

XVI Forum Studentów Transportu i Logistyki TransLogistics2020

4 grudnia 2020 roku

PRZYKŁADOWE TEMATY ORAZ ZAGADNIENIA TEMAT PRZEWODNI FORUM:

„Szanse i zagrożenia w branży TSL”

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
- Wpływ pandemii koronawirusa na branżę TSL
- Nowoczesne rozwiązania w centrach logistycznych

Przykładowe tematy:

- Narzędzia IT w transporcie
- Zarządzanie procesem logistycznym
- Inteligentne magazyny w Japonii
- Optymalizacje w transporcie i magazynach
- Nowatorskie koncepcje obsługi transportu dóbr i osób w liniach lotniczych
- Zastosowanie napędów elektrycznych
- Korzyści z rozwoju żeglugi śródlądowej w Polsce
- Systemy wspomagające przewoźników, spedytorów, operatorów logistycznych

- Automatyczne ciężarówki
- Hyperloop
- Kolej TENT
- Innowacyjne podejście do pracownika
- Jak kryzys pandemiczny wpłynął na branżę TSL
- Wpływ obostrzeń spowodowanych pandemią na transport towarów drogą lądową w Europie
- Transport kombinowany nowym trendem we współczesnej Europie
- Centralny port komunikacyjny szansą dla transportu pasażerskiego
- Wpływ COVID na transport krajowy drobnicy
- Rozwój branży e-commerce w czasie pandemii (branża e-commerce w czasie kryzysu)
- Ryzyko w branży TSL
- Automatyzacja w logistyce

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 **30 października 2020r.**
3. Wytyczne dotyczące tekstu referatu i prezentacji dostępne są na stronie wydarzenia na Facebooku.

Kontakt:

Małgorzata Marel +48 601 378 186
malgorzata.marel@translogistics.pl

Szymon Zapart +48 604 144 426
szymon.zapart@translogistics.pl

Koło Naukowe LOGISTICS

ul. Łukasiewicza 3/5
 50-371 Wrocław
kontakt@translogistics.pl