



## „SEMINARIUM NAUKOWO-TECHNICZNE – Znaczenie narzędzi informatycznych w funkcjonowaniu sektora TSL”

18 marzec 2025 r. Aula Collegium Inventorum

09.00: **OTWARCIE KONFERENCJI**, *Aula MUP, Collegium Inventorum*

Rektor MUP im. rtm. W. Pileckiego, dr n. o zdr. Sonia Grychtoł prof. MUP  
Dyrektor Instytutu INIT – dr Joanna Stuglik

09.15 – 09.30: Referat wprowadzający – „Znaczenie jakości oprogramowania, konteneryzacji procesów, czystego kodu oraz wzorców projektowych w procesie wytwarzania oprogramowania dla sektora TSL” mgr inż. Artur Pelo



09.35 – 09:55 **Referat nr 1 – Inspecto (rozwiązania informatyczne wspierające transport)**

„Paperless w firmie transportowej – kontrola stanu floty 24/7” Paweł Konowół CEO, Bartłomiej Maćkiewicz CEO, Inspecto

10.00 – 10.20: **Referat nr 2 – Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu**

„Wsparcie nowoczesnej technologii oraz sztucznej inteligencji w logistyce humanitarnej podczas sytuacji kryzysowych”  
Dr Grzegorz Wiśniewski, Wykładowca MWSLiT we Wrocławiu, Prezes Zarządu, City Brokers Investment



10.25 – 10.45: **Referat nr 3 – Inelo (rozwiązania informatyczne wspierające transport)**

„Nowoczesne metody rozliczania czasu pracy kierowców – skuteczne ewidencja i optymalizacja procesów”  
Mateusz Włoch, Ekspert ds. rozwoju i szkoleń, Inelo Polska



A EUROWAG COMPANY

Przerwa kawowa

11.35 – 12:00: **Referat nr 4 – Statsoft (rozwiązania informatyczne wspierające m.in. analizy logistyczne)**

„Statystyka i uczenie maszynowe w logistyce – optymalizacja procesów w praktyce”  
Dr Grzegorz Migut, Dyrektor Działu Technicznego, StatSoft Polska

**StatSoft Polska**

12.05 – 12.25: **Referat nr 5 – Inelo (rozwiązania informatyczne wspierające transport)**

„Innowacyjne systemy telematyczne GPS w logistyce: Optymalizacja procesów transportowych i spedycyjnych”  
Dawid Kochalski, Koordynator ds. integracji i wdrożeń, Inelo Polska



12.30 – 12:50: **Referat nr 6 – Tema Komputer (rozwiązania informatyczne wspierające logistykę)**

„Systemy informatyczne wspierające zarządzania łańcuchem dostaw”  
Rafał Janosz, Współwłaściciel, Andrzej Janosz, Członek Zarządu, Tema Komputer



12:55 – 13:25: **Referat nr 7 – EMKA SA (transport i utylizacja odpadów medycznych)**

„EMKA Mobile – zarządzanie odpadami jeszcze nigdy nie było tak proste” Natalia Miller, EMKA SA  
„Logistyka w zarządzaniu odpadami – innowacyjne rozwiązania, digitalizacja i automatyzacja procesów.” Ewa Śliwińska, EMKA SA

13:25 – 13:45: **Referat nr 8 – BECKHOFF Automation (przemysłowe systemy automatyzacji)**

„Inteligentne systemy transportowe w nowoczesnej automatyce” Krzysztof Pulut, Regionalny Kierownik Sprzedaży, Beckhoff Automation

13:50 – zakończenie seminarium – Z-ca Dyrektora Instytutu Nauk inżynieryjno-technicznych dr inż. Adam Tarniowy

14.00 – poczęstunek

### **Patronat:**

Rektor Małopolskiej Uczelni Państwowej,

### **Patron medialny:**

Czasopismo „Przemysł Chemiczny”

**przemysł  
chemiczny**

### **Organizatorzy:**

Instytut Nauk Inżynieryjno-Technicznych – Małopolska Uczelnia Państwowa w Oświęcimiu ,  
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego - Sekcja Inżynierii Produkcji

### **Rada naukowa seminarium:**

dr inż. Jacek Postrożny - przewodniczący

dr Joanna Stuglik (MUP Oświęcim)

prof. dr hab. inż. Zenon Zamiar (Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu, Wrocław)

dr hab. Jakub Sikora, prof. MUP (MUP Oświęcim, UR Kraków)

prof. dr hab. inż. Volodymyr Kucheruk (Uniwersytet Państwowy, Winnica)

dr inż. Adam Tarniowy (MUP Oświęcim)

dr inż. Marcin Tomasik (MUP Oświęcim, UR Kraków)

**BECKHOFF**



**POLSKA UNIA  
TRANSPORTU**

WWW.UNIATRANSPORTU.PL