

<p>Poster Session (in Polish/ English) 14.00 – 15.30 (Winny Dworek, Górzykowo)</p>	<p><i>Current problems and perspectives of a development of logistics</i></p> <p>Chair: dr hab. Sabina Kauf, prof. UO, dr hab. inż. Paweł Pawlewski, prof. PP, assoc. prof. Ing. Michal Balog, Ph.D.</p>
<p>assoc. prof. Ing. Michal Balog, Ph.D., Lucia Knapcikova, Ph.D., Jozef Husar, Ph.D.</p>	<p><i>Technical University of Košice</i></p> <p>Green logistics as a key part of industry using waste tires components</p>
<p>dr hab. inż. Jerzy Feliks, prof. AGH, dr hab. inż. Marek Karkula, prof. dr hab. inż. Rafał Wiśniowski, dr inż. Alicja Byrska-Rapala</p>	<p><i>Akademia Górniczo- Hutnicza</i></p> <p>Analiza założeń i identyfikacja parametrów modeli symulacyjnych prac wiertniczych poszukiwania gazu ziemnego</p>
<p>dr inż. Joanna Furman</p>	<p><i>Politechnika Śląska</i></p> <p>Zastosowanie koncepcji Lean w logistyce produkcji</p>
<p>dr inż. Sandra Grabowska</p>	<p><i>Politechnika Śląska</i></p> <p>Analiza konkurencyjności modelu biznesowego przedsiębiorstwa logistycznego</p>
<p>dr inż. Roman Kielec, mgr Kamil Leksycki</p>	<p><i>Uniwersytet Zielonogórski</i></p> <p>Optymalizacja procesu projektowania i modyfikacji samochodu seryjnego w pojazd rajdowy</p>
<p>dr Tomasz Kołakowski, dr Agnieszka Jagoda, mgr Anna Magdalena Jäckle</p>	<p><i>Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu</i></p> <p>Agilna forma współpracy na przykładzie funkcjonowania zespołu projektowego ETCS – studium przypadku DB Fernverkehr AG</p>
<p>dr inż. Marzena Kuczyńska-Chałada</p>	<p><i>Politechnika Śląska</i></p> <p>Analiza kanałów dystrybucji na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego</p>

<p>dr hab. inż. Ewa Kulińska, prof. PO, mgr inż. Dariusz Masłowski, inż. Dominika Krzyszkowska</p> <p>System logistyczny kancelarii prawnej w systemie bazodanowym</p>	<p><i>Politechnika Opolska</i></p>
<p>dr hab. inż. Ewa Kulińska, prof. PO, mgr inż. Dariusz Masłowski, inż. Michał Ligęzka</p> <p>System telematyczny wspomagający zarządzanie transportem samochodowym w przedsiębiorstwie Saltrans- case study</p>	<p><i>Politechnika Opolska</i></p>
<p>dr inż. Iwona Łapuńska, mgr inż. Katarzyna Marek-Kołodziej</p> <p>Wybór źródła finansowania dużego przedsięwzięcia logistycznego</p>	<p><i>Politechnika Opolska</i></p>
<p>dr hab. inż. Krzysztof Nowacki, prof. PŚI, dr hab. inż. Jan Szymshal, prof. PŚI</p> <p>Wykorzystanie analizy marginalnej w jednostadialnym sterowaniu zapasami</p>	<p><i>Politechnika Śląska</i></p>
<p>mgr inż. Marta Pomietlorz-Loska</p> <p>Procesy zarządzania służbami utrzymania ruchu</p>	<p><i>Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej</i></p>
<p>dr Edyta Przybylska, dr Zbigniew Żebrucki, dr Mariusz Kruczek</p> <p>Innowacyjność branży TSL według metodologii OECD</p>	<p><i>Politechnika Śląska</i></p>
<p>prof. zw. dr hab. dr h.c. inż. Ryszard Knosala, mgr inż. Michaela Rostek,</p> <p>Badanie produktywności logistyki jako proces w przedsiębiorstwach produkcyjnych</p>	<p><i>Politechnika Opolska</i></p>
<p>dr hab. Maciej Stajniak, prof. WSL, dr Sylwia Konecka, dr Katarzyna Szopik-Depczyńska</p> <p>Zarządzanie procesami logistycznymi z wykorzystaniem metodologii BPMN</p>	<p><i>Instytut Logistyki i Magazynowania, Wyższa Szkoła Logistyki, Uniwersytet Szczeciński</i></p>
<p>assoc. prof. Ing. Martin Straka, Ph.D., Ing. Maroš Fill, Ing. Peter Kačmáry, Ph.D., assoc. prof. Ing. Andrea Rosová, Ph.D.</p> <p>Impact of the elements of logistics to ensure the effective operation of the supply chain</p>	<p><i>Technical University of Košice</i></p>

dr Grażyna Wieteska,
dr Barbara Ocicka

Uniwersytet Łódzki

E-commerce jako narzędzie budowania relacji B2B w łańcuchu dostaw

dr Dariusz Więcek,
dr Dorota Więcek

*Akademia Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej*

Ocena efektywności wdrażania systemów automatyzacji w procesach logistyki produkcji

dr Dorota Więcek,
dr Dariusz Więcek

*Akademia Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej*

Szacowanie kosztów elementów maszyn z uwzględnieniem planowanych potrzeb materiałowych

Partners



Media Partners



Sponsors

