



Industrial Network  
&  
Electrical Engineering



# Cyfrowa Fabryka by INEE Discovery Day 2022

Nowości i sprawdzone rozwiązania ze „Świata IT i Automatyki”

Darmowe, jednodniowe spotkanie dla Inżynierów Automatyków / Informatyków / Elektryków

**7 czerwca 2022**

GODZINY 9:00 - 15:00

Siedziba INEE Sp. z o.o.  
ul. Kasztanowa 2D  
44-144 Kuźnia Nieborowska

naprzeciw Kliniki Nieborowice  
przy trasie Gliwice - Rybnik

## Prowadzący:

**Marcin Szendzielorz**  
Dyrektor Handlowy INEE Sp. z o.o.

**Przemysław Sitek**  
Specjalista ds. Tech. INEE Sp. z o.o.

**Krzysztof Kuźniarz**  
Specjalista ds. Rozwiązań IT/HMI INEE Sp. z o.o.

**Hector Garcia**  
Channel Manager, Europe - Kepware

**Thorsten Weiler**  
Head of Global Partner Management  
inray Industriesoftware GmbH

- ▶ **Prezentacja nowych rozwiązań** z zakresu komunikacji przemysłowej **Serwerów OPC-KEPWARE**
- ▶ **OPC Router** – jak można bez programowania **wykonać pełną wymianę danych** pomiędzy PLC, bazami danych oraz ... wieloma innymi systemami
- ▶ **Nowości** z zakresu **komputerów i monitorów przemysłowych** rozwiązania standardowe oraz dla wymagających
- ▶ Poza samymi prezentacjami, przedstawionych zostanie kilka **przypadków praktycznych** już zrealizowanych projektów w przemyśle, od potrzeby, **poprzez koncepcję, aż do wdrożenia**
- ▶ Prezentacje, omówienie nowości, trendów w języku angielskim poprowadzą też **przedstawiciele firmy KEPWARE (PTC) oraz INRAY GmbH**
- ▶ **Konkursy z ciekawymi nagrodami**

**Udział w Discovery Day jest bezpłatny**, zgłoszenia uczestnictwa w formie @ pod adresem: [marketing@inee.pl](mailto:marketing@inee.pl). Zgłoszenie musi zawierać imię i nazwisko uczestnika oraz numer telefonu i adres e-mail w celu potwierdzenia zwrotnego uczestnictwa. Zgłoszenia przyjmujemy **do 27 maja 2022**, liczba miejsc jest limitowana, decyduje kolejność zgłoszeń.

AGENDA

09:00	<b>Powitanie</b> oferta INEE oraz przedstawienie gości i partnerów KEPWARE oraz INRAY GmbH	12:20	<b>Wprowadzenie do OPC Router'a</b> firmy inray Industriesoftware GmbH
09:20	<b>Wprowadzenie do rozwiązań firmy KEPWARE</b>	12:30	<b>OPC Router</b> prezentacja rozwiązań, nowości, trendów
09:30	<b>KEPWARE by PTC</b> prezentacja rozwiązań, nowości, trendów	13:00	<b>OPC Router - Live Demo</b> wymiana danych pomiędzy różnymi urządzeniami i systemami - BEZ PROGRAMOWANIA
10:00	<b>Kepware OPC - Live Demo</b> komunikacja przemysłowa	13:50	<b>Przerwa kawowa</b>
10:45	<b>Przerwa kawowa</b>	14:00	<b>Wykorzystanie w praktyce, wdrożenia OPC Router</b> prezentacja zaimplementowanego rozwiązania
11:00	<b>Praktyczne przykłady wykorzystania KEPServerEX</b> prezentacja zaimplementowanego rozwiązania	14:30	<b>Standardowe komputery przemysłowe IPC i extendery KVM</b>
11:30	<b>Komputery przemysłowe dla wymagających zastosowań</b>	15:00	<b>Zakończenie oraz czas na dyskusje i pytania</b>
12:00	<b>Przerwa kanapkowa</b>		