

PROGRAM

Szkoła Logistyki

***SZCZYRK 8-11 stycznia
2019r***

8 stycznia (wtorek)

- Od 12⁰⁰ rejestracja uczestników
13⁰⁰-15⁰⁰ obiad
15³⁰ – 17³⁰ otwarcie Konferencji i Obrady Plenarne

15³⁰-17³⁰ Otwarcie Konferencji i Obrady Plenarne		
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Otwarcie: prof. dr hab. Janusz Zawiła-Niedźwiecki dr Piotr Korneta dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski <i>Wystąpienia Gości i Uczestników</i>	
16 ⁰⁰ -17 ³⁰	Referaty Inauguracyjne Prowadzący: prof. dr hab. Janusz Zawiła-Niedźwiecki	
	Początki nauk o zarządzaniu z logistyką w tle - wybrane wydarzenia	prof. dr hab. Alojzy Czech Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
	Skanowanie wielkoformatowe, przykłady zastosowań w logistycznej praktyce gospodarczej	prof. dr hab. inż. Józef Matuszek Akademia Techniczno – Humanistyczna w Bielsku-Białej

18⁰⁰ kolacja i ...

9 stycznia (środa)

8⁰⁰-10⁰⁰ śniadanie

10 ³⁰ -13 ⁰⁰	OBRADY – sesja doktorantów i studentów (referaty dopuszczone do prezentacji)	
	<p>1. Ocena stanu bezpieczeństwa przewozu drogowego towarów niebezpiecznych</p> <p>Rafał Kopczewski. Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.</p> <p>2. Metody wykorzystania wibroizolacji w transporcie drogowym</p> <p>Jacek Wiederek. Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu.</p> <p>3. Kluczowe czynniki sukcesu w branży logistycznej</p> <p>Katarzyna Dąbrowska. Politechnika Warszawska.</p> <p>4. Logistyka w wolontariacie</p> <p>Marta Żurek-Mortka. Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu.</p> <p>5. Transport kolejowy w systemie logistycznym Polski</p> <p>Karolina Jaworska. Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie</p> <p>6. Elementy koncepcji logistycznego zaplecza magazynowego dla lotniska Radom-Sadków</p> <p>Magdalena Jarosz. Uniwersytet Technologiczno - Humanistyczny w Radomiu.</p> <p>7. Wsparcie wojskowe w sytuacjach kryzysowych</p> <p>Justyna Bielecka. Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.</p>	<p>Prowadzący:</p> <p>Prof. dr hab. Maciej Stajniak dr hab. inż. Andrzej Krzyszkowski</p>

	<p>8. Radomski Rower Miejski jako alternatywa transportu</p> <p>Piotr Lis. Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu.</p>	
--	---	--

13⁰⁰ -15⁰⁰ obiad

15³⁰ – 18⁰⁰ obrady

15 ³⁰ -18 ⁰⁰	OBRADY – sesja 1	
	<p><i>Czwarta rewolucja technologiczna</i> Janusz Zawiła-Niedźwiecki. Politechnika Warszawska.</p> <p><i>Należności z tytułu dostaw i usług a wzrost spółek z branży transportowej</i> Piotr Korneta. Politechnika Warszawska.</p> <p><i>Cztery etapy optymalizacji w logistyce miejskiego transportu publicznego (ang.: Four Stage Optimization at Logistics of City Public.</i> Piotr Kisielewski. Politechnika Krakowska.</p> <p><i>Modern threats to the processing of personal data in the context of EU General Data Protection Regulation and the case Facebook – Cambridge Analytica</i> Władysław Przyjemski. Społeczna Akademia Nauk w Warszawie</p> <p><i>Założenia koncepcyjne zintegrowanego systemu transportowego Polski</i> Andrzej Krzyszkowski. UTH Radom.</p> <p><i>Zastosowanie nowych technologii w monitorowaniu pojazdów samochodowych</i> Gabriel Nowacki. Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.</p> <p><i>Analiza wydajności środków transportu dystrybutora gazu płynnego</i> Maria Cieśla. Politechnika Śląska.</p> <p><i>Badanie skuteczności układu hamulcowego w niskich temperaturach</i> Przemysław Simiński. Wojskowy Instytut Techniki samochodowej i Pancernej w Sulejówku.</p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p><i>Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pedrycz - Wieczorska</i></p> <p><i>Prof. dr hab. inż. Gabriel Nowacki</i></p>

	<p><i>Bezpieczeństwo statku powietrznego podczas lądowania</i> Adam Rurak. Akademia Sił Powietrznych w Dęblinie.</p> <p><i>Tolerancja wobec niepełnosprawności</i> Dariusz Pater. Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.</p> <p><i>Autonomiczny pojazd jako kreator inteligentnej mobilności</i> Iwo Nowak. Instytut logistyki i Magazynowania w Poznaniu.</p>	
--	--	--

19⁰⁰ uroczysta kolacja

10 stycznia (czwartek)

8⁰⁰-10⁰⁰ śniadanie

Godzina 10³⁰

Podsumowanie Konkursu i ogłoszenie wyników na „Najlepszą pracę doktorancką lub studencką” zgłoszoną na V Międzynarodową Konferencję Naukową „Szkoła Logistyki”

13⁰⁰-15⁰⁰ obiad

15³⁰ – 18⁰⁰ obrady

15 ³⁰ -18 ⁰⁰	OBRADY – sesja 2	
	<p><i>Etapy przygotowania pacjenta do leczenia w komorze hiperbarycznej</i> Agnieszka Pedrycz-Wieczorska. Uniwersytet Medyczny w Lublinie.</p> <p><i>Wybrane technologie dla infrastruktury drogowego transportu kołowego w warunkach szczególnych</i> Jerzy Telak, Oksana Telak. Społeczna Akademia Nauk w Warszawie.</p>	<p><i>Prowadzący:</i></p> <p><i>Prof. dr hab. Ewa Płaczek</i> <i>Prof. dr hab. Jerzy Telak</i></p>

	<p><i>Zarządzanie ryzykiem w publicznym zarządzaniu kryzysowym</i> Marek Kisilowski. Politechnika Warszawska.</p> <p><i>Innowacyjne trendy we współczesnych łańcuchach dostaw</i> Paweł Romanow. Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu.</p> <p><i>Zarządzanie bezpieczeństwem w transporcie – wybrane aspekty analizy ryzyka</i> Mieczysław Magierki, Władysław Przyjemski. Społeczna Akademia Nauk w Warszawie.</p> <p><i>Moderntheaters to the processing of personal data in the context of EU General Data Protection Regulation an the case Facebook – Cambridge Analityka</i> Władysław Przyjemski. Społeczna Akademia Nauk w Warszawie.</p> <p><i>Odchudzanie jako złożony proces logistyczny</i> Jan Jędraszek. HBOT.</p> <p><i>Opory aerodynamiczne w wagonach skrajnych –czoła i sptywu</i> Zbigniew Mąkosa. UTH Radom.</p> <p><i>Analiza wpływu pyłów zawieszonych PM10 i PM2,5 na środowisko naturalne ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia człowieka</i> Ewa Zieliński. Praca współfinansowana przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014–2020–umowa nr POIR.04.01.04-00-0135/16 z dnia 21 lipca 2017 r.</p>	
--	--	--

18³⁰ kolacja

11 stycznia (piątek)

8⁰⁰-10⁰⁰ –śniadanie

- Zakończenie i podsumowanie obrad, sprawy organizacyjne.

wyjazd do 12

WSZELKIE INFORMACJE DOSTĘPNE SĄ PRZY RECEPCJI HOTELOWEJ