



Automatyzacja procesów ważenia w przemyśle

8 czerwca 2018

Miejsce szkolenia:
RADWAG Wagi Elektroniczne
ul. Toruńska 5, 26-600 Radom



8⁰⁰ - 10⁰⁰

Rejestracja uczestników

10⁰⁰ - 12⁰⁰

Część teoretyczna

- Dobór automatycznych urządzeń do pomiaru masy w zależności od potrzeb przedsiębiorstwa - przegląd możliwości, rozwiązania niestandardowe
- Wykrywanie zanieczyszczeń w produktach
- Kontrola Towarów Paczkowanych (KTP)
- Przegląd najważniejszych parametrów charakteryzujących terminale przemysłowe - dostępne tryby pracy oraz funkcje
- Interfejsy komunikacyjne - integracja z nadrzędnymi systemami sterowania i regulacji
- Współpraca wag przemysłowych z oprogramowaniem do ewidencjonowania pomiarów masy

12⁰⁰ - 12³⁰

Przerwa kawowa

12³⁰ - 16⁰⁰

Część praktyczna

- Współpraca urządzeń peryferyjnych z wagami przemysłowymi
- Prezentacja najważniejszych funkcji wag automatycznych oraz omówienie możliwych rozwiązań konstrukcyjnych
- Funkcjonalności terminala przemysłowego HY10
- Moduły pracy systemu E2R i komunikacja ze sterownikami PLC

16⁰⁰ - 16³⁰

Obiad