



XII WARSZAWSKIE DNI LOGISTYKI

„Sztuczna inteligencja w logistyce”

I WARSZAWSKIE FORUM LOGISTYCZNE

23-24 maja 2024 r.

PATRONAT HONOROWY



SPONSOR ZŁOTY



SPONSOR RZECZOWY

SPONSOR SREBRNY



SPONSOR BRĄZOWY



Program

 23 maja 2024 r. Aula Kryształowa SGGW

09:00 - 09:45 - Rejestracja uczestników i zwiedzanie stoisk Sponsorów

09:45 - 10:15 - Otwarcie konferencji naukowej

Prof. dr hab. Jarosław Gołębiowski – *Prorektor ds. Dydaktyki SGGW*

Dr hab. Mariusz Maciejczak, prof. SGGW – *Dyrektor Instytutu Ekonomii i Finansów SGGW*

Dr hab. Marcin Ratajczak, prof. SGGW – *Dziekan Wydziału Ekonomicznego SGGW*

10:15 - 11:45 – SESJA PLENARNA I

Przewodniczące: dr hab. Joanna Domagała, prof. SGGW

dr inż. Monika Roman

Prof. dr hab. Wojciech Paprocki

Dyrektor Instytutu Infrastruktury, Transportu i Mobilności Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie

Dlaczego AI zasługuje na zainteresowanie biznesmenów?

Dariusz Dębski

Head of Data and Application Development Rohlig SUUS Logistics

Transformacja analityki biznesowej w logistyce okiem Rohlig SUUS Logistics

Arkadiusz Glinka

Director Europe, Product Development C.H. Robinson

AI w logistyce – przyjaciel czy wróg?

11:45 - 11:55 – Zdjęcie grupowe

11:55 - 12:30 - Przerwa kawowa i zwiedzanie stoisk Sponsorów

12:30 - 14:00 – SESJA PLENARNA II

Przewodniczące: dr hab. Agnieszka Bukowska-Piestrzyńska, prof. UŁ

dr hab. Anna Brzozowska, prof. PCz

Mariusz Żakiewicz

Founder & Chief Engeneer Ursico

Mam na imię Igor i będę Twoim asystentem, czyli AI w spedycji

Roman Guzowski

Project Logistics Manager ITSCargo

Jak AI (nie) zastąpi spedytora?

Paweł Rogala

Sales Director ITSCargo

Kamil Gurbiel

Manager, Digital Enterprise Transformation, Global IT DSV

AI w procesie tworzenia deklaracji celnych

14:00 - 15:00 – Lunch i zwiedzanie stoisk Sponsorów

15:00 - 17:00 – WARSZAWSKIE FORUM LOGISTYCZNE - SESJA PLENARNA

(budynek 7, sala 116 - Sala Rady Wydziału)

Przewodniczący: dr hab. Joanna Domagała, prof. SGGW,

dr hab. Andrzej Jezierski, prof. UWSB Merito

Dr hab. Agnieszka Bukowska-Piestrzyńska, prof. UŁ <i>Uniwersytet Łódzki</i>	(R)ewolucja opakowań w GOZ
Dr hab. inż. Urszula Malaga-Toboła, prof. URK <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>	Rynek usług logistycznych w Polsce
Dr inż. Ireneusz Zuchowski <i>Międzynarodowa Akademia Nauk Stosowanych w Łomży</i>	Umiejętności i kompetencje kadry zarządzającej w logistyce w świetle aktualnych wyzwań
Dr hab. Anna Brzozowska, prof. PCz, dr Judyta Kabus <i>Politechnika Częstochowska</i>	Wpływ sztucznej inteligencji na ewolucję przedsiębiorczości
Dr hab. Elżbieta Szymańska, prof. SGGW <i>SGGW w Warszawie</i>	Zachowania konsumentów w łańcuchach dostaw na rynku mięsa w Polsce
Dr Emil Ratter <i>Menedżerska Akademia Nauk Stosowanych w Warszawie</i>	Dywersyfikacja jako współczesny imperatyw zarządzania logistycznego
Dr Aleksandra Górecka <i>Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej</i>	Możliwości finansowania współpracy nauki i biznesu w ramach Działań "Maria Skłodowska-Curie" (Horyzont Europa)

15:00 - 17:00 – SESJE TEAMTYCZNE & POSTEROWE Z UDZIAŁEM STUDENTÓW

SESJA TEMATYCZNA 1 (budynek 7, sala 113)

Przewodniczący: prof. dr hab. Michał Pietrzak, dr inż. Monika Roman

Patrycja Mueller, Julia Peta <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Cyfrowy bliźniak - wielki krok dla portów morskich?
Anna Petrenko <i>Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu</i>	Ekologistyka w gminie Wrocław i Poznań
Wiktoria Tułacz, Paulina Wolnik <i>Politechnika Poznańska</i>	Gotowy na zwroty? Jak Sztuczna Inteligencja może usprawnić procesy w obszarze e-commerce?
Dominika Pruska <i>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie</i>	Koncepcja zdalnej pracy wieży kontroli lotów jako element nowoczesnego systemu zarządzania transportem powietrznym
Mateusz Galas <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Pojazdy Autonomiczne: Rewolucja w transporcie czy nowe wyzwania?
Marcin Czubaszek <i>Politechnika Białostocka</i>	Wybrane aspekty zastosowania sztucznej inteligencji w lotniczym transporcie towarowym
Dominik Ożyp <i>Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie</i>	Przegląd sposobu nadzoru paliw

SESJA TEMATYCZNA 2 (budynek 6, sala A42/1)

Przewodniczące: dr Luiza Ochnio, dr Magdalena Wiluk

Klaudia Grzybek, Martyna Neumann <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Przemiany w dostawach ostatniej mili: nowe trendy w automatyzacji i robotyzacji dla szybszych i efektywniejszych dostaw
Blanka Boleska <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Smart port - klucz do rozwoju transportu morskiego
Vanessa Grażyna Barteczka, Solomiia Pankiv, Mateusz Turczynowicz <i>Politechnika Koszalińska</i>	Sztuczna inteligencja – szansa czy zagrożenie dla konkurencyjności przedsiębiorstw w logistyce?
Magdalena Ciołka <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Transport i zabezpieczenie towarów wartościowych
Viktoriiia Milka <i>Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu</i>	Preferencje wyboru biletów lotniczych wśród mieszkańców województwa dolnośląskiego
Martyna Mikołajczak, Konrad Staniszewski <i>Politechnika Poznańska</i>	Zastosowanie Sztucznej Inteligencji w procesach logistycznych i obsłudze klienta - Case Study

SESJA POSTEROWA 1 (Biblioteka SGGW)

Przewodniczący: dr hab. Ludwik Wicki, prof. SGGW, dr Aleksandra Szejniuk, prof. AWSGE

Jan Adamaszek <i>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie</i>	Jak mieszkańcy Krakowa postrzegają krakowską komunikację miejską
Daniel Armatys <i>Politechnika Poznańska</i>	Wykorzystanie SI w ostatniej mili
Michalina Siekacz, Diana Stypułkowska <i>SGGW w Warszawie</i>	Asystent zmiany pasa ruchu - innowacja w transporcie logistycznym
Barbara Matczuk <i>SGGW w Warszawie</i>	Implementacja rozwiązań z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w cobotach
Krzystian Popowski, Igor Mikołajczyk <i>SGGW w Warszawie</i>	Nowatorskie podejście do zarządzania ruchem drogowym
Agata Gaworek <i>SGGW w Warszawie</i>	Rola sztucznej inteligencji w realizacji priorytetów ESG
Tetiana Muzhevych <i>SGGW w Warszawie</i>	Wykorzystanie nowoczesnych technologii w sektorze TSL
Weronika Napora <i>SGGW w Warszawie</i>	Wynalazek Polaków odmieni branżę logistyczną ? Skróci czas załadunku nawet trzykrotnie
Daniel Jaksik, Kacper Śmietana <i>Uniwersytet Łódzki</i>	Wykorzystanie robotów mobilnych w gospodarce magazynowej
Wiktoria Dumińska <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Automatyczne cumowanie jednostek pływających - sytuacja na Bałtyku

Paulina Czaja <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Nowoczesne rozwiązania dla magazynów logistycznych
Maria Minczykow <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Machine learning rozwiązaniem na rozwój robotyki w magazynie
Julia Lindstedt <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Sztuczna inteligencja w portach morskich
Gabriela Purcha, Ewelina Koziara <i>Uniwersytet Rzeszowski</i>	Dobrostan zwierząt podczas transportu w opinii studentów
Ewelina Koziara, Gabriela Purcha <i>Uniwersytet Rzeszowski</i>	Problemy logistyki ostatniej mili w opinii studentów
Aleksandra Dominiak <i>Uniwersytet Szczeciński</i>	Użycie sztucznej inteligencji w zarządzaniu zapasami i przewidywaniu popytu w przedsiębiorstwie
Mateusz Szawelski, Oliwia Kamińska <i>Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu</i>	Autonomiczny transport drogowy przyszłości - wyzwania i perspektywy

SESJA POSTEROWA 2 (Biblioteka SGGW)

Przewodniczący: dr Konrad Michalski, Marcin Grotowski

Jakub Florczykiewicz <i>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie</i>	Sztuczna inteligencja w pasażerskich przewozach kolejowych
Adrian Kępa <i>Politechnika Warszawska</i>	Nawigacja przyszłości: Sztuczna Inteligencja w optymalizacji dróg
Mark Varankevich <i>SGGW w Warszawie</i>	Automatyzacja procesów logistycznych dzięki technologii AI: Korzyści, wyzwania i perspektywy rozwoju
Weronika Piękoś, Karol Ochman <i>SGGW w Warszawie</i>	Inteligentne magazyny - odległa przyszłość czy teraźniejszość?
Mikołaj Supieta, Jakub Siek <i>SGGW w Warszawie</i>	Przyszłościowe źródła zasilania samochodów - droga ku przyszłości
Małgorzata Mioduszewska <i>SGGW w Warszawie</i>	Sztuczna Inteligencja jako współczesne narzędzie wspomagające logistykę
Katarzyna Przybytniak <i>SGGW w Warszawie</i>	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w procesach logistycznych
Jan Frindt, Nikola Świec <i>SGGW w Warszawie</i>	Zastosowanie inteligentnych rozwiązań w magazynach
Gabriela Chomicz <i>Uniwersytet Łódzki</i>	Automatyzacja procesów produkcyjnych - jak roboty zastępują ludzi na linii produkcyjnej?
Jakub Kulbat <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Automatyczne cumowanie jednostek pływających - sytuacja na Bałtyku
Katarzyna Łangowska <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Personalizacja obsługi klienta w logistyce dzięki AI
Paweł Borowiec <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Technologie IoT i sztuczna inteligencja w monitorowaniu stanu towarów

Natalia Bryła <i>Uniwersytet Morski w Gdyni</i>	Nawigacja przyszłości: Sztuczna Inteligencja w optymalizacji dróg
Olga Goźlińska <i>Uniwersytet Szczeciński</i>	Istota sztucznej inteligencji w optymalizacji floty transportowej przedsiębiorstw
Weronika Petryszyn <i>Uniwersytet Szczeciński</i>	Wpływ sztucznej inteligencji na zarządzanie gospodarką odpadami opakowaniowymi
Julia Czapiewska <i>Uniwersytet Szczeciński</i>	Użycie sztucznej inteligencji w zarządzaniu zapasami i przewidywaniu popytu w przedsiębiorstwie
Szymon Gawłowski <i>Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu</i>	Technologie informatyczne wspomagające procesy magazynowe w przedsiębiorstwie Europart Polska Sp. z o. o.
Katarzyna Wójcik, Gabriela Spuła <i>Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu</i>	Ewolucja logistyki 4.0 - nowe możliwości dzięki integracji sztucznej inteligencji i cyfrowych bliźniaków
Weronika Kowalewska <i>Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu</i>	Rola automatyzacji w magazynach

18:30 - 02:00 - Kolacja integracyjna i wręczenie nagród (Aula Kryształowa)

 **24 maja 2024 r.**

WARSZAWSKIE FORUM LOGISTYCZNE

(budynek 7, sala 116 - Sala Rady Wydziału)

8:45 – 9:00 – Powitalna kawa

9:00 – 11:00 SESJA TEMATYCZNA I

Przewodniczący: dr hab. Elżbieta Szymańska, prof. SGGW, dr Konrad Michalski

Dr hab. Andrzej Jezierski, prof. UWSB Merito <i>UWSB Merito w Toruniu</i>	Kierunki rozwoju koncepcji zarządzania łańcuchami dostaw
Dr inż. Justyna Smagowicz, Dr inż. Cezary Szwed <i>Politechnika Warszawska</i>	Możliwości wykorzystania wybranych technologii cyfrowych w badaniu procesów produkcyjnych i logistycznych
Marcin Grotowski <i>Eurogate Logistics Ltd</i>	Wpływ AI na systemy informacyjne w logistyce
Dr Teresa Gądek-Hawlana <i>SGGW w Warszawie</i>	Nowoczesne rozwiązania w pojazdach ciężarowych i ich wpływ na pracę kierowców i bezpieczeństwo ruchu drogowego. Studium przypadku
Dr Agnieszka Maciąg <i>SGGW w Warszawie</i>	Rola logistyki w kształtowaniu wartości małych przedsiębiorstw
Dr hab. Joanna Domagała, prof. SGGW <i>SGGW w Warszawie</i>	Elektromobilność w Polsce – dylematy i wyzwania
Mgr Olivia Kłosowska <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>	Nowe technologie w budownictwie hal logistycznych

11:00 – 11:15 Przerwa kawowa

11:15 – 13:00 SESJA TEMATYCZNA II

Przewodniczący: dr hab. Marcin Wysokiński, prof. SGGW, dr Teresa Gądek-Hawlena

Prof. dr hab. inż. Tomasz Jałowicz <i>Akademia Sztuki Wojennej</i>	Zrównoważony rozwój wojskowych procesów logistycznych
Prof. dr hab. Michał Pietrzak <i>SGGW w Warszawie</i>	Logistyka kosmiczna
Dr Jacek Karcz <i>Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej</i>	Praktyczne wykorzystanie AI w rozwiązaniach magazynowych
Dr Konrad Michalski <i>SGGW w Warszawie</i>	Zastosowanie uczenia maszynowego do prognozowania przepływów ładunków
Dr Arkadiusz Gromada <i>SGGW w Warszawie</i>	Uwarunkowania gospodarcze i infrastrukturalne logistyki gazu ziemnego
Mgr Anna Reszke <i>Akademia Sztuki Wojennej</i>	Korzyści i zagrożenia autonomicznego transportu miejskiego w Polsce
Mgr Maciej Borkowski <i>SGGW w Warszawie</i>	Porównanie systemów gospodarki odpadami w wybranych krajach UE

13:00 – 14:00 – Lunch „Cichy Zakątek” (budynek 6, podziemia)

WARSZAWSKIE DNI LOGISTYKI - BIZNES & STUDENCI

9:00 – 15:00 – Wyjazdy studyjne do obiektów logistycznych **Rohlig SUUS Logistics** i **Dachser**
(wyjazd 9:00 – Aula Kryształowa)

10:15 – 12:00 – Warsztaty prowadzone przez Sponsorów (sale zostaną podane po zakończeniu zapisów)

☞ Warsztat **Procter & Gamble** – „Sustainability in Logistics”

☞ Warsztat **DSV** - „Łańcuch dostaw – ćwiczenie praktyczne”

12:15 – 14:00 – Warsztaty prowadzone przez Sponsorów (sale zostaną podane po zakończeniu zapisów)

☞ Warsztat **C.H. Robinson** – „Klucze do efektywnego Account Managementu w firmie transportowej - warsztaty praktyczne”

☞ Warsztat **DPD** - „Potencjał AI we wspomaganie planowania w logistyki miejskiej – wyzwania i szanse”

14:00 – 15:00 – Lunch „Cichy Zakątek” (budynek 6, podziemia)

PATRONAT MEDIALNY

