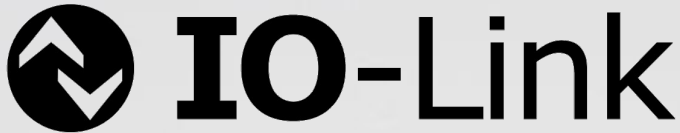


Zaproszenie do udziału w bezpłatnym warsztacie szkoleniowym



Nowoczesny standard komunikacyjny dla inteligentnych czujników i elementów wykonawczych

W imieniu stowarzyszenia **Profibus PNO Polska** przy współpracy z firmami **INTEX, SIEMENS, PEPPERL+FUCHS, ifm electronic** oraz **Balluff**, mamy przyjemność zaprosić Państwa już po raz trzeci na **bezpłatny warsztat szkoleniowy** dotyczący nowoczesnego standardu komunikacyjnego dla inteligentnych czujników i elementów wykonawczych – **IO-Link**, który tym razem odbędzie się w **Łodzi**.

Celem warsztatu jest dostarczenie użytkownikom oraz integratorom systemów automatyki technicznych podstaw, przedstawienie produktów i rozwiązań oraz przykładowych aplikacji z zastosowaniem technologii IO-Link.

Program warsztatu:

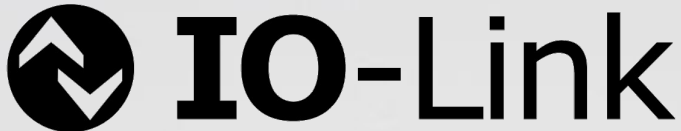
- **Standard IO-Link w organizacji PROFIBUS&PROFINET INTERNATIONAL**
(Dariusz Germanek, Profibus PNO Polska)
Przywitanie, przedstawienie konsorcjum IO-Link.
- **IO-Link: Technika i korzyści** (Artur Szymiczek, INTEX)
Co to jest IO-Link, korzyści z zastosowania IO-Link, integracja ze systemem sterowania, FAQ.
- **IO-Link w ramach systemu Total Integrated Automation** (Grzegorz Bratek, Dariusz Błoński, SIEMENS)
Jednostki master oraz dostępne urządzenia z interfejsem IO-Link.
- **Inteligentna komunikacja w przemyśle maszynowym dzięki czujnikom z IO-Link**
(Marek Melnarowicz, PEPPERL+FUCHS)
Pomiar odległości, systemy pozycjonowania, czujniki optyczne i ultradźwiękowe, kurtyny pomiarowe.
- **Wykorzystanie czujników z IO-Link w automatyce procesów i produkcji**
(Klaudiusz Malcher, ifm electronic)
Czujniki optyczne, pojemnościowe, ciśnienia, temperatury, poziomu i przepływu.
- **Wykorzystanie interfejsu IO-Link w rozproszonych systemach I/O** (Daniel Oszczęda, Balluff)
Moduły I/O z interfejsem IO-Link, połączenia bezprzewodowe, systemy identyfikacji, inteligentne kolumny sygnalizacyjne.
- **Parametryzacja i uruchomienie aplikacji z zastosowaniem IO-Link** (Artur Szymiczek, INTEX)
Praktyczna demonstracja.

Spotkanie odbędzie się w **piątek, 23 maja** w łódzkim **Hotelu Agat**, ul. Strykowska 94.

Warsztat rozpoczyna się o **godz. 9:00**. W czasie spotkania przewidziana jest przerwa kawowa i poczęstunek. Zakończenie planowane jest o godz. 15:00. Chętnych do udziału w warsztacie prosimy o zgłoszenie poprzez wypełnienie formularza zgłoszenia.

Serdecznie zapraszamy!

Bezpłatny warsztat szkoleniowy - Formularz zgłoszenia



Nowoczesny standard komunikacyjny dla inteligentnych czujników i elementów wykonawczych

Zgłaszam udział w warsztacie szkoleniowym (prosimy wypełnić jeden formularz dla każdego uczestnika):

Pani/Pan:

Firma:

Telefon:

E-mail:

Po wypełnieniu prosimy o przesłanie formularza faksem lub e-mailem do:

INTEX Sp. z o.o.
ul. Portowa 4
44-102 Gliwice

tel.: 32 230 75 16
fax: 32 230 75 17

e-mail: intex@intex.com.pl

www.intex.com.pl

Spotkanie odbędzie się w **piątek, 23 maja** w łódzkim **Hotelu Agat**, ul. Strykowska 94.

Warsztat rozpoczyna się o godz. 9:00. W czasie spotkania przewidziana jest przerwa kawowa i poczęstunek. Zakończenie planowane jest o godz. 15:00. Chętnych do udziału w warsztacie prosimy o zgłoszenie poprzez wypełnienie formularza zgłoszenia.

UWAGA: Udział w spotkaniu jest bezpłatny, ilość miejsc ograniczona!

Tylko potwierdzenie zgłoszenia przez INTEX oznacza przyjęcie zgłoszenia i zapewni możliwość udziału w warsztacie.