

NAJWAŻNIEJSZE TARGI W BRANŻY

ZAPROSZENIE



AUTOMATICON®

AUTOMATYKA | POMIARY | ROBOTYKA

7 - 9 marca 2023 r.

Godziny otwarcia Targów:
9.30 - 16.00

WSTĘP WOLNY PO REJESTRACJI NA
WWW.AUTOMATICON.PL

EXPO XXI Warszawa

01-222 Warszawa, ul. Prądzyńskiego 12/14

ORGANIZATOR TARGÓW

PATRONAT HONOROWY



Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy
Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Al. Jerozolimskie 202,
02-486 Warszawa
tel. 22 874 01 50, 22 874 02 30;
e-mail: targi@automaticon.pl
www.automaticon.pl



Marszałek
Województwa Mazowieckiego



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Komitet
Automatyki
i Robotyki

PATRONAT PRASOWY I INTERNETOWY



automatyka.tech



AUTOMATYKA
MIESIĘCZNIK BRANŻOWY

AutomatykaB2B
PORTAL BRANŻOWY



elektronika
instalator

Elektronik
MAGAZYN ELEKTRONIKI PROFESJONALNEJ

ELEKTRONIKA
PRAKTYCZNA

ElektronikaB2B
PORTAL BRANŻOWY



ep.com.pl



UTRZYMANIE
RUCHU

JAMRIS

LOGISTYKA a JAKOŚĆ



napędy
i sterowanie



NM.PL
NOWOCZESNY MAGAZYN ONLINE



PRACA FACHOWA 70 lat
SIGMA-NOT
www.sigma-not.pl



staleo.
portal branży metalowej



TOOLS & DRIVES
INSTYTUTY TECHNICZNE



Wiadomości
elektrotechniczne

production
manager

zrobotyzowany.pl

PROGRAM TARGÓW

7 marca – wtorek

KONFERENCJA

Programy i środki wsparcia dla innowacyjnych technologii automatyzacji, pomiarów przemysłowych i robotyzacji



10⁰⁰ – 11⁰⁰ I SESJA

1. Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
2. Innovation Coach - Wsparcie w rozpoczęciu działalności B+R+I
Katarzyna Walczyk-Matuszyk, Centrum Projektów Badawczych UE, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

11⁰⁰ – 12⁰⁰ Indywidualne rozmowy uczestników konferencji z prelegentami sesji I w konferencyjnej strefie spotkań

12⁰⁰ – 13⁰⁰ II SESJA

1. PARP - Twój Partner w biznesie
Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości
2. EDIH Mazovia
Sylvia Stefaniak, kierownik projektu EDIH Mazovia


13⁰⁰ – 14⁰⁰ Indywidualne rozmowy uczestników konferencji z prelegentami sesji II w konferencyjnej strefie spotkań

14⁰⁰ – 15⁰⁰ III SESJA





1. Horyzont Europa
Joanna Kucharczyk-Skrocka, koordynator Horyzontalnego Punktu Kontaktowego Polska Centralna w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
2. Horyzont dla Przemysłu 4.0
Katarzyna Wiśniewska, kierownik projektu BPK Przemysł 4.0
3. EIT Manufacturing
Krzysztof Lipiec, koordynator EIT-M Hub Poland

15⁰⁰ – 16⁰⁰ Indywidualne rozmowy uczestników konferencji z prelegentami sesji III w konferencyjnej strefie spotkań

8 marca – środa

- 10⁰⁰ – 10³⁰ Ulga na robotyzację; skierowana do firm, które chcą usprawnić produkcję przez zastosowanie robotów przemysłowych.
- 11⁰⁰ – 12⁰⁰ Cyberbezpieczeństwo systemów automatyki: podatności, możliwe konsekwencje ich wykorzystania oraz sposoby jego poprawy – *Artur Szymiczek, ISA/IEC 62443 – Cybersecurity Expert, Dyrektor Techniczny INTEX Sp. z o.o.*
- 12⁰⁰ – 13⁰⁰  Sposób na zapewnienie bezpieczeństwa w sieciach OT
– *Kacper Zaryczny, System Engineer, Exclusive Networks Poland*
- 13⁰⁰ – 14⁰⁰ LIVE DEMO: Bezpieczna sieć OT w praktyce
– *Kacper Zaryczny, System Engineer, Exclusive Networks Poland*

9 marca – czwartek

- 12⁰⁰ – 12³⁰   Skalowalność spawania w oparciu o roboty przemysłowe KUKA
– *Patryk Dąbrowa – Robopartner, Jakub Zalewski – KUKA*
- 12³⁰ – 13⁰⁰   Jak poprawić jakość i wydajność produkcji detali z tworzyw sztucznych?
Zrobotyzowany overmolding – *Łukasz Gębala – DENTEC, Jakub Zalewski – KUKA*