

UWAGA

Zapraszamy na I piętro
Sektor „S” – 30 firm

Patronat honorowy

Ministerstwa Gospodarki
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Komitetu Automatyki i Robotyki PAN

Patronat prasowy



Patronat internetowy



evertiq

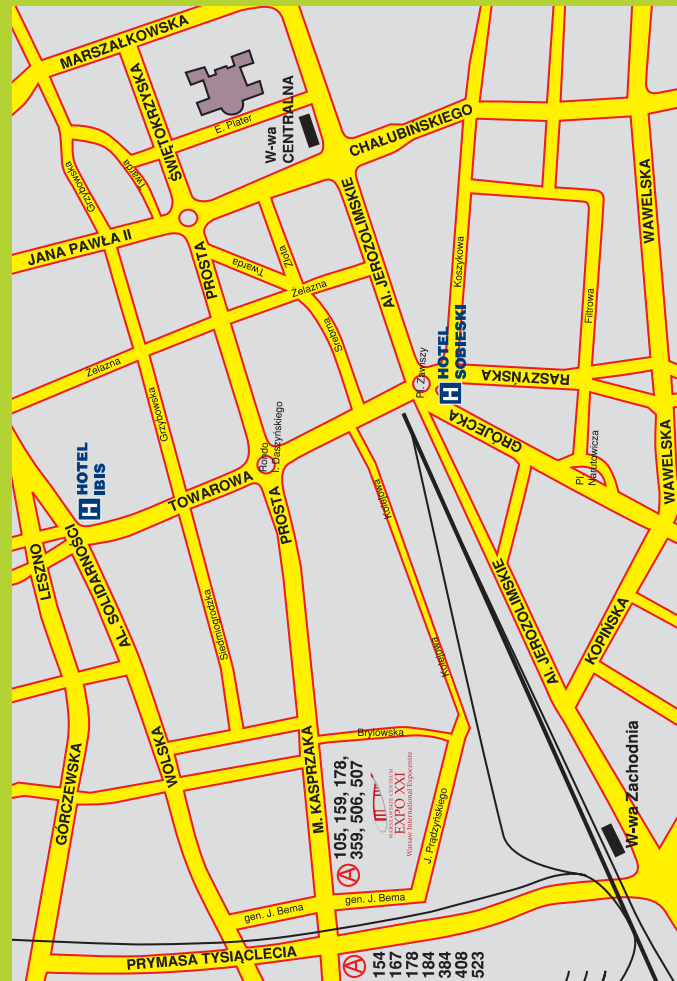
Organizatorzy Targów:

PIAP Przemysłowy Instytut
Automatyki i Pomiarów

MVM MVM Sp. z o.o.

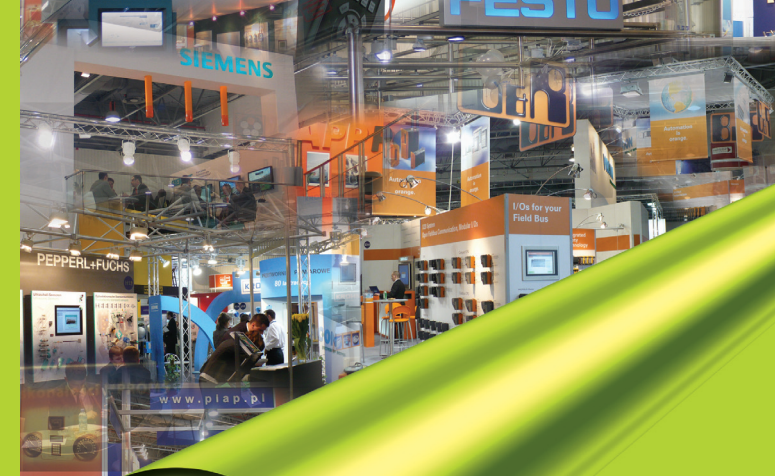
Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa
tel. 022 874 01 50, 022 874 02 30; fax 022 874 01 49
e-mail: targi@automaticon.pl
www.automaticon.pl

Jak dojechać na targi?




WARSZAWSKIE CENTRUM
EXPO XXI
Warsaw International Expocentre

Warszawa, ul. Prądzyńskiego 12/14



Zaproszenie

AUTOMATICON® 2009
AUTOMATYKA POMIARY ELEKTRONIKA
XV Międzynarodowe Targi Automatyki i Pomiarów

**31 marca ÷ 3 kwietnia
2009 r.**

WARSZAWA

Godziny otwarcia Targów:
31 marca ÷ 2 kwietnia 9⁰⁰-17⁰⁰
3 kwietnia 9⁰⁰- 15⁰⁰

Centrum Targowe EXPO XXI
Warszawa, ul. Prądzyńskiego 12/14

Wstęp wolny

Program seminariów

SALA „A”

1 kwietnia – środa

- 10⁰⁰ + 10⁴⁵** Projektowanie zasilaczy impulsowych z wykorzystaniem programu PIEPERT 7.0 z uwzględnieniem biblioteki surowców firmy FERYSTER. *Zdzisław Sobków, Adam Miśków* – FERYSTER Sp. J.
- 11⁰⁰ + 11¹⁰** Napędy firmy KEB – niemiecka precyzja w sterowaniu ruchem – nowość w ofercie ASTORA. *Piotr Merwart* – ASTOR
- 11¹⁰ + 11²⁰** Nowoczesne rozwiązania systemów sterowania procesami ciągłymi GE Fanuc, na bazie układu gorącej rezerwacji PACSystems RX3i i układów I/O MOST 8000. *Piotr Merwart* – ASTOR
- 11²⁰ + 11³⁰** Możliwości komunikacyjne sterowników firmy Horner. *Piotr Adamczyk* – ASTOR
- 11³⁰ + 11⁴⁰** Komunikacja bezprzewodowa w środowisku przemysłowym na przykładzie rozwiązań firmy SATEL Oy. *Tomasz Kochanowski* – ASTOR
- 11⁴⁰ + 11⁵⁰** Niezawodność w sieciach Ethernet w oparciu o urządzenia firmy Korenix. *Paweł Podsiadło* – ASTOR
- 11⁵⁰ + 12¹⁰** Roboty KAWASAKI – przyjazna robotyka. *Maciej Kaczmarek* – ASTOR
- 12¹⁰ + 12³⁰** InTouch 10.x – najnowsze trendy wizualizacji procesów w przemyśle. *Wojciech Pawełczyk* – ASTOR
- 12³⁰ + 12⁴⁵** Wonderware MES w przykładach raportów i interfejsów operatora. *Jarosław Gracel* – ASTOR
- 13⁰⁰ + 14⁴⁵** Ethernet w systemach embedded i automatyce – warsztaty inżynierskie. *Mikołaj Zarzycki* – SOYTER Sp. z o.o.
- 15⁰⁰ + 15⁴⁵** Piccolo – najmniejsze procesory sygnałowe TEXAS INSTRUMENTS. *Mariusz Kaczor* – CONTRANS TI

2 kwietnia – czwartek

- 10⁰⁰ + 10⁴⁵** Kondycjonowanie czujników z wykorzystaniem układów PGA308/309 firmy TEXAS INSTRUMENTS. *Miroslaw Sadowski* – TEXAS INSTRUMENTS
- 11⁰⁰ + 11¹⁰** Napędy firmy KEB – niemiecka precyzja w sterowaniu ruchem – nowość w ofercie ASTORA. *Piotr Merwart* – ASTOR
- 11¹⁰ + 11²⁰** Nowoczesne rozwiązania systemów sterowania procesami ciągłymi GE Fanuc, na bazie układu gorącej rezerwacji PACSystems RX3i i układów I/O MOST 8000. *Piotr Merwart* – ASTOR
- 11²⁰ + 11³⁰** Możliwości komunikacyjne sterowników firmy Horner. *Piotr Adamczyk* – ASTOR
- 11³⁰ + 11⁴⁰** Komunikacja bezprzewodowa w środowisku przemysłowym na przykładzie rozwiązań firmy SATEL Oy. *Tomasz Kochanowski* – ASTOR

- 11⁴⁰ + 11⁵⁰** Niezawodność w sieciach Ethernet w oparciu o urządzenia firmy Korenix. *Paweł Podsiadło* – ASTOR
- 11⁵⁰ + 12¹⁰** Roboty KAWASAKI – przyjazna robotyka. *Maciej Kaczmarek* – ASTOR
- 12¹⁰ + 12³⁰** InTouch 10.x – najnowsze trendy wizualizacji procesów w przemyśle. *Wojciech Pawełczyk* – ASTOR
- 12³⁰ + 12⁴⁵** Wonderware MES w przykładach raportów i interfejsów operatora. *Jarosław Gracel* – ASTOR
- 13⁰⁰ + 13⁴⁵** AMC – Modułowy System Kalibracyjny / PACE 5000 – Modułowy Kontroler Ciśnienia. EX - CALIBRA
- 14⁰⁰ + 14⁴⁵** Zastosowanie technologii przenoszenia fal ultradźwiękowych BWT do pomiaru przepływu w gazach oraz cieczach. EX - CALIBRA
- 15⁰⁰ + 15⁴⁵** 10 zasad aby zapewnić wysoką jakość montażu połączenia śrubowego – przewodnik ku jakości. *Volker Schatz* – POL-WELT

SALA „B-1”

1 kwietnia – środa

- 10⁰⁰ + 10⁴⁵** My nie kręcimy! – komputery przemysłowe iEi Technology Corp. bez wentylatorów i dysków mechanicznych. JM elektronik
- 11⁰⁰ + 11⁴⁵** CommServer™ – możliwości i funkcje integracji systemów automatyki i informatyki w przemyśle. *Mariusz Postół* – CAS
- 12⁰⁰ + 12²⁰** Prognozowanie rozwoju technologii w zakresie automatyki, robotyki i techniki pomiarowej – Projekt Foresight ARP. *Roman Szewczyk* – PIAP
- 12²⁵ + 12⁴⁵** Badania bezpieczeństwa urządzeń i układów automatyki oraz oferta Instytutu w tym zakresie. *Zbigniew Pietrusiński* – PIAP
- 12⁵⁰ + 13⁴⁵** Jak tanio doprowadzić wyrób do europejskiej zgodności CE? *Stefan Kosztowski* – PIAP
- 14⁰⁰ + 14⁴⁵** AOI/AXI. *Uwe Trier* – PCB SERVICE Sp. z o.o.
- 15⁰⁰ + 15⁴⁵** Modułowe podzespoły zasilania firmy VICOR. *Hannes Schachenmayr* – VICOR

2 kwietnia – czwartek

- 10⁰⁰ + 10⁴⁵** Boundary Scan Test (Test Krawędziowy). *Uwe Trier* – PCB SERVICE Sp. z o.o.
- 11⁰⁰ + 11⁴⁵** Układy zasilania urządzeń elektronicznych o architekturze typu FPA (Factorized Power Architecture) VICOR. *Marco Panizza* – VICOR
- 12⁰⁰ + 12²⁰** System szkoleń BHP w obszarze automatyzacji i robotyzacji z wykorzystaniem techniki E-learning. *Tadeusz Goszczyński, Wojciech J. Klimasara, Zbigniew Pilat* – PIAP

- 12²⁵ + 12⁴⁵** Nowe zrobotyzowane stanowiska zbudowane przez PIAP. *Marek Petz* – PIAP
- 13⁰⁰ + 13⁴⁵** Telemetria GPRS i zdalna lokalizacja GPS obiektów mobilnych – rozwiązania firmy Inventia. *Jerzy Białousz, Zbigniew Betkier* – INVENTIA Sp. z o.o.
- 13⁵⁰ + 14¹⁵** Ethernet przemysłowy – nowości w ofercie firmy Hirschmann. *Arkadiusz Cetner* – AB-MICRO Sp. z o.o.
- 14²⁰ + 14⁴⁵** EPLAN electric P8 – interdyscyplinarne narzędzie projektowe. *Paweł Richter* – AB-MICRO Sp. z o.o.
- 15⁰⁰ + 15²⁰** Transfer wiedzy i techniki – działalność Zespołu TECHNOLOGY PARTNERSHIP POLSKA (TPP). *Roman Siczek* – PIAP
- 15²⁵ + 15⁴⁵** Zastosowanie mikrofalowych mierników wilgotności MICRORADAR w różnych branżach przemysłu. *Włodzisław Raszczyński* – MICRORADAR S.A.

SALA „B-2”

1 kwietnia – środa

- 10⁰⁰ + 10⁴⁵** Nowe produkty firmy VACON przemienniki częstotliwości VACON 10 i VACON 100. *Krzysztof Kania, Sławomir Malicki* – TELKO POLAND
- 11⁰⁰ + 11⁴⁵** Redukcja zagrożeń wybuchowych i toksykologicznych w instalacjach przemysłowych za pomocą „Systemu pomiaru i wykrywania zagrożeń gazowych ALPA SigmaGas”. *Aleksander Pachole* – ATEST – GAZ
- 12⁰⁰ + 13⁴⁵** Zastosowanie technik bezprzewodowych w przemyśle. *Radosław Rudecki, Witold Adamiak* – HONEYWELL Sp. z o.o.
- 14⁰⁰ + 15⁴⁵** Współpraca nauki i przemysłu w automatyce: małżeństwo doskonałe? *Tomasz Gołębiowski* – TRADE MEDIA (Control Engineering)

2 kwietnia – czwartek

- 10⁰⁰ + 10⁴⁵** Logi.DOC: The Functional PlanTool for Efficient Engineering. Logi.CAD: The manufacturer – independent PLC Programming System. *Robert Erasmus* – Logi.Cals
- 11⁰⁰ + 11⁴⁵** 3D – Machine Vision Software Methods and their Practical Application. *Tjark Nikolai* – MVTEC Software GmbH.
- 12⁰⁰ + 13⁴⁵** Zarządzanie korozją w zakładach przemysłowych – nowe perspektywy. *Sławomir Kuś* – HONEYWELL Sp. z o.o.
- 14⁰⁰ + 15⁴⁵** Zastosowanie programu MATLAB & SIMULINK w automatyce i robotyce. Prezentacja produktu AR4MATLAB. *Paweł Bytnar, Krzysztof Pietrusiewicz* – OPROGRAMOWANIE NAUKOWO-TECHNICZNE