



SYMAS[®]
MAINTENANCE

Przewodnik targowy

16-17 października 2024, EXPO Kraków

15. Międzynarodowe Targi Obróbki, Magazynowania
i Transportu Materiałów Sypkich i Masowych SYMAS[®]

15. Międzynarodowe Targi Utrzymania Ruchu, Planowania
i Optymalizacji Produkcji MAINTENANCE

www.symas.krakow.pl

Organizator:



Miejsce targów:



Co znajdziesz w środku?

| | |
|--|------------|
| Informacje organizacyjne..... | str. 3 |
| Plan hali..... | str. 4 |
| Lista wystawców..... | str. 5 |
| Program pokazów - środa..... | str. 6 |
| Program pokazów - czwartek..... | str. 7 |
| Program wykładów - środa..... | str. 8 |
| Program wykładów - czwartek..... | str. 9 |
| Strefa Innowacji..... | str. 10 |
| Jesienna Szkoła Utrzymania Ruchu..... | str. 11 |
| Poznaj nowości wystawców!..... | str. 12-15 |
| Przewodnik kulinarny..... | str. 16 |
| Targi KOMPOZYT-EXPO [®] | str. 17 |
| Targi przemysłowe 2025..... | str. 18 |

Informacje organizacyjne



Data i godziny otwarcia

16 października 9:30-16:30

17 października 9:30-15:30



Parking

Na terenie EXPO Kraków.

Płatny 30 zł / wjazd.



Miejsce targów

Międzynarodowe Centrum

Targowo-Kongresowe

EXPO Kraków

ul. Galicyjska 9, 31-586 Kraków



Bilety

Wstęp na targi jest bezpłatny po wcześniejszej rejestracji.

Wstęp bez rejestracji - 60 zł.

UWAGA: Ważna informacja dotycząca dojazdu do EXPO Kraków

Informujemy, że w związku z rozbudową ulicy Centralnej o pas do skrzyżowania w prawo, jej fragment jest zamknięty dla ruchu ogólnego. Obowiązuje zakaz skrętu w ul. Centralną z ul. Nowohuckiej. Zalecamy objazd do EXPO Kraków następującymi trasami: ul. Centralną od strony Alei Pokoju, ul. Galicyjską, ul. Skrzyżowaną oraz Ciepłowniczą. Więcej informacji na temat prowadzonych prac [ZNAJDZIESZ TUTAJ](#).

Nie masz jeszcze biletu? Zarejestruj się online

Po rejestracji otrzymasz link do pobrania wejściówki. Nie musisz jej drukować. Wystarczy, że pokażesz ją ochronie przy wejściu.

Zarejestruj się



Plan Hali



HALA WISŁA

- STREFA SYMAS®
- STREFA MAINTENANCE
- STREFA KOMPOZYT-EXPO®



HALA DUNAJ



WEJŚCIE ENTRANCE

Lista Wystawców

SYMAS® MAINTENANCE | HALA WISŁA

| | | | |
|---|----|--|--|
| • 4INDUSTRY SP. Z O.O. | A1 | • FUMEX ABC12 | • NORELEM SP. Z O.O.D10 |
| • ABRASERVICE POLSKA SP. Z O.O.D16 | | • GARDNER DENVER POLSKA SP. Z O.O.D8 | • NOWOCZESNY PRZEMYSŁE4 |
| • ADVANCED TECHNICAL SERVICES SP. Z O.O.E7a | | • GERO TECHNIK SP. Z O. O.C13 | • NYBORG - MAWENT S.A.B9 |
| • ALIMA-PACK SYSTEMY PAKOWANIA SP. Z O.O.B7a | | • GH CRANES SP. Z O.O.C4 | • OFAMA SP. Z O.O.A7 |
| • AMPERA POLSKA SP. Z O.O.E12 | | • GKM SIEBTECHNIK POLAND SP. Z O.O.C1 | • OLI POLAND (OLI VIBRATIONSTECHNIK GMBH)A2 |
| • AMRA TECHNOLOGY S.C.A9 | | • GROENEVELD-BEKA POLSKAA12 | • P.P.H.U. TECHMONT RADOSŁAW WIETRZYKC8 |
| • AMRHEIN SP. Z O.O.B8 | | • GRUPA BT INDUSTRIAL SOLUTIONS.....C12 | • PIAB POLSKA SP. Z O.O.C9 |
| • ANRO FIRMA | | • HANESTO TS SP. Z O.O.B24 | • PIOMAR INDUSTRIAL SYSTEMS SP. Z O.O.C23 |
| • POLIGRAFICZNO-HANDLOWA SP. Z O.O.E14 | | • HAVER & BOECKER DRAHTWEBEREI) UND MASCHINENFABRIK OHGB14 | • PMOP CEMA S.A.C17 |
| • ARBETA SP. Z O.O.D7 | | • HAVER & BOECKER POLSKA SP. Z O.O.B14 | • PNEUMATECHNIK WOJCIECH SARNOWSKIB22 |
| • ASFI SP. Z O.O.E8 | | • HAVER NIAGARA GMBH | • POLSTAGE SP. Z O.O.A11 |
| • ATIMPOL SP. Z O.O. SP. K.E5 | | • HEICO POLAND SP. Z O.O.E6 | • POWDER & BULK SP. Z O.O.A7 |
| • BART ODPYLANIE I WENTYLACJA PRZEMYSŁOWA SP. Z O.O.C12 | | • HERMA KOMPRESORYC3 | • PRECIA POLSKA SP. Z O.O.B19 |
| • BART SERWIS SP. Z O.O.C12 | | • IHAS SP. Z O.O.B16 | • PRO-ORGANIKA SP. Z O.O.A2 |
| • BELTOR S.C.C25 | | • IHAS-TECH SP. Z O.O.B16 | • PROJECT STEEL SP. Z O.O.D11 |
| • BIKO-SERWIS SP. Z O.O. SP. K.A15 | | • INBRAS ENERGOSERWIS SP. Z O.O.D19 | • PROKOSCH PUMPEN UND ARMATUREN GMBHB28 |
| • BIURO INŻYNIERSKIE MACIEJ ZAJACZKOWSKIA15 | | • INEOSOL INDUSTRIAL SOLUTIONSC22 | • PRZESIEBIORSTWO WDRAŻANIA INNOWACJI INWET S.A.C15 |
| • BMP SP. Z O.O. SP.K.B2 | | • INEO S.R.O. REPRESENTATIVE OF BRADLEY PULVERIZERA4 | • QLAR EUROPE GMBHD14 |
| • BWF POLAND SP. Z O.O.C26 | | • INNERWEB SP. Z O.O.STREFA INNOWACJI | • QRMAINTD30 |
| • CADXPERT P. GURGA M. DUKAT SP. K.D22 | | • INSTAL-FILTER PRZEMYSŁOWE SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA S.A.C12 | • RAFIZ SP. Z O.O. SP. K.D32 |
| • CENTEC POLAND SP. Z O.O.C7 | | • INTROLD9 | • RAPIDLYNX SP. Z O.O.E10 |
| • CENTRUM TECHNOLOGII MATERIAŁÓW SYPKICH STĘPIEŃ, REDLIŃSKI SP. J.A6 | | • IPRO SP. Z O.O.A5 | • RATAJ A.S.C18 |
| • CIMBRIA A/S - SALES OFFICE IN POLANDC20 | | • JESMA SP. Z O.O.B6 | • RSBP SPOL. S.R.O.B13 |
| • CONBERG SP. Z O.O. SP. K.C21 | | • JIE EURONORM B.V.D17 | • SERAPTECH SPRLB12 |
| • CONTEX EXPERTS SP. Z O. O.C12 | | • KAESER KOMPRESSOREN SP. Z O.O.D13 | • SERAFIN P.U.H. ANDRZEJ SERAFINA14 |
| • CONTOS TECH SP. Z O.O.D18 | | • KAMAG TECH SP. Z O.O.C19 | • SETRAL CHEMIE GMBHD15 |
| • COROBOTICS SP. Z O.O.D30 | | • KNC-AUTOMATION SP. Z O.O.A17 | • SIMPLYMOBILE SP. Z O.O.E7 |
| • CPU ZETO SP. Z O.O.D25 | | • KNC-KONCREKONS AND DEMAG SP. Z O.O.D29 | • SIMPROSOFT / NANO GAMES S.A.STREFA INNOWACJI |
| • CSI EUROPE SP. Z O.O.D18 | | • KRAKOWSKID3 | • SINGOLD GERÄTETECHNIK GMBHA6 |
| • DESTO - APARATURA KONTROLNO-POMIAROWAD23 | | • KRAJOVY INSTITUTEK PORADZTVA ENERGETYCZNEGO SP. Z O.O.E15 | • SINGOLD S.R.O.B21 |
| • DMN SCHÜTTGUTTECHNIK GMBHC16 | | • LUBAZ SP. Z O. O. SP. K.A13 | • SPES3D SP. Z O.O.STREFA INNOWACJI |
| • DSH SYSTEMS LTDA6 | | • M.A.S. SP. Z O. O.D28 | • SPOMAZS ZAMOŚĆ S.A.B5 |
| • DUSTCONTROL ABC12 | | • MAGNETIX SP. Z O.O.B4a | • STELITE POLSKAA8 |
| • ECOSERV SP. Z O.O.C19 | | • MASA SP. Z O.O.B28 | • SUR / MENEDŻER PRODUKCJIE17 |
| • FARLEK POLSKA SP. Z O.O.C27 | | • MATYKIEWICZ.COMB20 | • SUR-FBDE16 |
| • ERICH GMBH & CO KGC11 | | • MD POLAND SP. Z O.O.D15 | • SURET SP. Z O.O.B15 |
| • ELESÄ-GANTER POLSKA SP. Z O.O.E3 | | • MESKON SP. Z O.O.D1a | • SWECO EUROPE S.A.C23 |
| • ELMETAL SP. Z O.O. SP. K.D4 | | • MHC ENGINEERING SP. Z O.O.C17 | • TEKNIKUM GROUPA16 |
| • ELOKON SP. Z O.O.B1 | | • MOA SP. Z O.O.D20 | • THIRARD POLSKAD27 |
| • EMT-SYSTEMS SP. Z O.O.D12a | | • MULTIEKO SP. Z O.O.E13 | • TIMKEN POLSKA SP. Z O.O.A12 |
| • ENERGO EKO SYSTEM SP. Z O.O.C24 | | • MYSAK GROUP SP. Z O.O. SP. K.C14 | • UE SYSTEMS EUROPE B.V.D5 |
| • ENITRA SP. Z O.O.E1 | | • NETECS SP. Z O.O.B17 | • UTILCELL S.R.O.B11 |
| • EPICVR S.A.STREFA INNOWACJI | | • NETTIVIBRATION POLSKA SP. Z O.O.D26 | • VEGA POLSKA SP. Z O.O.C2 |
| • ETRANS WÓZKI WIDLOWEB27 | | • NBU-KR SP. Z O.O.E2 | • VIBRO-TECH MARCIN JEDRZEJEWSKIC12 |
| • EUGERB4 | | • NIVELCO-POLAND SP. Z O.O.D1 | • VIBROWEST ITALIANA S.R.L.A6 |
| • EURO PRO GROUP RENATA GONETE9 | | • NORD NAPEY SP. Z O.O.D1 | • VILNIAUS AVILDA, UABB25 |
| • EURO SITEX POLSKA SP. Z O.O.A3 | | • NORD-LAKED POLAND SP. Z O.O.D2 | • VISVAL AGD24 |
| • EXMETRIX SP. Z O.O.STREFA INNOWACJI | | | • WAKRO SP. Z O.O.B3 |
| • FINIX SYSTEMS SP. Z O.O.C6 | | | • WAMAG SPOL. S.R.O.D20 |
| • FIPROCESS SP. Z O.O.B26 | | | • WIREXIM SP. Z O.O.D12 |
| • FMK SP. Z O.O.B10 | | | • ZAKŁAD URZĄDZEŃ TECHNIKI POWIETRZAC19 |
| • FR. JACOB SOHNE GMBH & CO. KGA2 | | | • ZEM ŁĄBEDY SP. Z O.O.B23 |

KOMPOZYT-EXPO® | HALA DUNAJ

| | | |
|--|--|--|
| • 3D EXPERTD54 | • FANUM CNCD26 | • OEL-COMPOSITESD9 |
| • AEROFORM COMPOSITESD59 | • FK GROUPD59 | • PANINI S.R.L.D22 |
| • AIRTECH EUROPE SARLD27 | • FLANDERS MAKED44a | • PARKER HANNIFIN GMBHD36 |
| • AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA W KRAKOWIE, WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I CERAMIKI, KATEDRA BIOMATERIAŁÓW I KOMPOZYTÓWD20 | • FUNDACJA WSPERANIA NANONAUKI I NANOTECHNOLOGII NANONETD18 | • POLITECHNIKA KRAKOWSKA / CENTRUM TRANSFERU TECHNOLOGIID20 |
| • AMULETD44a | • FUNDINGGLOB ACCELERATOR SP. Z O.O.D44a | • POLITECHNIKA ŁÓDZKA, WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLÓW, INSTYTUT WŁÓKNIENICTWAD20 |
| • ARAVIX S.C. M.JARUGA, M.KORCZOWSKA, A. KRZYŻANIAK, T. OPIOLAD36 | • GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZYD20 | • POLITECHNIKA ŚLĄSKA, WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJD20 |
| • ASSOCIACIO CLUSTER DE MATERIALS AVANCATS DE CATALUNYAD44a | • GROMLAN SP. Z O.O.D41 | • POLITECHNIKA WROCŁAWSKAD20 |
| • AURUM CHEMICALS SP. Z O.O.D18 | • HAVEL COMPOSITES CZ S.R.O.D8 | • POLSKI KLASTER TECHNOLOGII KOMPOZYTOWYCHD59 |
| • AXENIS SP. Z O.O.D19b | • HEXCEL COMPOSITES GMBHD59 | • POLSKIE TOWARZYSTWO MATERIAŁÓW KOMPOZYTOWYCHD32 |
| • BALTIC RISE S.R.L.D46 | • INFINICI AGD34 | • POLIMERISD44a |
| • BASALTECH SP. Z O.O.D64 | • INSTYTUT TECHNOLOGICZNY WOJSK LOTNICZYCH (ITWL) / AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY (AFIT)D33 | • REINBAR SP. Z O.O.D44a |
| • BAX INNOVATION CONSULTING SLD44 | • ITALIAN TECHNOLOGICAL DISTRICT FOR THE ENGINEERING OF POLYMERIC AND COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURESD44a | • RYMATEX SP. Z O.O.D59 |
| • BERLAC AGD35 | • ITALMATIC PRESSE STAMPI S.R.L.D37 | • SAERTEX GMBH & CO. KGD34 |
| • BOWI ABRAMOWICZ SP.J.D12 | • JEC GROUPD49 | • SARZYNA CHEMICAL SP. Z O.O.D59 |
| • BYDGOSZCZ INDUSTRIAL CRYSTALL TOOL VALLEYD44a | • JOZEF STEFAN INSTITUTED44a | • SEMICON SP. Z O.O.D33 |
| • BYK-CHEMIE GMBHD11 | • KARBOND21 | • SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI E. BORZYMOWSKA-RESZKA, A. RESZKA SP.J.D14 |
| • CELAG S.R.L.D46 | • KORDCARBON, A.S.D8 | • SKY ADVANCED MATERIALS LTD.D30 |
| • CENTER 3D PRINT SP. Z O.O.D28 | • KRAHN CHEMIE POLSKA SP. Z O.O.D11 | • SMART TECHNOLOGIES & SERVICES SP. Z O.O.D59 |
| • CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF PECS-BARANYAD44a | • KROSSLAS S.A.D19a | • SPREADCARBON D.O.O.D25 |
| • CLUST-ER MECCATRONICA E MOTORISCAD44a | • KSM CUTTING & CONSULTING SP. Z O.O.D10 | • TECHNICAL UNIVERSITY OF CHEMNITZD44a |
| • COMPOSITECH JAROSŁAW KOKSANOWICZD13 | • LERG S.A.D59 | • TORIMEX-CHEMICALS LTD. SP. Z O.O.D52 |
| • COMPOSITES UNITED E.V.D59 | • MEEM S.R.O.D7 | • URZĄD DOZORU TECHNICZNEGOD29 |
| • DACC CARBON CO., LTD.D21 | • METAFORME SP. Z O.O.D23 | • WIRTEK VISIOND59 |
| • DAFOTEC S.R.L.D50 | • MILAR SP. Z O.O.D34 | • WIKO KLEBTECHNIK SP. Z O.O.D45 |
| • DIAB SP. Z O.O.D51 | • MORAVIAN-SILESIA AUTOMOTIVE CLUSTERD44a | • WOROŃKO SP. ZO.O.D24 |
| • EBALTA POLSKAD4 | • NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGYD44a | • WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJD20 |
| • EC TEST SYSTEMS SP. Z O.O.D15 | • NYLONBOR SP. Z O.O.D3 | • ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIED20 |
| • ELANTAS EUROPE S.R.L.D13 | • OBO-WERKE GMBHD34 | |
| • EXXONMOBIL CHEMICAL CENTRAL EUROPED59 | | |

SYMAS[®]
MAINTENANCE

Nie chcesz przegapić pokazu?
Kliknij na ikonę przy wybranej pozycji i automatycznie dodaj ją do kalendarza Google, który wyśle ci przypomnienie!



Pokazy na żywo

środa, 16 października 2024



Strefa Pokazów
na środku hali Wisła



10:30 - 11:00 Automatyzacja procesu wydawania części zamiennych - praktyczne warsztaty z wykorzystaniem systemu SimplyMobile do obsługi magazynu części zamiennych za pomocą terminali mobilnych i technologii RFID/NFC.

Łukasz Konisiewicz, SimplyMobile



11:05 - 11:40 Test wibracyjny Junkera jako doskonała metoda porównywania skuteczności mocowania połączeń śrubowych.

Krzysztof Włodarz, HEICO Poland



11:45 - 12:30 Praktyczne szkolenie z technik laserowego osiowania i wyważania wałów, z wykorzystaniem nowoczesnych systemów laserowych.

Tomasz Ciepliński, Grzegorz Cichoń, I-CARE Polska



12:40 - 13:15 Pomiary sił kolizji robotów współpracujących – walidacja aplikacji wykorzystujących roboty współpracujące.

Paweł Hanus, Bálint Nizsalócki, Máté Szabó, Euchner



13:30 - 14:00 Szybki montaż, płynny przepływ: Dysze pulsacyjne bez potrzeby spawania.

Lesław Nokielski, Polstage

SYMAS[®]
MAINTENANCE

Nie chcesz przegapić pokazu?
Kliknij na ikonę przy wybranej pozycji i automatycznie dodaj ją do kalendarza Google, który wyśle ci przypomnienie!



Pokazy na żywo

czwartek, 17 października 2024



Strefa Pokazów
na środku hali Wisła



10:30-11:00 Standaryzacja Autonomicznego Utrzymania Maszyn „Autonomous Maintenance” - Warsztaty z wykorzystania systemu SimplyMobile do definicji szczegółowych zakresów zadań AM oraz praktycznego zastosowania urządzeń mobilnych typu tablet do kontroli przebiegu wykonania i automatyzacji raportowania wyników.
Łukasz Konisiewicz, SimplyMobile



11:10 - 12:00 Praktyczne szkolenie z podstaw Technologii Ultradźwiękowej: detekcji nieszczelności sprężonego powietrza i diagnostyki stanu łożysk.
Jerzy Halkiewicz, UE Systems




12:15 - 12:45 Pomiary sił kolizji robotów współpracujących – walidacja aplikacji wykorzystujących roboty współpracujące.
Paweł Hanus, Bálint Nizsalócki, Máté Szabó, Euchner

środa, 16 października 2024


 Scena Główna
na końcu hali Wisła

 10:00-10:30 Ważenie dynamiczne istotą procesu porcjowania, dozowania i ważenia kontrolnego.

Maciej Zajączkowski, Maciej Zajączkowski

 10:30 - 11:00 Optymalizacja warunków przepływu materiałów sypkich kluczem do wzrostu wydajności i efektywności instalacji transportu pneumatycznego – studia przypadków.

Piotr Mastela, Energo Eko System

 11:00 - 11:30 Gwarancja stałego przepływu i zwiększona odporność na erozję w transporcie materiałów sypkich - Technologia dysz pulsacyjnych X1.5.

mgr inż. Lesław Nokielski, Polstage

 11:30 - 12:00 Innowacyjne taśmy elewatorowe nowej generacji VLE – studia przypadków.

Tadeusz Ratajczyk, Renata Tomaszewicz, Paweł Suszek, Przemysław Szot, ENITRA

 12:00 - 12:30 Autonomiczne Utrzymanie Ruchu z wykorzystaniem systemu CMMS - w praktyce.

Tomasz Bober, QRmaint Sp. z o.o.

 12:30 - 13:00 Jak zbudować solidne fundamenty utrzymania ruchu w oparciu o Cyfrowego Bliźniaka?

Ludomir Krystian Bleszyński, Marek Lisok, Contos Tech

 13:00 - 14:15 Innowacyjne rozwiązania Przemysłu 4.0. dla produkcji i utrzymania ruchu.

Krakowski Park Technologiczny

Wykłady

czwartek, 17 października 2024

 Scena Główna
na końcu hali Wisła



10:00-10:30 Kompetencje pracowników w nowoczesnym przemyśle.
Weronika Maciak, Agata Serafin-Ociepa, EMT-Systems



10:30 - 11:00 Niezawodność pracy maszyn i urządzeń w aspekcie
zabezpieczenia połączeń śrubowych.
Krzysztof Włodarz, HEICO Poland Sp. z o.o.



11:00 - 11:30 Jak wykonywać pomiary dobiegu i wyznaczać odległości
bezpieczeństwa dla maszyn.
Michał Stankiewicz, ELOKON



11:30 - 12:00 Nie kupuj systemu CMMS – to bez sensu!!!
Jakub Chylewski, SUR-FBD



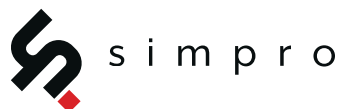
12:00 - 12:30 Bramy szybkobieżne jako klucz do efektywności produkcji:
optymalizacja ruchu, bezpieczeństwo i oszczędność energii .
Artur Giczan, EFAFLEX



12:30 - 14:00 Innowacyjne rozwiązania Przemysłu 4.0. dla produkcji i
utrzymania ruchu.
Krakowski Park Technologiczny

STREFA INNOWACJI

Wspólnie z Krakowski Parkiem Technologicznym zapraszamy do strefy innowacji, w której 5 start-upów zaprezentuje innowacyjne rozwiązania Przemysłu 4.0. dla produkcji i utrzymania ruchu.





Jesienna Szkoła Utrzymania Ruchu

Weź udział w 3-dniowej konferencji dla praktyków Utrzymania Ruchu!

15-17 października 2024
EXPO Kraków

**Liczba miejsc jest ograniczona
Kup bilet już teraz >**



Organizator:



Miejsce:



Współorganizator:



SYMAS[®]
MAINTENANCE

Nowości wystawców

Zobacz więcej >



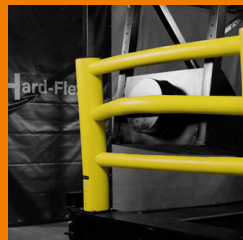
HARDOX[®]
PRZESYPY

ABRASERVICE



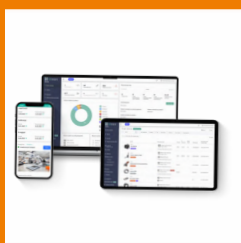
**POMPA BEKA
ONE**

GROENEVELD-BEKA
LUBRICATION SYSTEMS BY TIMKEN



**BARIERY
ELASTYCZNE
HARD-FLEXX[®]**

CONTEX EXPERTS



**SYSTEM DO ZARZĄDZANIA
UTRZYMANIEM RUCHU
MASZYN I URZĄDZEŃ
(CMMS)**

QRmaint



**ELASTYCZNE
ZŁĄCZA BFM[®]**

**FENIX
SYSTEMS**



**JACOB OBEJMY TYPU
QUICK CONNECT**

PROORGANIKA

SYMAS[®]
MAINTENANCE

Nowości wystawców

Zobacz więcej >



STACJA
ROZŁADUNKU
WORKÓW BIGBAG

HANESTO[®]



BEZPRZEWODOWY
CZUJNIK WI-CARE™
G23

Icare[™]



WAGI
JESINTAKE[®]

Jesma[®]
weighing solutions



WKŁADKA
ELEKTRONICZNA
INTELOCK STUDY

THIRARD
POLSKA



WENTYLATORY
PROMIENIOWE Z
BLACHY NIERDZEWNEJ

NETECS[®]



REKAWY
ZAŁADUNKOWE
MODUFLEX

CIMBRIA

SYMAS[®]
MAINTENANCE

Nowości wystawców

Zobacz więcej >



DOZOWNIKI
WIBRACYJNE Z SERII
DOSYPACK



DYSZE PULSACYJNE
X 1.5



WAGA
TAŚMOWA TAB

NetterVibration 

POLSTAGE
MATERIAL FLOW SOLUTIONS

**PRECIA
MOLEN[®]**
WORLDWIDE WEIGHING



AVIWMS SYSTEM
ZARZĄDZANIA
MAGAZYNEM



ODKURZACZ
PRZEMYSŁOWY



ZAWORY
KULOWE


AVILDA

WIRVAC
wirexim.pl


PROKOSCH
Pumpen und Armaturen GmbH

SYMAS[®]
MAINTENANCE

Nowości wystawców

Zobacz więcej >



BLOKADY
BEZPIECZEŃSTWA
EX



DWUSTOPNIOWE
ŚRUBOWE SPRĘŻARKI
POWIETRZA FIRMY LMF



TLS – TRUCK LOADING
SYSTEM – NOWOCZESNA
LOGISTYKA MATERIAŁÓW
SYPKICH

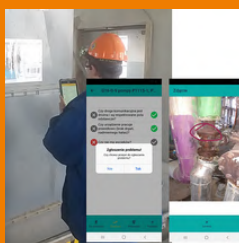
.steute

**HERMA
KOMPRESORY**

NEU-JKF
Dedicated to clean air



SYSTEMY
ZABEZPIECZAJĄCE DLA
POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH



AUTONOMOUS
MAINTENANCE – MOBILNA
OBŚŁUGA ZADAŃ AM



FILTRY WORKOWE

HEICO

**SIMPLY
MOBILE.pl**

**LF INSTAL
FILTER SA**

Posmakuj Kraków



Podróżujesz służbowo? Skorzystaj z uroków miasta – zwiedzaj i poznawaj lokalną kuchnię. Pobierz ogólnodostępny i darmowy

PRZEWODNIK KULINARNY

po Krakowie.



targi.krakow.pl/posmakuj-krakow


Targi
w Krakowie


KRAKOW


Targi
w Krakowie
Professional Congress
and Events Organizer

HALA DUNAJ

**KOMPOZYT
EXPO®**

16-17.10.2024
EXPO Kraków



13. Międzynarodowe Targi
Materiałów, Technologii
i Wyrobów Kompozytowych





INNOFORM®

7. Międzynarodowe Targi Kooperacyjne
Przemysłu Narzędziowo-Przetwórczego
04-06.03.2025, EXPO Kraków

FASTENER® POLAND

8. Międzynarodowe Targi Elementów
Złącznych i Technik Łączenia
15-16.10.2025, EXPO Kraków

FORUM PACKAGING Innovations

08-09.10.2025, EXPO Kraków

JEC Forum Central Europe

Spotkania biznesowe i konferencja na temat
materiałów kompozytowych
17-18.09.2025, Holiday Inn, Kraków

SYMAS® MAINTENANCE

16. Międzynarodowe Targi Obróbki, Magazynowania
i Transportu Materiałów Sypkich i Masowych
16. Międzynarodowe Targi Utrzymania Ruchu,
Planowania i Optymalizacji Produkcji
15-16.10.2025, EXPO Kraków

**Sprawdź pełny kalendarz:
www.targiprzemyslowe.pl**