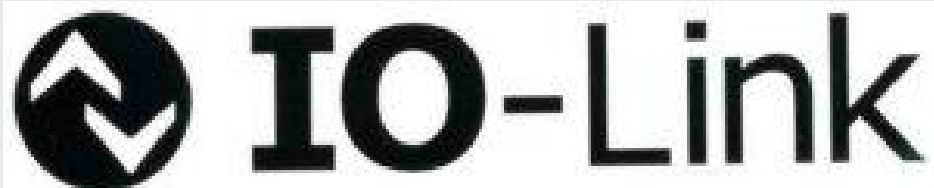


Nowoczesny standard komunikacyjny dla inteligentnych czujników i elementów wykonawczych



SIEMENS

INTEX

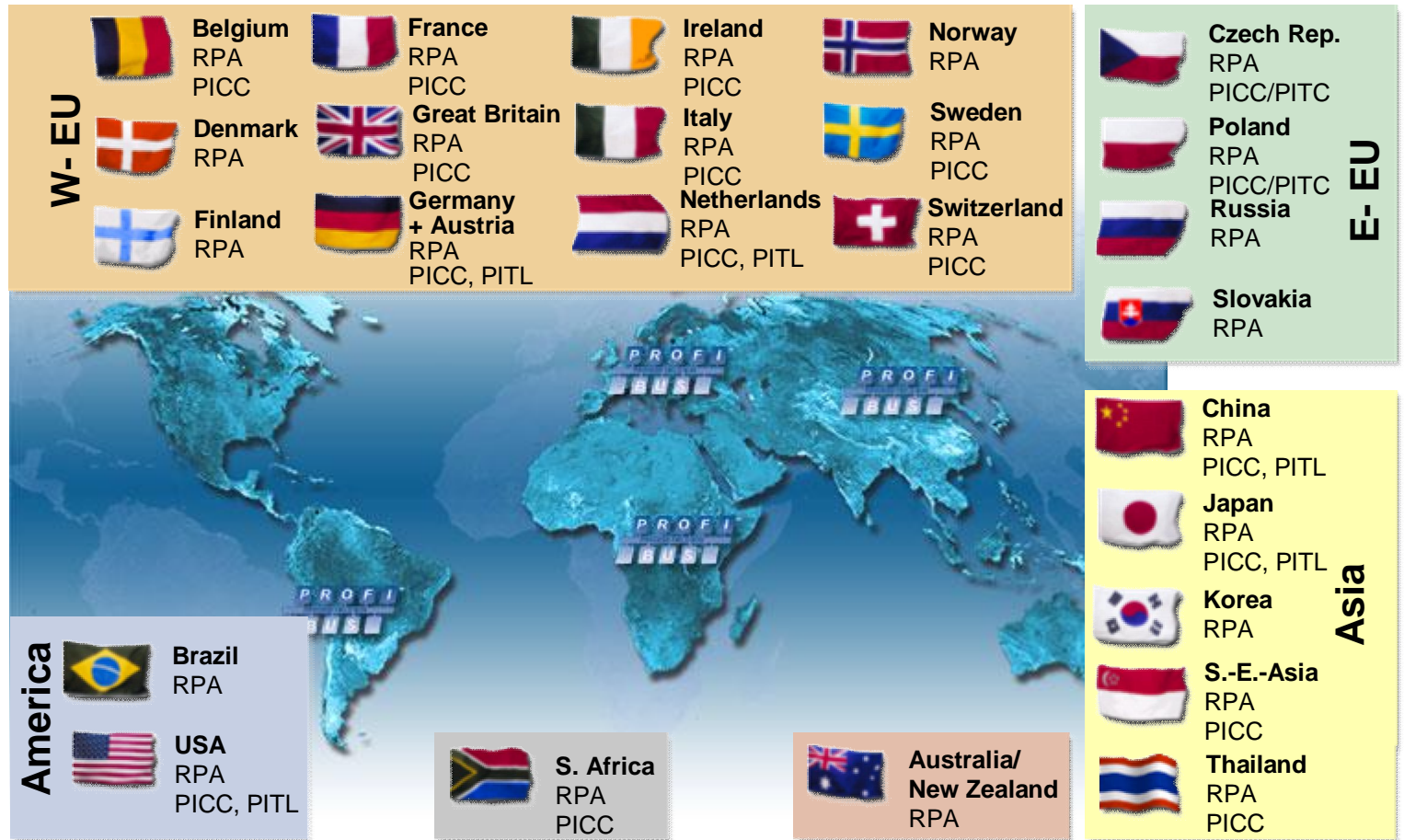
 **PEPPERL+FUCHS**



BALLUFF

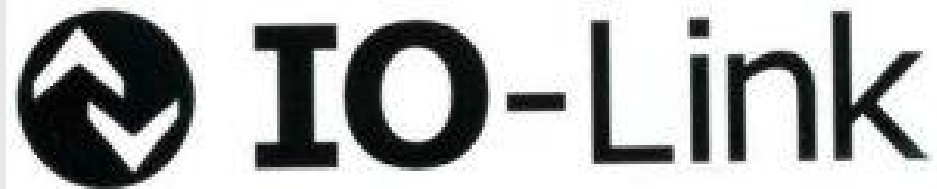
PROFIBUS INTERNATIONAL

- 25 Regional PROFIBUS Associations (RPA) worldwide
- 32 Competence Centers (PICC)
- 7 Test Laboratories (PITL)

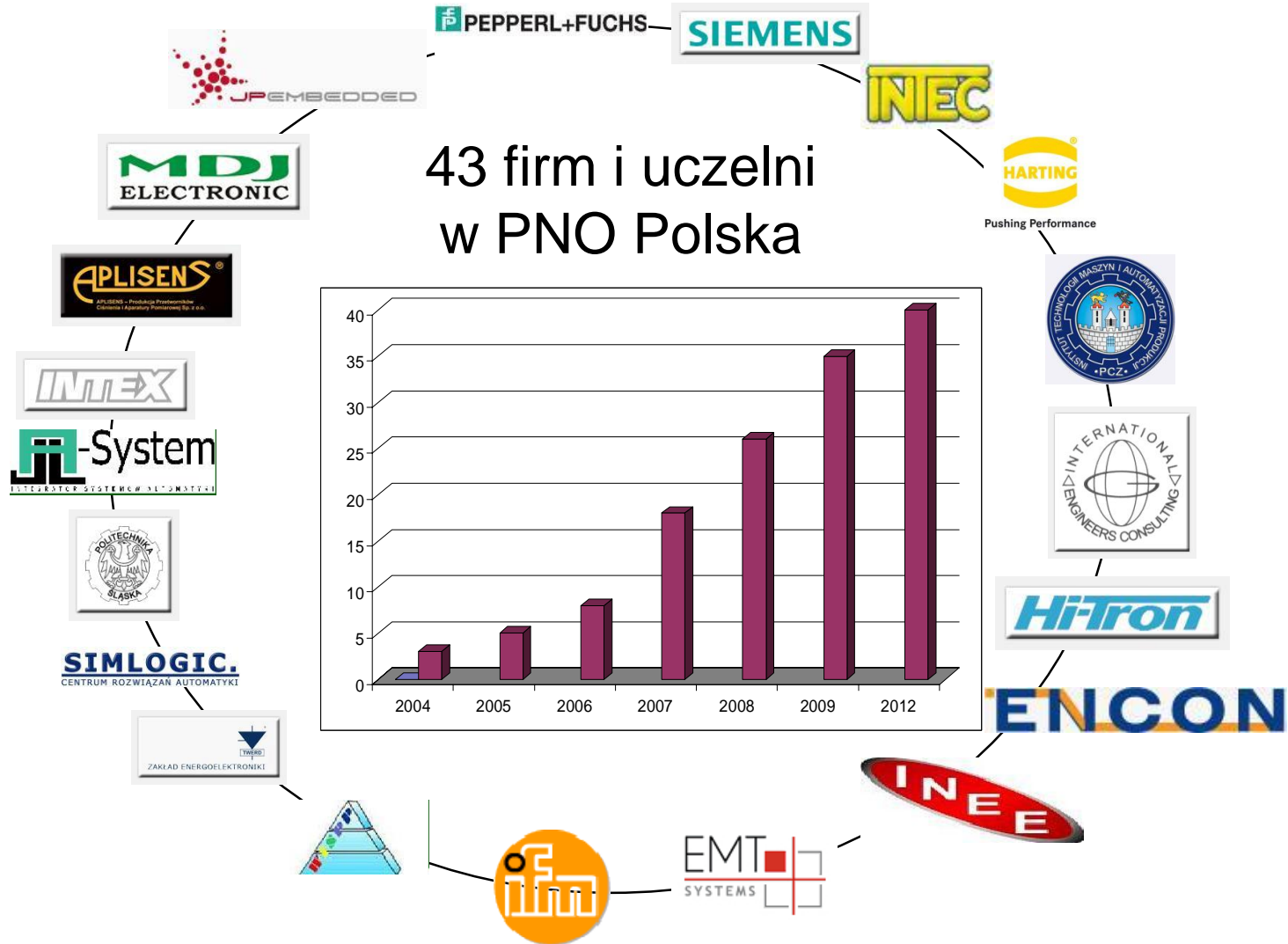


RPA = Regional PROFIBUS Association PICC = PI Competence Center PITL = PI Test Laboratory

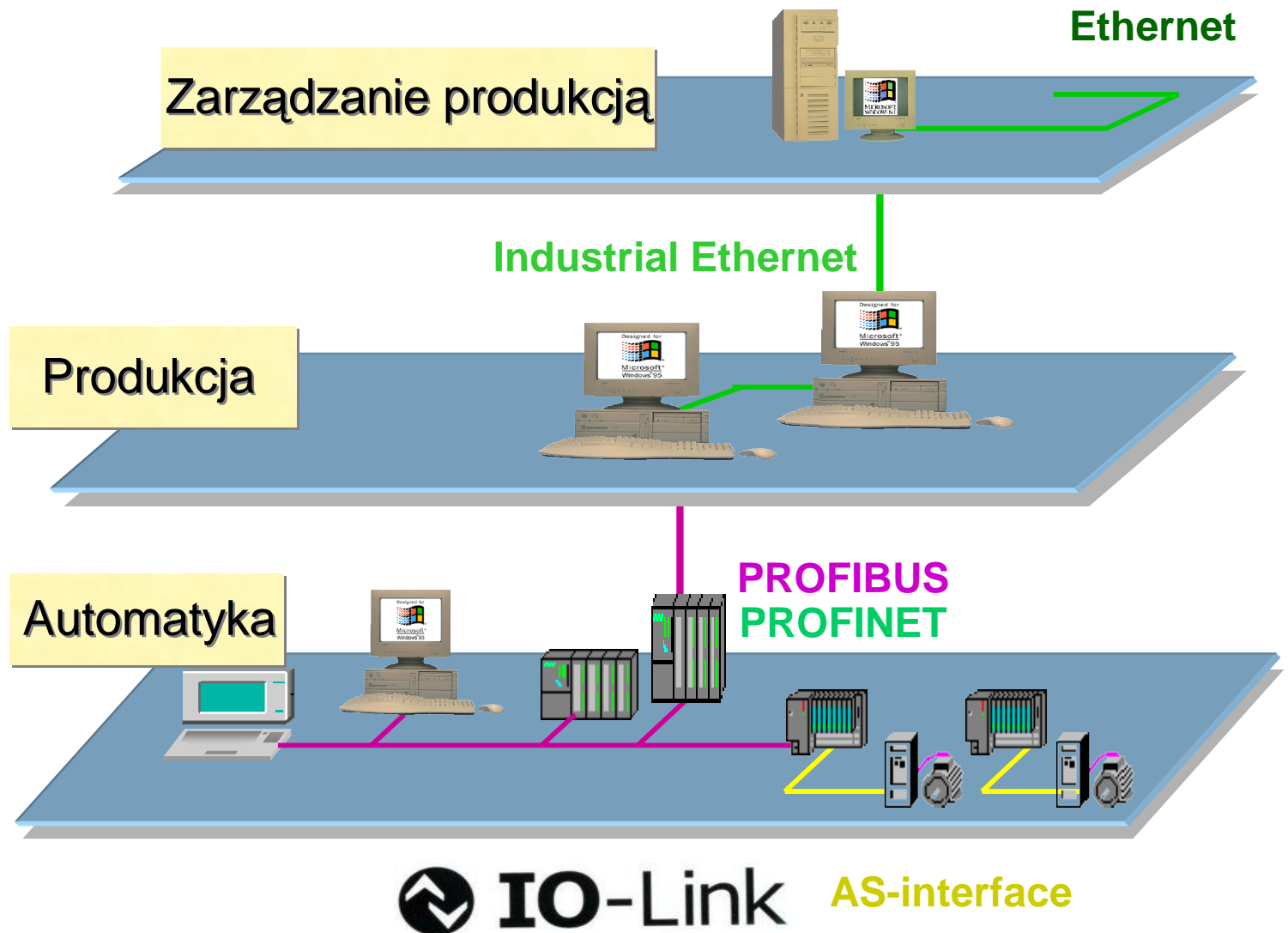
PROFIBUS PNO Poland



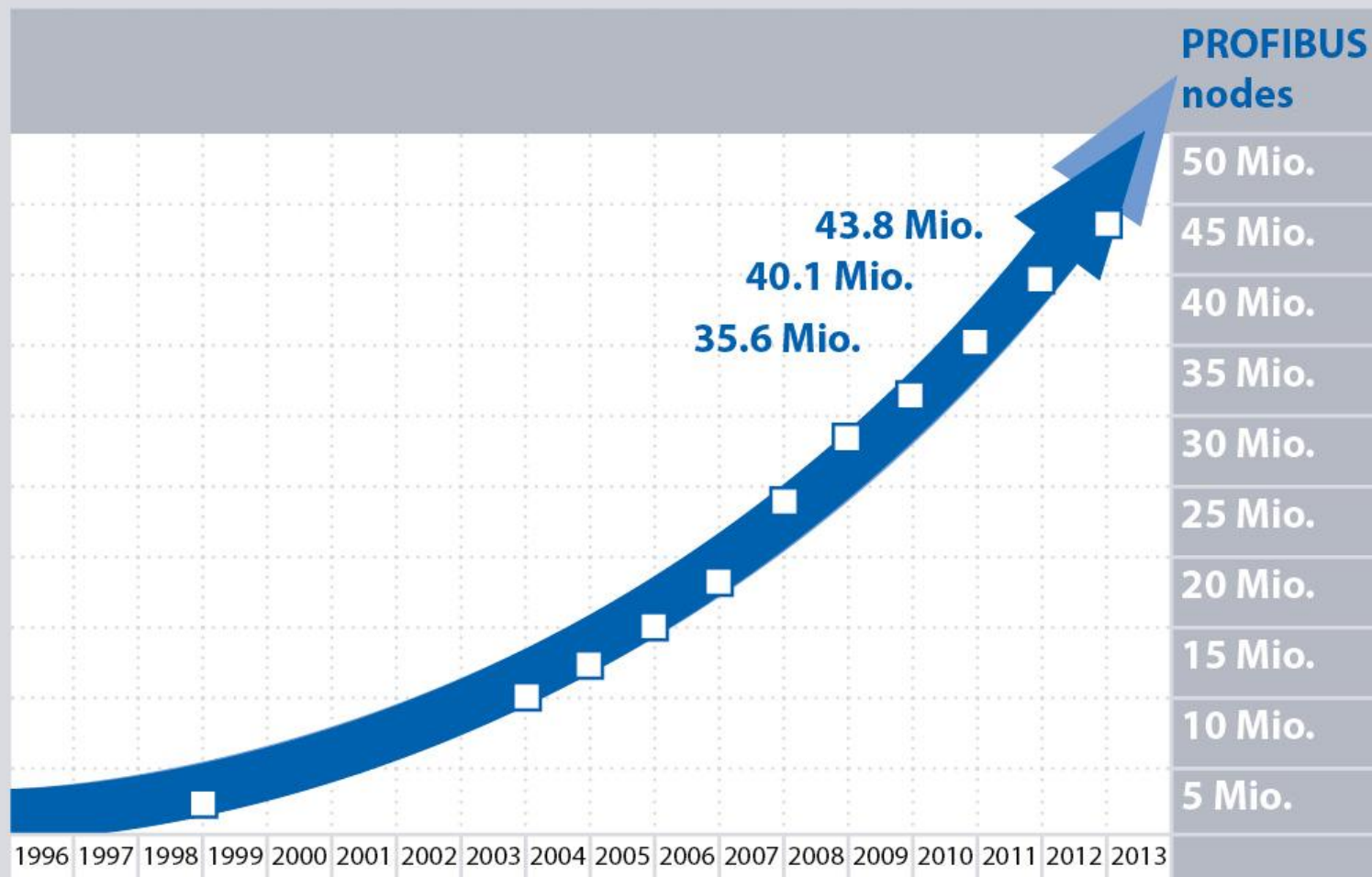
Firmy stowarzyszone w PNO Polska od 2004 do 2013



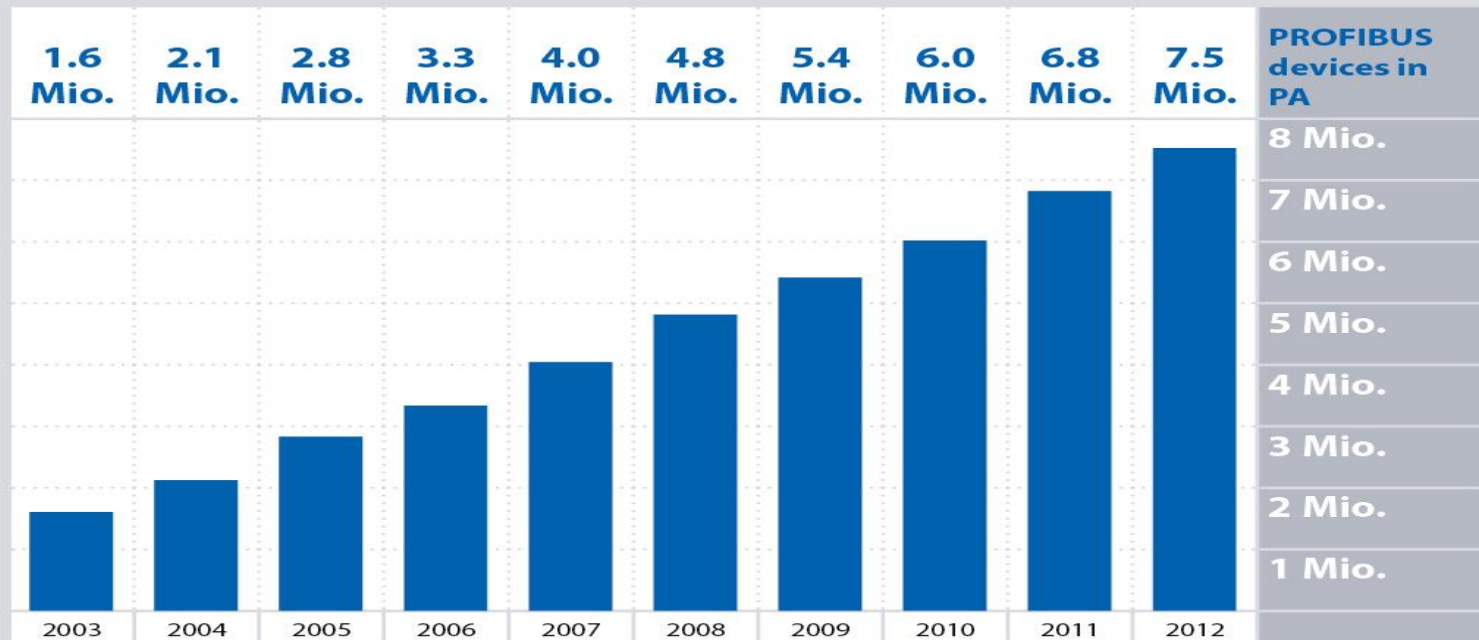
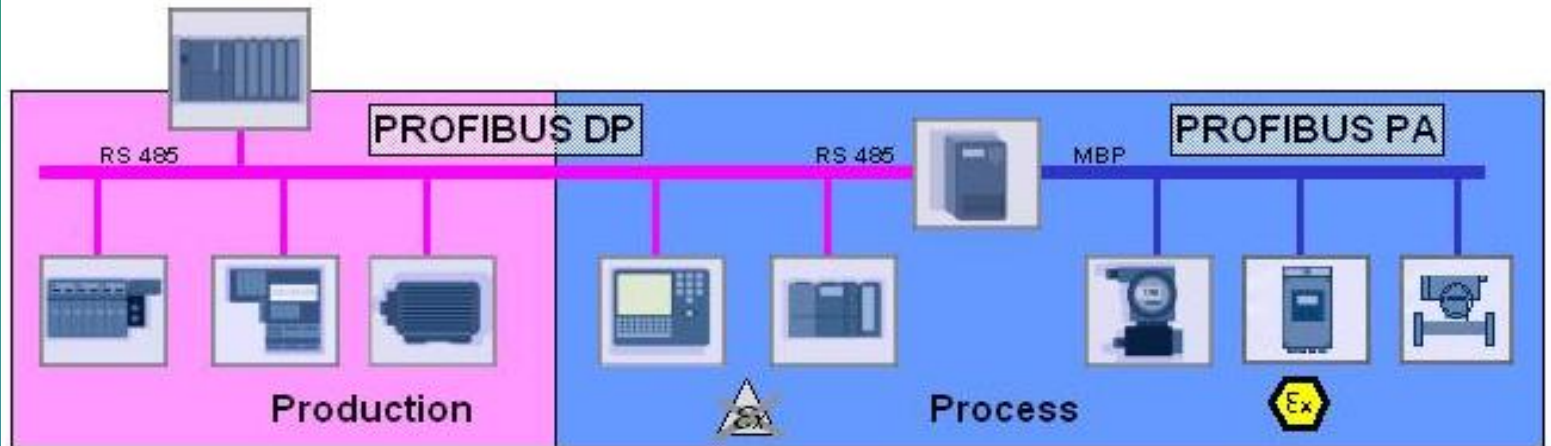
Sieci przemysłowe



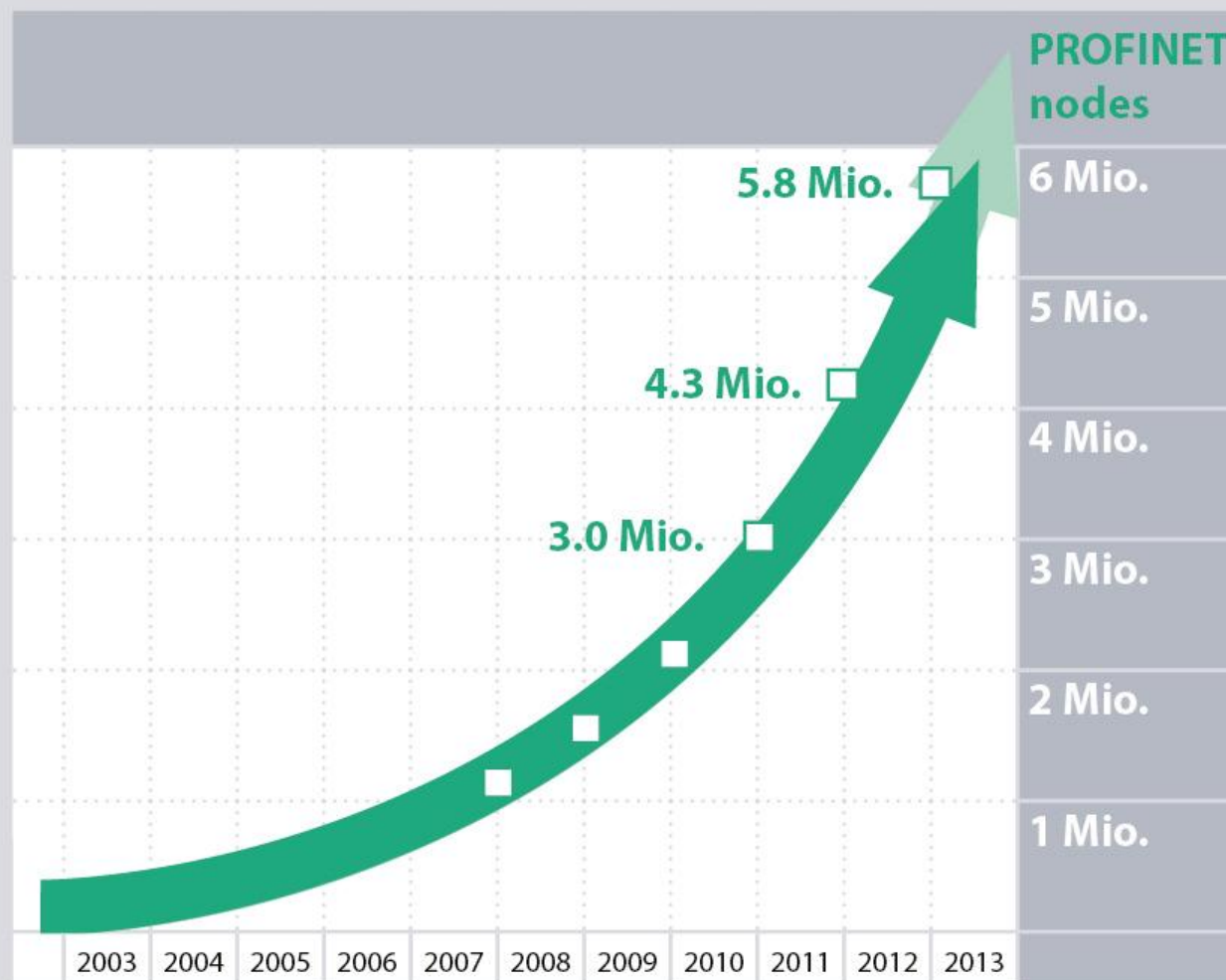
PROFIBUS



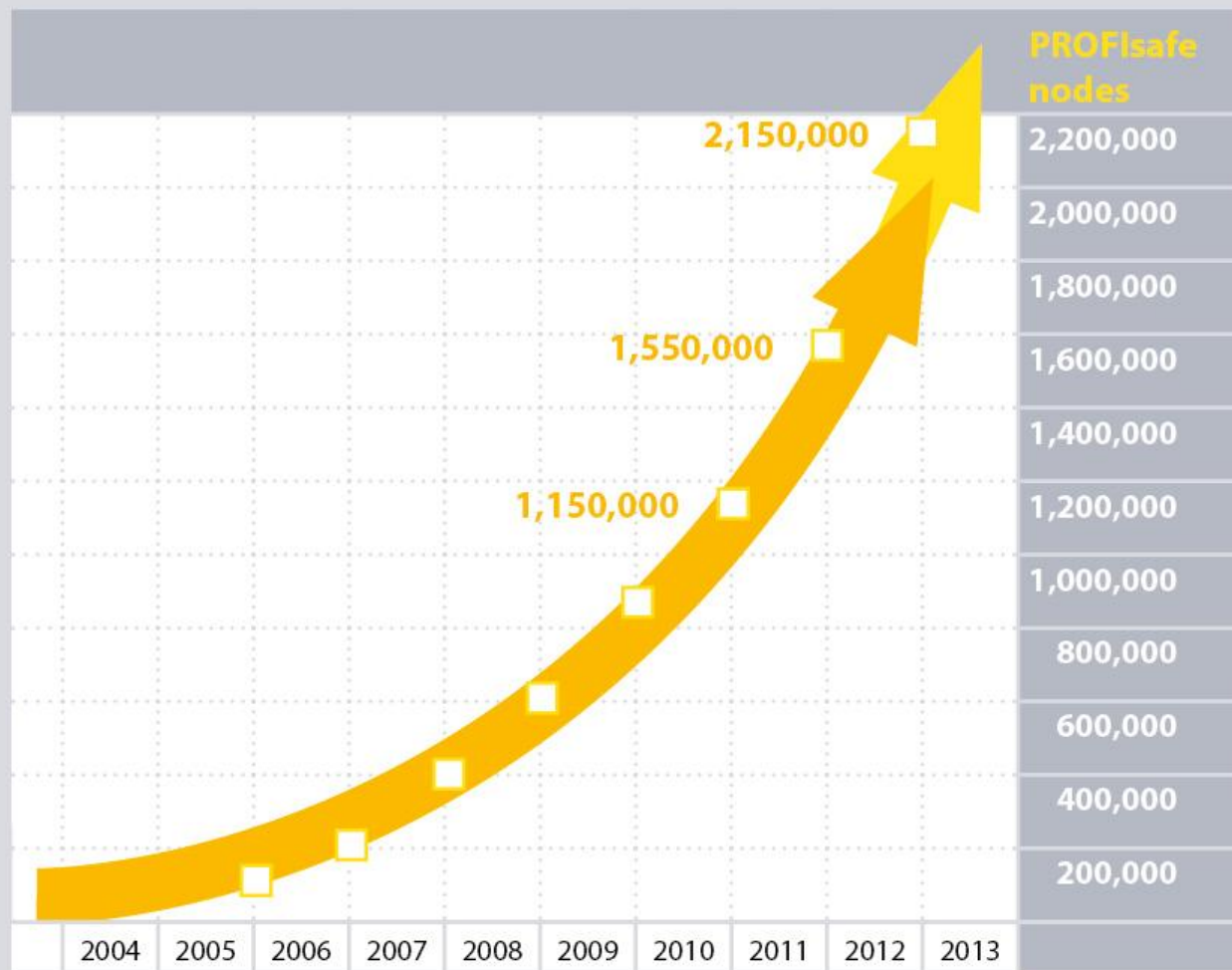
PROFIBUS PA

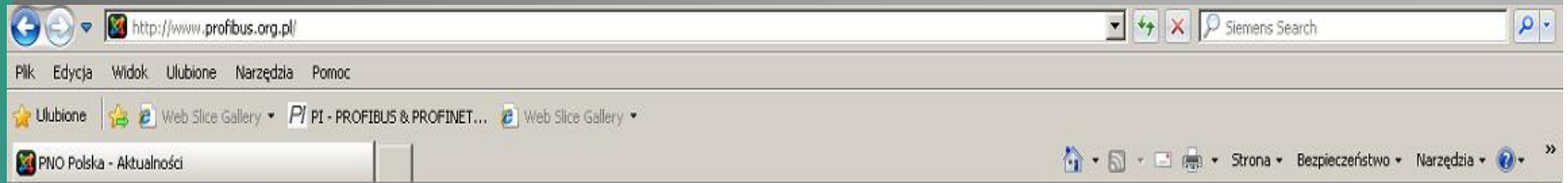


PROFINET



PROFIsafe





Opis systemu

IO-Link

Lipiec 2010

Aktualności 16.05.2013.

PI Poland
PROFIBUS · PROFINET

» Aktualności | Produkty | Członkostwo | Szkolenia | Kontakt | Archiwum | Profinews | Referencje | Akademia

Menu	Aktualności	Nowości
<ul style="list-style-type: none"> Organizacja Firmy członkowskie Materiały do pobrania ONZ (FAQ) Galerie fotografii 	<p>Warsztat IO-Link 2013-05-17</p> <p>25.04.2013.</p> <p>Szanowni Państwo, W imieniu stowarzyszenia Profibus PNO Polska, przy współpracy z firmami INTEX, SIEMENS, PEPPERL+FUCHS, ifm electronic oraz Balluff, mamy przyjemność zaprosić Państwa na bezpłatny warsztat szkoleniowy dotyczący nowoczesnego standardu komunikacyjnego dla inteligentnych czujników i elementów wykonawczych - IO-Link.</p> <p>Celem warsztatu jest dostarczenie użytkownikom oraz integratorom systemów automatyki podstaw, przedstawienia produktów i rozwiązań oraz przykładowych aplikacji z zastosowaniem technologii IO-Link.</p> <p>Program warsztatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard IO-Link w organizacji PROFIBUS & PROFINET INTERNATIONAL IO-Link: Technika i korzyści IO-Link w ramach systemu Total Integrated Automation Zastosowanie IO-Link w przemyśle maszynowym Wykorzystanie czujników z IO-Link w automatyce procesów i produkcji Wykorzystanie interfejsu IO-Link w rozproszonych systemach IO Parametryzacja i uruchomienie aplikacji z zastosowaniem IO-Link <p>Spotkanie odbędzie się w piątek 17 maja w Centrum Konferencyjnym DOZAMEL Sp z o.o. we Wrocławiu. Dodatkowe szczegóły znajdziecie Państwo w załączonym formularzu zgłoszenia. Z powodu ograniczonej liczby miejsc chętnych do udziału w warsztacie prosimy o wypełnienie i odesłanie formularza zgodnie z załączonymi wskazówkami.</p> <p>Serdecznie zapraszamy!</p>	<ul style="list-style-type: none"> Warsztat IO-Link 2013-05-17 Profinews103 Wydawnictwa PI Profinews102 Automation 2013 <p>Na skróty...</p> <p>Certified by PI PROFIBUS · PROFINET COMPETENCE CENTER TRAINING CENTER</p> <p>PROFINEWS PROFIBUS & PROFINET</p> <p>PI PROFIBUS · PROFINET</p>
<p>Logowanie</p> <p>Login <input type="text"/></p> <p>Hasło <input type="password"/></p> <p><input type="checkbox"/> Zapamiętać?</p> <p><input type="button" value="Zaloguj"/></p> <p>Nie pamiętam hasła Konto? Zarejestruj się!</p> <p>Statystyki</p> <p>gość: 723153</p> <p>Odwiedza nas 1 gość</p> <p>Kanał RSS</p> <p><input type="button" value="RSS 0.91"/></p> <p><input type="button" value="RSS 1.0"/></p> <p><input type="button" value="RSS 2.0"/></p>		

IO-Link

BECKHOFF

ifm electronic 

PHOENIX CONTACT

MESCO
Engineering

GEMÜ[®]
Valves & More

 SENSOPART

 PEPPERL+FUCHS

SICK
Sensor Intelligence.

TURCK
Industrial Automation

Schneider
 Electric

BALLUFF
sensors worldwide

 Leuze electronic
the sensor people

FESTO

SIEMENS

 wenglor[®]

LITZE 
Technik mit System

MURR ELEKTRONIK
stay connected

 hilscher
COMPETENCE IN COMMUNICATION

CONTRINEX
sensors for peak performance

 Baumer

Perfection in Automation
www.br-automation.com 

WAGO[®]
INNOVATIVE CONNECTIONS

HYDAC ELECTRONIC

 BERNSTEIN
safe solutions

driven by
ELMOS

 **ST**[®]

 Technologie Management Gruppe
Technologie und Engineering

ZMDI[®]
The Analog Mixed Signal Company

iC-Haus
Integrated Circuits

NEC

BANNER[®]
more sensors, more solutions

creative **CHIPS**[®]
microelectronics

Rexroth
Bosch Group

SCHMALZ

 lumberg automation
A BELDEN BRAND

MAXIM

 microsonic
Ultrasonic sensors

HMT microelectronic Ltd.

 embex
Your expert for embedded systems

 infineon

- 09:00** Dariusz Germanek
PROFIBUS PNO Polska
- 09:15–10:00** Artur Szymiczek **INTEX/PICC**
IO-Link: technika i korzyści
- 10:00-10:40** Grzegorz Bratek **SIEMENS**
- 10.40–11:00** Przerwa
- 11:00–11:45** Marek Melnarowicz **Pepperl+Fuchs**
- 11:45-12:30** Klaudiusz Malcher **ifm electronic**
- 12.30-13.00** Przerwa
- 13:00–13:45** Daniel Oszczęda **Balluff**
- 13.45-15.00** Artur Szymiczek **INTEX/PICC**
IO-Link Przykład konfiguracji
- 15:00** Zakończenie / Spotkanie Organizacji PNO Polska