

HARMONOGRAM

ROZPOCZĘCIE 8:45 SALA S-9

SESJA I | 9:00 - 10:15 | SALA S-9 | MODERATORZY: dr inż. Paulina Belch i dr Paweł Belch

Emilia Czarnańska	<i>Znaczenie dystrybucji w procesach marketingowych</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Martyna Żak	<i>Koncepcja zrównoważonego łańcucha dostaw a bezpośrednie inwestycje zagraniczne</i>	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Anna Lesiak	<i>Fulfillment dla e-commerce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Wiktoria Ficek	<i>AI w e-commerce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Tymoteusz Mętrak	<i>Inflacja i środowisko zmiennych cen jako wyzwania dla współczesnej logistyki</i>	Uniwersytet Warszawski
Karolina Stańczak	<i>Wzrost inflacji, a zmiany w produkcji</i>	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

PRZERWA 10:15 - 10:30

SESJA II | 9:00 - 10:15 | SALA L-17 MODERATOR: dr Marzena Hajduk-Stelmachowicz

Danuta Kamińska	<i>Jak technologia IoT wspiera monitorowanie, śledzenie i optymalizację łańcucha dostaw</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Aleksandra Kaczmarska	<i>Technologia RFID w logistyce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Gabriela Józefczyk	<i>Ekologizacja na przykładzie firmy Nolimit</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Justyna Rybak	<i>Sztuczna inteligencja w logistyce i jej wykorzystanie w transporcie lotniczym</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Julia Zielińska	<i>Sztuczna Inteligencja kontra człowiek: transport lotniczy</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Marcelina Strzelczyk	<i>Magazyn pod e-commerce - na co zwrócić uwagę?</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Patryk Hadała	<i>Logistyka przyszłości</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

PRZERWA 10:15 - 10:30

SESJA III | 9:00 - 10:15 | SALA S-11 | MODERATORZY: dr inż. Renata Piętowska-Laska i dr Adam Laska

Aleksandra Filus	<i>Konsumenci a rynek e-commerce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Dagmara Zając	<i>Zarządzanie łańcuchem dostaw na przykładzie Deere&Company</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Michał Bytnar	<i>Pojazdy bezzałogowe – transport pomiędzy przedsiębiorcą a konsumentem (łańcuch dostaw)</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Barbara Jarosz	<i>Opakowanie na miarę 2023 roku</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Emilia Stollberg, Kacper Bednarz	<i>Zastosowanie energii słonecznej w logistyce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Bartosz Gales	<i>Koncepcje i oczekiwania wobec nowoczesnych opakowań</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

PRZERWA 10:15 - 10:30

SESJA IV | 10:30 - 11:45 | SALA S-9 MODERATOR: dr inż. Joanna Woźniak

Miłosz Kozłowski	<i>Jak cyfrowa rewolucja wpływa na systemy bezpieczeństwa</i>	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Aleksandra Pacana	<i>Branża TSL w obliczu rewolucji cyfrowej</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Dawid Żarów	<i>Rola Opakowań w Logistyce: Kluczowe Aspekty i Zastosowania</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Aleksandra Zagórska	<i>Rezyliencja łańcuchów dostaw w obecnej ochronie zdrowia</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Przemysław Ruszel	<i>Opakowania ekologiczne</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Gabriela Pięś	<i>Zrównoważona logistyka w sektorze medycznym</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Katarzyna Rydzik	<i>Zrównoważone Opakowania w Logistyce - od redukcji do innowacji</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

PRZERWA 11:45-12:00

SESJA V | 12:00 - 13:15 | SALA S-9 MODERATORZY: dr inż. Paulina Belch i dr Paweł Belch

Malwina Leja	<i>Transport drogowy towarów niebezpiecznych</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Kacper Stopa	<i>Transport organów ludzkich na przykładzie włoskiej policji</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Michalina Kołodziej	<i>LNG w Transporcie Logistycznym: energia przyszłości czy nieopłacalny biznes?</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Kacper Wilusz	<i>Symulacje biznesowe jako narzędzie do nauki prowadzenia przedsiębiorstwa transportowego</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Julia Mazurkiewicz	<i>Lex Uber czyli prawo przewozowe w praktyce</i>	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego
Adam Jeżak, Michał Zalewski	<i>Oprogramowanie - największe wyzwanie rynku transportu?</i>	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
mgr Karolina Kulasza	<i>Zastosowanie metod matematycznych do optymalizacji procesów transportowych</i>	-
PRZERWA 13:15-13:30		
SESJA POSTEROWA Q&A 13:30-13:45 SALA S-9 MODERATORZY: dr inż. Paulina Belch i dr Paweł Belch		
Aleksandra Filus	<i>Opakowania na miarę XXI wieku</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Aleksandra Kaczmarska	<i>Rozwiązania w kierunku zielonej logistyki</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Aleksandra Pacana	<i>Zielony sektor e-commerce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Aleksandra Zagórska	<i>Pick-by-Vision: Nowoczesna metoda kompletacji towarów</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Anna Lesiak	<i>Analiza ABC/XYZ- czyli jak utrzymać porządek w magazynie</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Dagmara Zając	<i>Jakie wymagania należy spełnić przy transporcie wina?</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Danuta Kamińska	<i>Przykłady zastosowań robotów w magazynach i centrach dystrybucji</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Dominik Szydełko	<i>Opakowania i ich rola w logistyce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Emilia Pięta	<i>Krótkie łańcuchy dostaw: impuls dla lokalnej żywności</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Gabriela Józefczyk	<i>Ekologistyka i zrównoważony rozwój transportu, czyli ekologiczne rozwiązania w logistyce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Julia Makuch	<i>Zielone opakowania w logistyce</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Kacper Stopa	<i>Co to jest paleta DPB?</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Karolina Gałuszka	<i>Ekologia w logistyce - czyli jak dbać o środowisko w transporcie</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Karolina Moskal	<i>Bezpieczeństwo opakowań w transporcie</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Katarzyna Rydzik	<i>Technologie ułatwiające pracę w warunkach VUCA</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Klaudia Stasiowska	<i>Transport organów</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Klaudia Sudoł	<i>Rozwiązania transportowe technologii</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Malwina Leja	<i>Opakowania - ekologiczne rozwiązania</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Marcelina Strzelczyk	<i>Chiński e-commerce: Siła i Dominacja na Światowym Rynku Handlu Internetowego</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Michalina Kołodziej	<i>Diagram Ishikawy w łańcuchu dostaw – od przyczyn do rozwiązań</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Milena Obszańska	<i>Wodór: Energia Nowej Ery</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Miłosz Sysło	<i>ADR - transport drogowy towarów niebezpiecznych</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Patrycja Bajur	<i>Logistyka funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej w Polsce po wybuchu pandemii COVID-19</i>	Uniwersytet Rzeszowski
Patrycja Kmieć	<i>Ekologistyka w transporcie</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Patryk Hadała	<i>Trendy w branży logistycznej</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Przemysław Ruszel	<i>SCOR - referencyjny model łańcucha dostaw</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Weronika Naporą	<i>Pestka awokado to nie tylko szansa na nową roślinę, ale również ekologiczna alternatywa dla plastiku</i>	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Weronika Wtykło	<i>Innowacyjne rozwiązania logistyczne w sektorze medycznym</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Wiktor Czereczon	<i>Logistyka w systemie dostaw krwi</i>	Uniwersytet Rzeszowski
Bryan Grudziel	<i>Niepewność w logistyce świata VUCA</i>	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM 13:45 SALA S-9		