

AUTOMATICON®

AUTOMATYKA POMIARY ELEKTRONIKA

XXIV Międzynarodowe Targi Automatyki i Pomiarów

ZAPROSZENIE

Wstęp wolny

20 - 23 marca 2018
Warszawa

Godziny otwarcia Targów:

20 - 22 marca 9.00 - 17.00

23 marca 9.00 - 15.00

EXPO XXI Warszawa,
01-222 Warszawa, ul. Prądzyńskiego 12/14

Największe Targi w branży



Program seminariów

SALA - B-1 /20 marca - wtorek/

- 10⁰⁰ + 16⁴⁵ Inauguracja pierwszego roku działalności operacyjnej spółki PIAP Space.
Mateusz Wolski, PIAP SPACE Sp. z o.o.
W celu zgłoszenia udziału prosimy o kontakt na office@piap-space.com

SALA - B-1 /21 marca - środa/

- 9⁰⁰ + 9⁴⁵ **PRODUKT ROKU 2017** - rozstrzygnięcie konkursu organizowanego przez miesięcznik **Napędy i Sterowanie**.
- 10⁰⁰ + 10⁴⁵ Integracja sterowników z układami automatyki budynkowej. **Adam Czarzasty, Siemens**
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 11⁰⁰ + 11⁴⁵ **Principia motus** - o tym jak wprowadzać w ruch i czym nad nim zapanować.
Krzysztof Tylutki MULTIPROJEKT Automatyka Sp. z o.o.
- 12⁰⁰ + 12⁴⁵ Internet Rzeczy (IIoT) w telemetrii dla zastosowań profesjonalnych. **Jerzy Białousz, Zbigniew Betkier INVENTIA Sp. z o.o.**
- 13⁰⁰ + 13²⁰ Sposoby zabezpieczeń i filtracji stosowane w obwodach zasilania w celu ochrony przed zaburzeniami elektromagnetycznymi EMC. **Krzysztof Trzcinka, PIAP**
- 13²⁵ + 13⁴⁵ Zrobotyzowane stanowisko paletyzacji - rozwiązywanie problemów powstających przy uruchomieniu. **Marek Petz, PIAP**
- 14⁰⁰ + 14⁴⁵ Wyzwania automatyzacji pomiarów fizyko-chemicznych w przemyśle farmaceutycznym. **Łukasz Ziółkowski, METTLER TOLEDO Sp. z o.o.**
- 15⁰⁰ + 15⁴⁵ Wyzwania automatyzacji pomiarów fizyko-chemicznych w przemyśle chemicznym.
Andrzej Izdebski, METTLER TOLEDO Sp. z o.o.
- 16⁰⁰ + 16⁴⁵ Od innowacji do aplikacji - napędy liniowe LinMot. **Tomasz Pecha MULTIPROJEKT Automatyka Sp. z o.o.**

SALA - B-2 /21 marca - środa/

- 10⁰⁰ + 10⁴⁵ BEZ CELI, czyli podstawy bezpieczeństwa robotów kolaboracyjnych. **Piotr Brajer, TECH-SYSTEM Group Sp. z o.o. Sp.k.**
W celu zgłoszenia udziału prosimy o zarejestrowanie się na stronie <http://tech-system.pl/pl/training/bez-celi-czyli-podstawy-bezpieczenstwa-robotow-kolaboracyjnych>
- 11⁰⁰ + 11⁴⁵ Indywidualne konsultacje **TECH-SYSTEM Group Sp. z o.o.**
- 14⁰⁰ + 14⁴⁵ Monitor produkcji SEM. OEE i inne wskaźniki efektywności linii produkcyjnych.
Marcin Świetliński, SEM

SALA - A /22 marca - czwartek/

- 10⁰⁰ + 10³⁰ Realizacja funkcji bezpieczeństwa - nowe rozwiązania z zakresu aparatury łączeniowej.
Daniel Maź, Siemens
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 10³⁰ + 10⁴⁵ Nowość w sterownikach SIMATIC. **Michał Bereza, Siemens**
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 10⁴⁵ + 11⁰⁰ Przerwa kawowa
- 11⁰⁰ + 11⁴⁵ Nowości w środowisku projektowym TIA Portal V15. **Michał Bereza, Siemens**
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 11⁴⁵ + 12⁰⁰ Przerwa kawowa
- 12⁰⁰ + 12⁴⁵ Rozwiązania automatyki dla systemów transportowych. **Grzegorz Bratek, Siemens**
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 12⁴⁵ + 13⁰⁰ Przerwa kawowa
- 13⁰⁰ + 13⁴⁵ NSIMATIC Energy Suite - pomiary zużycia mediów. **Krzysztof Okański, Siemens**
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 13⁴⁵ + 14⁰⁰ Przerwa kawowa
- 14⁰⁰ + 14⁴⁵ Komputery przemysłowe Siemens. **Michał Urliński, Siemens**
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 14⁴⁵ + 15⁰⁰ Przerwa kawowa
- 15⁰⁰ + 15⁴⁵ Elastyczny i wydajny system sterowania na bazie SIMATIC S7-1200 nowości w TIA V15.
Miroslaw Kuligowski, Siemens
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 15⁴⁵ + 16⁰⁰ Przerwa kawowa
- 16⁰⁰ + 16⁴⁵ Komunikacja systemu sterowania z układem zasilania. Sterowanie i diagnostyka przy użyciu SITOP PSU 8600. **Miroslaw Kuligowski, Siemens**
Prosimy o rejestrację na stronie: www.siemens.pl/automaticon
- 10⁴⁵ + 11⁰⁰ Przerwa kawowa

Program seminariów

SALA - B-1 /22 marca - czwartek/

- 10⁰⁰ ÷ 10⁴⁵ Po co komu monitoring instalacji sprężonego powietrza? Czyli jak efektywnie obniżyć koszty jej użytkowania. **Katarzyna Tomczyk - Regionalny Kierownik Sprzedaży Produktów Transair - Parker Hannifin Sales Poland Sp. z o.o.**
- 11⁰⁰ ÷ 11⁴⁵ Nie tylko wizualizacja - spektrum zastosowań paneli operatorskich Weintek. **Maciej Sakowicz MULTIPROJEKT Automatyka Sp. z o.o.**
- 12⁰⁰ ÷ 12⁴⁵ DataPortal - wizualizacja danych w Internecie Rzeczy (IIoT) i telemetrii. **Jerzy Białousz, Zbigniew Betkier INVENTIA Sp. z o.o.**
- 13⁰⁰ ÷ 13⁴⁵ Wymagania EMC dla sprzętu oświetleniowego. **Paweł Mroczkowski, AMETEK CTS Europe GmbH**
- 14⁰⁰ ÷ 14⁴⁵ Wyzwania automatyzacji pomiarów fizyko-chemicznych w przemyśle farmaceutycznym. **Łukasz Ziółkowski, METTLER TOLEDO Sp. z o.o.**
- 15⁰⁰ ÷ 15⁴⁵ Wyzwania automatyzacji pomiarów fizyko-chemicznych w przemyśle chemicznym. **Andrzej Izdebski, METTLER TOLEDO Sp. z o.o.**
- 16⁰⁰ ÷ 16⁴⁵ Innowacyjne projekty w elektronice i wyrobach medycznych - jak zabezpieczyć biznes poprzez odpowiednią strategię ochrony własności intelektualnej. **Krzysztof Jakubczyk, Perspectiva Solutions Sp. z o.o.**

SALA - B-2 /22 marca - czwartek/

- 10⁰⁰ ÷ 10⁴⁵ BEZ CELI, czyli podstawy bezpieczeństwa robotów kolaboracyjnych. **Piotr Brajer, TECH-SYSTEM Group Sp. z o.o. Sp.k.**
W celu zgłoszenia udziału prosimy o zarejestrowanie się na stronie <http://tech-system.pl/pl/training/bez-celi-czyli-podstawy-bezpieczenstwa-robotow-kolaboracyjnych>
- 11⁰⁰ ÷ 11⁴⁵ Indywidualne konsultacje **TECH-SYSTEM Group Sp. z o.o.**

Jak dojechać na targi?



Warszawa, ul. Prądyńskiego 12/14

Patronat honorowy



Marszałek Województwa Mazowieckiego

Patronat honorowy

KAIR PAN

Komitet Automatyki i Robotyki PAN

Patronat prasowy i internetowy

