Podmioty odpowiedzialne za utrzymanie
7. Audytorzy i Pełnomocnicy SMS i MMS

Seminarium

Symulatory dla kolei jako element poprawy bezpieczeństwa

Data: 11 maja 2017 roku

Miejsce: Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej

Godzina	Temat	Osoba	Sala
10:00–10:15	Przywitanie uczestników	JM Rektor Prof. nadzw. dr Zdzisława Dacko – Pikiewicz	Sala 228
10:15–13:30	Wystąpienia i referaty	Moderator Prof. dr hab. inż. Marek Sitarz Katedra Transportu Szynowego Wyższa Szkoła Biznesu	
10:15–10:45	Techniki symulacyjne w szkoleniu personelu kolejowego drogą do wyższego poziomu bezpieczeństwa kolei	Zbigniew Szafranski Stowarzyszenie Ekspertów i Menadżerów Transportu Szynowego	
10:45–11:15	Symulatory i ich wpływ na poprawę bezpieczeństwa – przykład PKP Intercity S.A.	Michał Zamorski PKP Intercity S.A.	
11:15–11:45	Doświadczenie we wdrożeniu symulatorów na kolei jako element poprawy bezpieczeństwa	Ryszard Filochowski Koleje Mazowieckie	
11:45–12:15	Cyfrowa biblioteka tras i scenariuszy szkoleń	Stanisław August Autocomp Management	
12:15–12:45	Rola symulatorów w procesie kształcenia maszynistów	Stanisław Głowacz „Kursy Kolejowe”	
12:45–13:15	Realne bezpieczeństwo transportu drogowo – kolejowego budowane na wirtualnym szlaku	Krzysztof Gos Akademia Zrównoważonego Bezpieczeństwa	
13:15–14:15	Dyskusja		
14:15–14:30	Podsumowanie i zakończenie		

Współorganizatorzy



Partner seminarium

www.symulatory.net.pl

