

XIII Forum Studentów Transportu i Logistyki TransLogistics2017

7 - 8 grudnia 2017 roku

PRZYKŁADOWE TEMATY ORAZ ZAGADNIENIA

TEMAT PRZEWODNI FORUM:

„Rozwój branży TSL*”

* Dotyczy rozwiązań od 2014 roku

Zagadnienia/obszary:

- Elektromobilność
- Systemy informatyczne wykorzystywane w branży TSL
- Nowoczesne rozwiązania teleinformatyczne w transporcie
- Zarządzanie obsługą naziemną w portach lotniczych
- Przemysł lotniczy
- Centralny port lotniczy
- Systemy zarządzania ruchem lotniczym
- Smart City w zarządzaniu ruchem miasta
- Symulacja komputerowa w systemach logistycznych
- Ekologistyka w transporcie
- Zarządzanie flotą pojazdów
- Transport i środowisko

Przykładowe tematy:

- System Saas
- Narzędzia IT w transporcie
- Zarządzanie procesem logistycznym
- Logistyczne wsparcie systemów zagospodarowania odpadów
- Inteligentne magazyny w Japonii
- Optymalizacje w transporcie i magazynach

- Analiza rozwoju (melex)
- Nowatorskie koncepcje obsługi transportu dóbr i osób w liniach lotniczych
- Bezpieczeństwo i niezawodność w transporcie lotniczym
- Wykorzystanie żeglugi śródlądowej do obsługi portów morskich, w kontekście ograniczonej przepustowości szlaków kolejowych.
- Centrum usług współdzielonych
- Napędy elektryczne
- Perspektywy rozwoju żeglugi śródlądowej w Polsce w latach 2016-2030
- Systemy wspomagające przewoźników, spedytorów, operatorów logistycznych
- Automatyczne ciężarówki
- Hyperloop
- Kolej TENT
- Rola ekspresów kontenerowych w transporcie intermodalnym
- Innowacyjne podejście do pracownika

Uwaga!!!

1. Temat pracy konkursowej zaproponowany przez uczestnika musi zostać zatwierdzony przez organizatorów konkursu przed wysłaniem pracy. Dotyczy to zarówno tematów proponowanych przez organizatora oraz tematów proponowanych przez uczestników.

2. Termin dostarczenia tekstu do publikacji mija w dniu **3 listopada 2017**

3. Wytyczne dotyczące tekstu referatu i prezentacji dostępne są na stronie wydarzenia na Facebooku oraz na www.translogistics.pl w zakładce „Referaty” lub do pobrania w zakładce „O konferencji”)

Kontakt

Adrianna Jaźwińska +48 536 006 959

Grzegorz Izbiński +48 607 308 822

kontakt@translogistics.pl

Koło Naukowe LOGISTICS

ul. Łukasiewicza 3/5

50 – 371 Wrocław

kontakt@translogistics.pl