

PROGRAM

XIV KONFERENCJI NAUKOWO – TECHNICZNEJ LogiTrans 2017



zorganizowanej pod patronatem

**JM REKTORA
UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNEGO
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu**

prof. dra hab. inż. Zbigniewa ŁUKASIKA

oraz

Komitetu Transportu Polskiej Akademii Nauk

Szczyrk, 24 – 27 KWIETNIA 2017

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

<u>PONIEDZIAŁEK 24.04</u>	
➤ od 16.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
➤ 18.00	<i>KOLACJA GRILLOWA</i>
<u>WTOREK 25.04</u>	
➤ 7.00 - 9.00	<i>ŚNIADANIE</i>
➤ 9.00 – 10.00	OTWARCIE KONFERENCJI <i>Przerwa kawowa</i>
➤ 10.30 – 13.30	OBRADY
➤ 13.30 - 15.00	<i>OBIAD</i>
➤ 15.00 – 17.00	OBRADY
➤ 18.00	<i>UROCZYSTA KOLACJA</i>
<u>ŚRODA 26.04</u>	
➤ 7.00 - 9.00	<i>ŚNIADANIE</i>
➤ 9.00 - 13.30	OBRADY
➤ 13.30 - 15.00	<i>OBIAD</i>
➤ 15.00 - 18.00	OBRADY
➤ 18.00	<i>KOLACJA</i>
<u>CZWARTEK 27.04</u>	
➤ 7.00 - 9.00	<i>ŚNIADANIE</i>
ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI WYJAZD UCZESTNIKÓW	

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM OBRAD

Poniedziałek 24 kwietnia

Przyjazd i rejestracja uczestników od godziny 16.00

Kolacja grillowa godz. 18.00

Wtorek 25 kwietnia

9.00 – 10.00 Otwarcie Konferencji

UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI

- prof. Marcin CHRZAN, Dziekan Wydziału Transportu i Elektrotechniki, Przewodniczący Komitetu Naukowego Konferencji – *OTWARCIE KONFERENCJI*
- prof. Zbigniew ŁUKASIK, JM Rektor Uniwersytetu Technologiczno - Humanistycznego w Radomiu – *WYSTĄPIENIE*

SESJA PLENARNA

Przewodniczący sesji: prof. Tadeusz KACZOREK

prof. Andrzej BUJAK	REWOLUCJA PRZEMYSŁOWA – 4.0” I JEJ WPŁYW NA LOGISTYKĘ XXI WIEKU
prof. Jerzy LEWITOWICZ	ELEMENTY LOGISTYKI UKŁADÓW STEROWANIA LOTAMI W LONICTWIE I KOSMONAUTYCE

od godziny 10.30 obrady w sesjach

WTOREK 25 kwietnia

SALA „E” - sesja posterowa

<p>Sala E, godzina 10.30-11.50 BUDOWA, EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA ŚRODKÓW TRANSPORTU EFEKTYWNOŚĆ SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH I LOGISTYCZNYCH</p> <p>Przewodniczący: prof. Mieczysław KORNASZEWSKI</p>	
<p>WRÓBLEWSKI Emil ISKRA Antoni BABIĄK Maciej</p>	<p>KSZTAŁTOWANIE I OCENA MIKROGEOMETRII EKSPERYMENTALNYCH TŁOKÓW O SCHODKOWYM PROFILU POWIERZCHNI NOŚNEJ</p>
<p>WRÓBLEWSKI Emil ISKRA Antoni BABIĄK Maciej</p>	<p>MINIMALIZACJA ZUŻYCIA ELEMENTÓW GRUPY TŁOKOWO-CYLINDROWEJ</p>
<p>KOTNAROWSKA Danuta SIRAK Michał</p>	<p>DESTRUKCJA NAWIERZCHNIOWYCH POWŁOK AKRYLOWYCH STARZONYCH PROMIENIOWANIEM UV</p>
<p>FABER Joanna BRODZIK Krzysztof</p>	<p>WPLYW METODY PRZYGOTOWANIA PRÓBEK NA OZNACZANIE ZAWARTOŚCI PIERWIASTKÓW W OLEJACH SILNIKOWYCH</p>
<p>BEDNARZ Jarosław</p>	<p>BADANIA DRGAŃ ZESTAWU KOŁOWEGO NA MAŻNICACH W CZASIE JAZDY POCIĄGÓW</p>
<p>BEDNARZ Jarosław</p>	<p>BADANIA MODALNE MOSTU WANDA W KRAKOWIE</p>
<p>DOBRUCKÝ Branislav ZÁSKALICKÝ Pavel PAVLÁSEK Pavel</p>	<p>CONTROL OF HYBRID- AND ELECTRICAL VEHICLE WITH FIVE- PHASE AC MOTOR</p>
<p>DOBRUCKÝ Branislav DRGOŇA Peter HANKO Branislav</p>	<p>ELECTRIC SERVOSYSTEM FOR TURBOCHARGER VACUUM ACTUATOR REPLACEMENT</p>
<p>ADAMKIEWICZ Andrzej ANCZYKOWSKA Anna</p>	<p>KRYTERIA BEZPIECZEŃSTWA WYKONANIA ZADANIA TRANSPORTOWEGO W TERMINALU LNG W ŚWINOUJŚCIU</p>

WTOREK 25 kwietnia

SALA „E”

<p>Sala E, godzina 12.00 – 13.30 SESJA DOKTORANCKA Przewodniczący: prof. Tadeusz KACZOREK prof. Andrzej ROGOWSKI</p>	
<p>PREZENTACJA WPROWADZAJĄCA DO SESJI</p>	
KACZOREK Tadeusz	CHARACTERISTIC EQUATIONS AND STABILITY OF LINEAR SYSTEMS WITH INVERSE STATE MATRICES
<p>PREZENTACJE DOKTORANTÓW</p>	
USHAKOV Anton ŁUKASIK Zbigniew	MODERN CONTAINER TRACKING SYSTEMS ON RUSSIAN RAILROADS: TECHNOLOGIES AND PROSPECTS
CHŁOPIŃSKA Ewelina JARMOŁOWICZ Kamila	CHARAKTERYSTYKA JEDNOSTEK MORSKICH PEŁNIĄCYCH FUNKCJĘ BUNKROWANIA SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO
MIELNICZUK Sylwia	WYBRANE METODY OPTIMALIZACJI W ROZWIĄZYWANIU SYTUACJI KOLIZYJNYCH NA MORZU
TURZYŃSKA Kamila	OKREŚLENIE POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ I PROCEDUR PODCZAS PROWADZENIA PRAC POŻAROWO-NIEBEZPIECZNYCH NA PRZYKŁADZIE BAZY PRZEŁADUNKU PALIW PŁYNNYCH NAFTOPORT
OLSZAŃSKA Sylwia ŁUKASIK Zbigniew	MODELOWANIE DZIAŁAŃ SYSTEMU TRANSPORTOWEGO CIĄGŁOŚCI NIEZAWODNEJ PRACY ŚRODKÓW TRANSPORTU
CISZEK Aleksandra FERENSZTAJN-GALARDOS Ewa WLAZŁO Karolina	LOGISTYCZNA OBSŁUGA IMPREZY MASOWEJ AIR SHOW
KABULAK Paulina	CHARAKTERYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW URZĄDZEŃ DO ZDAWANIA WÓD ZALEJONYCH ZE STATKÓW MORSKICH

WTOREK 25 kwietnia

SALA „E”

<p>Sala E, godzina 15.00 – 17.00 LOGISTYKA EFEKTYWNOŚĆ SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH I LOGISTYCZNYCH Przewodniczący: prof. Andrzej Bujak</p>	
STARKOWSKI Dariusz	ANALIZA PROCESU TRANSPORTOWEGO NA PRZYKŁADZIE WYBRANEGO PRZEDSIĘBIORSTWA TRANSPORTOWO - SPEDYCYJNEGO PODCZAS PRZEWOZU TRUSKAWEK. CZĘŚĆ PIERWSZA - ZAGADNIENIA PRAWNE.
STARKOWSKI Dariusz	ANALIZA PROCESU TRANSPORTOWEGO NA PRZYKŁADZIE WYBRANEGO PRZEDSIĘBIORSTWA TRANSPORTOWO - SPEDYCYJNEGO PODCZAS PRZEWOZU TRUSKAWEK. CZĘŚĆ DRUGA - TEORETYCZNE ZASADY PLANOWANIA OPERACJI PRZEWOZOWEJ
WALDMANN Marta	TERMINAL KONTENEROWY JAKO UCZESTNIK WYMIANY KOMUNIKATÓW W PROCESIE TRANSPORTU INTERMODALNEGO
CHŁOPIŃSKA Ewelina NOWAKOWSKA Agata	WYKORZYSTANIE SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO W POLSCE
CHALFEN Mieczysław KAMIŃSKA Joanna	MODYFIKACJA SIECI ULIC W REJONIE DWORCA ŚWIEBODZKIEGO WE WROCŁAWIU
LEGIERSKI Marcin MICHĄLEK Piotr	PRAKTYCZNE ASPEKTY ZASTOSOWANIA MATRYCOWEGO MIERNIKA LUMINANCJI DO POMIARU CHARAKTERYSTYK OPTYCZNYCH NA PRZYKŁADZIE OPTYCZNYCH ODPLASZACZY ZWIERZĄT
STARKOWSKI Dariusz	ANALIZA PROCESU TRANSPORTOWEGO NA PRZYKŁADZIE WYBRANEGO PRZEDSIĘBIORSTWA TRANSPORTOWO - SPEDYCYJNEGO PODCZAS PRZEWOZU TRUSKAWEK. CZĘŚĆ TRZECIA - ANALIZA LOGISTYCZNA OPERACJI PRZEWOZOWEJ
STARKOWSKI Dariusz	ANALIZA PROCESU TRANSPORTOWEGO NA PRZYKŁADZIE WYBRANEGO PRZEDSIĘBIORSTWA TRANSPORTOWO - SPEDYCYJNEGO PODCZAS PRZEWOZU TRUSKAWEK. CZĘŚĆ CZWARTA - PRAKTYCZNE WYKONANIE OPERACJI PRZEWOZOWEJ Z ANALIZĄ LOGISTYCZNĄ

ŚRODA 26 kwietnia

SALA „E”

Sala E, godzina 9.00 – 10.45 BEZPIECZEŃSTWO W TRANSPORCIE LOGISTYKA Przewodniczący: prof. Zofia JÓŹWIAK	
HERDZIK Jerzy	UWAGI DO EKSPLOATACYJNEGO WSKAŹNIKA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ STATKU
HERDZIK Jerzy	WYBRANE PROBLEMY ZARZĄDZANIA PROCESAMI I KONTROLĄ OCZYSZCZANIA WÓD BALASTOWYCH I ICH OSADÓW
CWOJDZIŃSKI Leszek	AUTOMATYCZNY TRYMER STERU KIERUNKU, ROZWIĄZANIE ZWIĘKSZAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO PRACY PILOTA
JAKIELASZEK Zbigniew BIAŁECKI Maciej BRYL Marcin PANAS Andrzej J. NOWAKOWSKI Mirosław	DOŚWIADCZALNE OKREŚLENIE PARAMETRÓW TESTU ZDERZENIOWEGO REJESTRATORA KATASTROFICZNEGO
GONDEK Stanisław	PRĘDKOŚĆ AUTOBUSÓW NA SKRZYŻOWANIACH Z SYGNALIZACJĄ
GÓRSKA KATARZYNA KISIELEWSKI PIOTR	ANALIZA PORÓWNAWCZA NOWYCH SYSTEMÓW MIEJSKIEGO TRANSPORTU INDYWIDUALNEGO

ŚRODA 26 kwietnia

SALA „E”

<p>Sala E, godzina 11.20 – 13.30 BUDOWA, EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA ŚRODKÓW TRANSPORTU Przewodniczący: prof. Jerzy HERDZIK</p>	
<p>PEŃKOWSKI Marcin KOPECKI Grzegorz ROGALSKI Tomasz</p>	<p>MODELOWANIE DYNAMIKI ORAZ SYNTEZA UKŁADU STEROWANIA CZTEROWIRNIKOWCEM</p>
<p>FIGLUS Tomasz SZAFRANIEC Piotr SKRÚCANÝ Tomáš</p>	<p>BADANIA STANOWISKOWE WPŁYWU RODZAJU KASKU NA POZIOM DŹWIĘKU DOCIERAJĄCY DO MOTOCYKLISTY</p>
<p>BRODZIK Krzysztof FABER Joanna</p>	<p>METODY BADAŃ EMISJI LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH Z MATERIAŁÓW WYKORZYSTYWANYCH W MOTORYZACJI</p>
<p>OLSZOWSKI Sławomir CHOJNACKI Tomasz OLSZOWSKI Tomasz</p>	<p>NIEPRAWIDŁOWA PRACA WTRYSKIWACZY COMMON RAIL POMIMO POZYTYWNEGO WYNIKU BADANIA</p>
<p>PAWELSKI Jan</p>	<p>MICROWAVE REFERENCE SYSTEMS</p>
<p>KOPECKI Grzegorz PEŃKOWSKI Marcin ROGALSKI Tomasz</p>	<p>PRZYKŁADOWY ALGORYTM AUTOMATYCZNEGO WYZNACZANIA TRASY PRZELOTU W PRZESTZRENI LOTÓW SWOBODNYCH</p>
<p>DYGA Grzegorz PSZCZÓŁKOWSKI Józef</p>	<p>ANALIZA WARTOŚCI POCZĄTKOWEJ ORAZ STAŁEJ CZASOWEJ SIŁY ELEKTROMOTORYCZNEJ POLARYZACJI AKUMULATORA</p>
<p>BARSZCZ Zbigniew LISIECKI Jakub LISIECKI Szymon PODKOWSKI Krzysztof SEŃKO Jarosław WIĘCKOWSKI Dariusz</p>	<p>CIEŹKI WIELOFUNKCYJNY POJAZD DO ZADAŃ SPECJALNYCH „FUNTER”</p>
<p>NOWAKOWSKI Mirosław CISZKOWSKI Jarosław RUTKOWSKI Sebastian MIŁOSEK Karol LORENC Wojciech</p>	<p>PROJEKT ZAUTOMATYZOWANEJ WIELOZADANIOWEJ HAMOWNI SILNIKÓW BLDC</p>

ŚRODA 26 kwietnia

SALA „E” – sesja posterowa

<p>Sala E, godzina 15.00 - 16.10 LOGISTYKA BEZPIECZEŃSTWO W TRANSPORCIE BUDOWA, EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA ŚRODKÓW TRANSPORTU Przewodniczący: prof. Jerzy LEWITOWICZ</p>	
<p>DENDERA–GRUSZKA Małgorzata KULIŃSKA Ewa WOJTYNEK Lilianna MASŁOWSKI Dariusz</p>	<p>ANALIZA ZAKŁÓCEŃ W ZAKRESIE ZWINNYCH ŁAŃCUCHÓW DOSTAW</p>
<p>MASŁOWSKI Dariusz KULIŃSKA Ewa WOJTYNEK Lilianna DENDERA-GRUSZKA Małgorzata</p>	<p>ANALIZA ROZWIĄZAŃ INFORMATYCZNYCH WYKORZYSTYWANYCH W PROCESIE PLANOWANIA PRZEJAZDÓW KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ</p>
<p>WOJTYNEK Lilianna KULIŃSKA Ewa MASŁOWSKI Dariusz DENDERA-GRUSZKA Małgorzata</p>	<p>BUS RAPID TRANSIT – NOWOCZESNE ROZWIĄZANIE TRANSPORTOWE</p>
<p>KULIŃSKA Ewa DENDERA–GRUSZKA Małgorzata WOJTYNEK Lilianna MASŁOWSKI Dariusz SZCZUREK Marcin</p>	<p>EUROPEJSKI SYSTEM STEROWANIA RUCHEM KOLEJOWYM - ANALIZA TECHNICZNO-EKONOMICZNA</p>
<p>KULIŃSKA Ewa WOJTYNEK Lilianna BUDZIK Ryszard KULIŃSKA Karolina</p>	<p>WYPADKI Z UDZIAŁEM ZWIERZĄT W TRANSPORCIE DROGOWYM I KOLEJOWYM W POLSCE</p>
<p>MERKISZ Jerzy NYKAZA Agata</p>	<p>WYKORZYSTANIE SYMULATORÓW LOTNICZYCH FFS W PROCESIE SZKOLENIA PILOTÓW AKROBACYJNYCH</p>
<p>CISZEK Aleksandra PERZYŃSKI Tomasz</p>	<p>WYBRANE ŚRODKI TRANSPORTU W TURYSTYCE KRAJOWEJ</p>

ŚRODA 26 kwietnia**SALA „E” - sesja posterowa**

Sala E, godzina 16.30 – 18.00 BUDOWA, EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA ŚRODKÓW TRANSPORTU Przewodniczący: prof. Danuta KOTNAROWSKA	
BEDNARZ Jarosław BIELEŃ Paweł	METODY WYZNACZANIA MODUŁU YOUNGA DLA MATERIAŁÓW ELASTOMEROWYCH
BEDNARZ Jarosław LISOWSKI Wojciech	BADANIA DRGAŃ PODTORZA W CZASIE PRZEJAZDU POCIĄGÓW
MARKIEWICZ Wojciech MACIEJEWSKI Igor KRZYŻYŃSKI Tomasz	ZASTOSOWANIE WNIOSKOWANIA ROZMYTEGO DO STEROWANIA AKTYWNYM UKŁADEM ZAWIESZENIA SIEDZISKA STOSOWANYM DO OCHRONY OPERATORÓW MASZYN ROBOCZYCH PRZED DRGANIAMI W POZIOMYM KIERUNKU ODDZIAŁYWANIA
ADAMCZYK Jan HEBDA Maciej TARGOSZ Jan	BADANIA SYMULACYNE WIBROIZOLOWANYCH TOROWISK TRAMWAJOWYCH
BEDNARZ Jarosław BROŻEK Grzegorz TARGOSZ Jan	SYMULACJA ROZCHODZENIA SIĘ FALI DRGANIOWEJ OD TOROWISKA TRAMWAJOWEGO
TARGOSZ Jan WIEDEREK Jacek	OGRANICZENIE ODDZIAŁYWAŃ DYNAMICZNYCH OD TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO NA ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DRÓG
DĄBROWSKI Tomasz	THE INFLUENCE OF THE HIGH ENERGY BRAKE APPLICATIONS ON THE DISC BRAKE PERFORMANCE – ESTABLISHED BY INERTIA BRAKE DYNAMOMETER TESTING
ŁUPICKA Oliwia MACIEJEWSKI Igor LAPITSKAYA Vasilina KUZNETSOVA Tatyana	WPLYW WYBRANYCH PARAMETRÓW EKSPLOATACYJNYCH MIKROŁOŻYSK ŚLIZGOWYCH NA STAN POWIERZCHI ELEMENTÓW TRĄCYCH
OLSZOWIEC Paweł LUFT Mirosław ŁUKASIK Zbigniew	BUDOWA UKŁADU WYDECHOWEGO MAŁOLITRAŻOWEGO SILNIKA SPALINOWEGO Z WYKORZYSTANIEM SYSTEMU REST
IDZIOR Marek CZAPLIŃSKI Edward BOR Mateusz	WPLYW TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO NA ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA PYŁEM ZAWIESZONYM PM10 I PM2,5

CZWARTEK 27 kwietnia

ŚNIADANIE 7.00 – 9.00

WYJAZD UCZESTNIKÓW

SESJA – prezentacja multimedialna - do 15 min na wystąpienie
SESJA POSTEROWA – plakat - do 10 min na wystąpienie

MIEJSCE KONFERENCJI: **HOTEL Orle Gniazdo**
Wrzosowa 28a, 43-370 Szczyrk



*** Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie.**

