

PRZEWODNIK TARGOWY

4-6 marca 2025

Bydgoskie Centrum
Targowo-Wystawiennicze



Bydgoszcz

7. Międzynarodowe Targi Kooperacyjne
Przemysłu Narzędziowo-Przetwórczego

Partner:



BYDGOSKI KLASTER
PRZEMYSŁOWY
DOLINA NARZĘDZIOWA

Organizator:



Targi
w Krakowie

www.innoform.pl

Informacje organizacyjne

MIEJSCE TARGÓW:

Bydgoskie Centrum Targowo-Wystawiennicze, ul. Gdańska 187, 85-674 Bydgoszcz

GODZINY OTWARCIA:

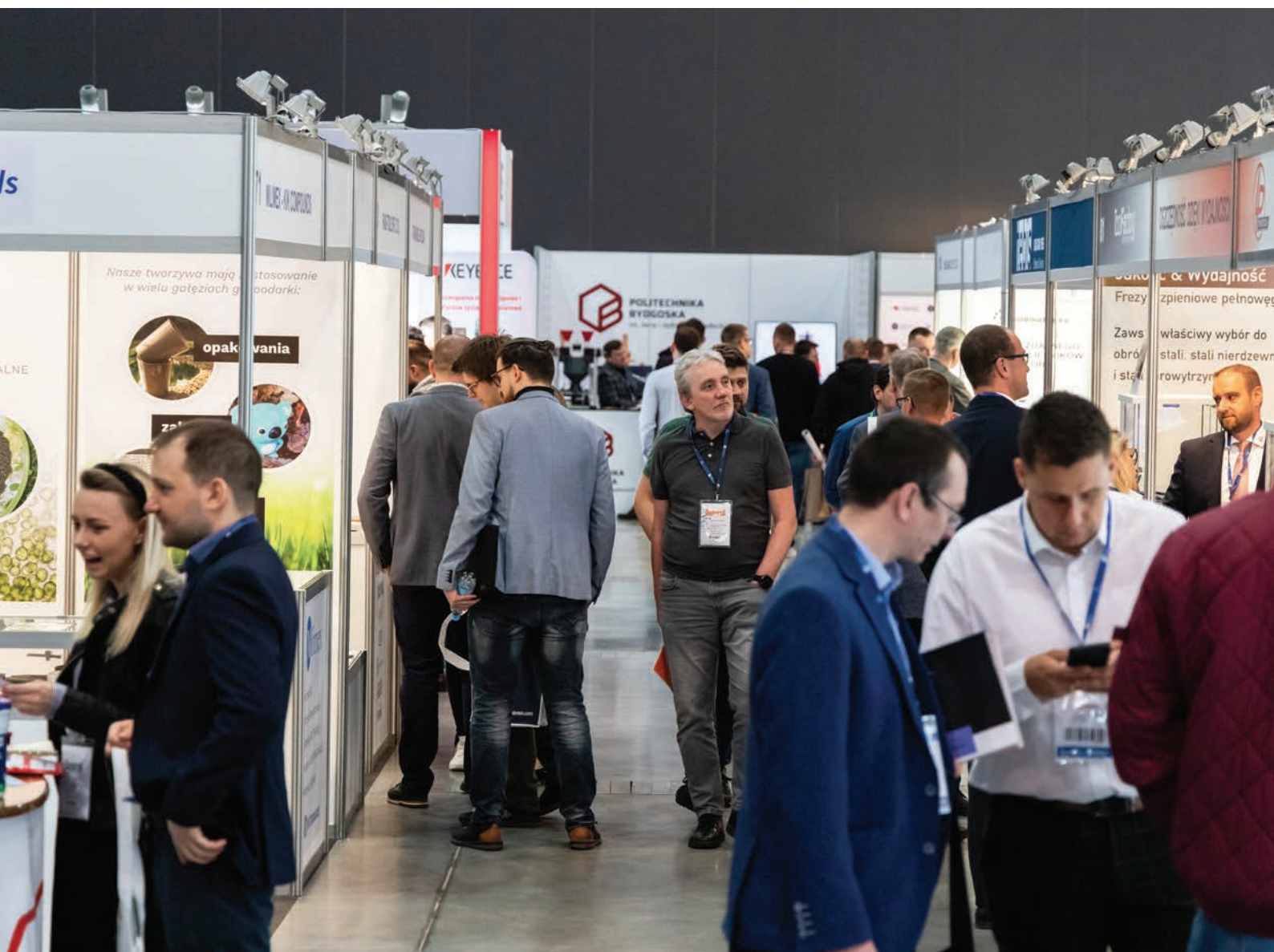
4-5 marca: 9:30-16:30 (dni branżowe)

6 marca: 9:30-15:00 (dzień branżowy/dzień edukacyjny)

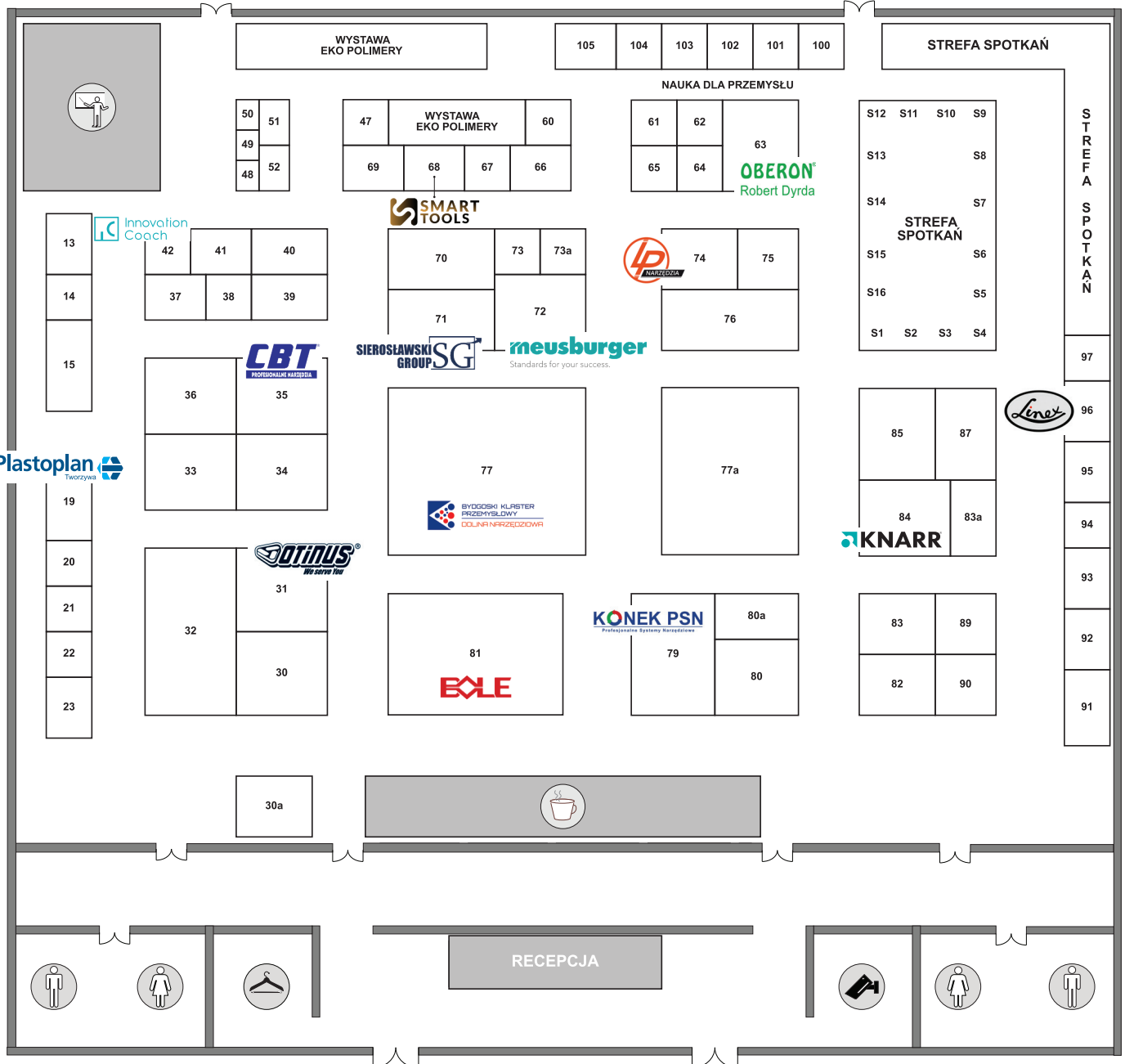
DOJAZD:

- samochodem – bezpłatny parking na terenie BCTW
- autobusem – linie 93, 94 i wybrane kursy linii 52
- samolotem – połączenie z lotniskiem: autobus nr 80 łączący port z dworcem PKP i PKS
- taksówką – m.in. sieć Zrzeszenie Radio Taxi Bydgoszcz, tel. 1-962

[Odbierz bilet >](#)



Plan hali



WEJŚCIE / WYJŚCIE

Lista wystawców

Nazwa	Kraj	Stoisko	Nazwa	Kraj	Stoisko
1.PLASTCOMPANY POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	30a	FROMM POLAND Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S9
3D EXPERT RAFAŁ MRZYGLÓD	POLSKA	69	GALMED KATARZYNA MEGER WYTWORNIA SPRZĘTU MEDYCZNEGO	POLSKA	77a
3M	USA	74	GERCO TECHNIK GmbH	NIEMCY	30a
AHP MERKLE GmbH	NIEMCY	66	GESAC	CHINY	68
ALMOND ENGINEERING Ltd	SZKOCJA	64	GRAFORM Sp. z o.o.	POLSKA	77
ALPHA PONTE Sp. z o.o.	POLSKA	77a	GRENKELEASING Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S10
AMF – ANDREAS MAIER GmbH & Co. KG	NIEMCY	64	GRUPA WALDER	POLSKA	32
AMS INTERNATIONAL Sp. z o.o.	POLSKA	76	HAMMA	NIEMCY	74
ANDRYCHOWSKA FABRYKA MASZYN DEFUM S.A.	POLSKA	Strefa Spotkań S11	HARTOWNIA Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S8
APLEX Sp. z o.o. PRODUKCJA ARTYKUŁÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH	POLSKA	34	HASCO POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	77
AQUA CLEAN Oy	FINLANDIA	Strefa Spotkań S1	HELLER SALES AND SERVICES Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S4
ASCEND PERFORMANCE MATERIALS	USA	19	HEXAGON METROLOGY Sp. z o.o.	POLSKA	80a
AZO GmbH + Co. KG	NIEMCY	30a	HIKOKI	JAPONIA	35
BECCARIA S.r.l.	WŁOCHY	30a	HT-COOLING S.r.l.	WŁOCHY	30a
BESSEY TOOL GmbH & Co. KG	NIEMCY	64	HYDRAPRESS Sp. z o.o.	POLSKA	77
BLASTMAN ROBOTICS Ltd.	FINLANDIA	Strefa Spotkań S1	IMAO CORPORATION	JAPONIA	64
BOLE EUROPE TECHNOLOGY Co., LTD. Sp. z o.o.	POLSKA	81	INAUTOM	POLSKA	77
BORMAT Lda	PORTUGALIA	85	INDUSTEEL	FRANCJA	63
BOTZIAN & KIRCH GmbH	NIEMCY	23	INDUSTRY VISION Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S2
BRAT PW PIOTR BARLIK	POLSKA	77a	INNOVALIA METROLOGY	HISZPANIA	73a
BRAUER LIMITED	WIELKA BRYTANIA	64	INNOVATION COACH / INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN	POLSKA	42
BYDGOSKI KLASTER PRZEMYSŁOWY DOLINA NARZĘDZIOWA	POLSKA	77	INTWARE24	POLSKA	89
C. & E. FEIN GmbH	NIEMCY	35	IXCAMERAS	WIELKA BRYTANIA	20
CADSOL DESIGN POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S15	JG GROUP	POLSKA	89
CAM TECHNOLOGY Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S7	JOST CHEMICALS	USA	23
CARL ZEISS Sp. z o.o.	POLSKA	76	KAPLAST Sp. z o.o.	POLSKA	77
CBT POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	35	KAYAKOCVIB MAKINA MÜHENDISLIK Ltd. Şti	TURCJA	Strefa Spotkań S1
CEMECON SCANDINAVIA A/S	DANIA	85	KEMET	USA	23
CFI CHEMISTRY FOR INDUSTRY	POLSKA	35	KENNAMETAL, Inc.	USA	Strefa Spotkań S2, S12
CNC ART MAREK FIOŁKA	POLSKA	Strefa Spotkań S12	KERB KONUS VERTRIEBS GmbH	NIEMCY	35
COGO TOOL	KOREA POŁUDNIOWA	68	KIK COMPOUNDS S.r.l.	RUMUNIA	65
COMTEC 3D Sp. z o.o.	POLSKA	73a	KLUBER LUBRICATION GmbH & Co. KG	NIEMCY	35
DIC CORPORATION	JAPONIA	19	KNARR VERTRIEBS GmbH	NIEMCY	84
DME EUROPE B.V.	BELGIA	67	KONEK PSN Sp. z o.o.	POLSKA	79
DPM FORM DOMINIKA GRAJEWSKA	POLSKA	77a	KOPAL – CAROSSINO S.A.S.	FRANCJA	64
DPS SOFTWARE Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S15	KRAIBURG -TPE GmbH & Co. KG	NIEMCY	19
DPS SYSTEMS Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S15	KRAUSSMANFFEI GROUP GmbH	NIEMCY	30a
DR. BOY GmbH & Co. KG	NIEMCY	30a	LASERPOINT Sp. z o.o.	POLSKA	23
DTM SYSTEM DANIEL KUJAWSKI S.K.A.	POLSKA	37	LG CHEM	KOREA POŁUDNIOWA	19
EDM TOOLS GROUP Sp. z o.o.	POLSKA	77	LIESEN CUTTING EDGE TOOLS UG	NIEMCY	48
EMKA POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	38	LINEX Sp. z o.o.	POLSKA	96
ERLENBACH GmbH	NIEMCY	30a	LP NARZĘDZIA Sp. z o.o.	POLSKA	74
EROWA TECHNOLOGY Sp. z o.o.	POLSKA	76	LTT TRANSFER TECHNOLOGII Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S1
FACOM	FRANCJA	35	LUBRINNOVA S.r.l.	WŁOCHY	30
FARO	USA	73a	LX MMA	KOREA POŁUDNIOWA	19
FATPOL TOOLS Sp. z o.o.	POLSKA	77a	M.A.S. Sp. z o.o.	POLSKA	13
FILTRO-TECH JACEK MAJEWSKI	POLSKA	Strefa Spotkań S5	MAKITA	JAPONIA	35
FINNSONIC Oy	FINLANDIA	Strefa Spotkań S1	MAPAL NARZĘDZIA PRECYZYJNE Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S3
FLEX	NIEMCY	35	M-A-S MASCHINEN – UND ANLAGENBAU SCHULZ GmbH	AUSTRIA	Strefa Spotkań S16
FORMTECHNIK BANAŚ AG	NIEMCY	85			
FORUM NARZĘDZIOWE OBERON	POLSKA	63			

Lista wystawców

Nazwa	Kraj	Stoisko	Nazwa	Kraj	Stoisko
MEGA MOLD Sp. z o.o.	POLSKA	40	SAUTER FEINMECHANIK GmbH	NIEMCY	77a
MEGAN Sp. z o.o.	POLSKA	61	SAX POLYMERS INDUSTRIE GmbH	AUSTRIA/SZWAJCARIA	19
MELTICA Sp. z o.o.	POLSKA	77a	SCHNELL TECHNIK	DANIA	Strefa Spotkań S1
MERSEN	FRANCJA	63	SCORPIO TOMASZ CIESIELSKI	POLSKA	51
METABO GmbH	NIEMCY	35	SECO	SZWECJA	74
MEUSBURGER GEORG GmbH & Co. KG	AUSTRIA	72	SFIDA	JAPONIA	23
MHG STRAHLANLAGEN GmbH	NIEMCY	Strefa Spotkań S1	SHAPERS' POLSKA Sp. z o. o.	POLSKA	77
MICRO + HEGA SURFACES GmbH	NIEMCY	Strefa Spotkań S1	SHIMADZU	JAPONIA	20
MILIMEX TRADING TOMASZ MILDNER	POLSKA	65	SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI E. BORZYMOWSKA-RESZKA, A. RESZKA Sp. j.	POLSKA	20
MILWAUKEE	USA	35	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT INŻYNIERII MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I BARWNIKÓW	POLSKA	105
MITSUBISHI ENGINEERING PLASTICS	JAPONIA	19	SIEROŚŁAWSKI GROUP JAN SIEROŚŁAWSKI	POLSKA	71
ML Sp. z o.o.	POLSKA	15	SILVERCUT GmbH	NIEMCY	Strefa Spotkań S1
MOLDEX3D	POLSKA	39	SIMPLE7 Sp. z o.o.	POLSKA	77a
MOLDINO TOOL ENGINEERING EUROPE GmbH	MIEMCY	76	SIROPOL Sp. z o.o.	POLSKA	77
MOLD-MASTERS EUROPE	NIEMCY	67	SK CHEMICALS	KOREA POŁUDNIOWA	19
NAKANISHI	JAPONIA	63	SMART TOOLS Sp. z o.o.	POLSKA	68
NEUTREX, Inc.	USA	19	SPE LABS Sp. z o.o.	POLSKA	77a
NEW TECHNOLOGY Sp. z o.o.	POLSKA	52	SPECTRA spol. s r.o.	CZECHY	30a
NINE9	CHINY	74	SSAB	SZWECJA	63
OBERON ROBERT DYRDA	POLSKA	63	STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	60
OPEN MIND TECHNOLOGIES AG	NIEMCY	Strefa Spotkań S7	STEELPLUS – MOLDES TÉCNICOS Lda	PORTUGALIA	91
OTINUS POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	31	STO PL Sp. z o.o.	POLSKA	95
PH.M. POLCOMM	POLSKA	68	STÜRMER MASZYNY Sp. z o.o.	POLSKA	35
PAWFORM Sp. z o.o.	POLSKA	39	SUMARIS SUCHECKI Sp. j.	POLSKA	23
PFERD	NIEMCY	74	SYNTACO Sp. z o.o.	POLSKA	30
PLASTECH	POLSKA	_	SYSTEM 3R	SZWECJA	63
PLASTOPLAN POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	19	TEBIS AG	NIEMCY	76
POLITECHNIKA BYDGOSKA im. JANA i JĘDRZEJA ŚNIADECKICH	POLSKA	100	TMA AUTOMATION Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S14
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA	POLSKA	103	TOKRY Sp. z o.o.	POLSKA	50
POMORSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA	POLSKA	47	TOOL FACTORY CUTTING TOOL SOLUTION GmbH	NIEMCY	74
PRECIZ	CZECHY	63	TRANSITUBE SAS	FRANCJA	30a
PROPLASTICA Sp. z o.o.	POLSKA	82	TRIMEK	HISZPANIA	73a
PW TOMA	POLSKA	83	UNIOR, d.d.	SŁOWENIA	35
Q8 OILS	BELGIA	30	UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO w BYDGOSZCZY	POLSKA	104
RADICI GROUP	NIEMCY	19	VERASHAPE Sp. z o.o. Sp.k	POLSKA	80a
RAIS – TOOLS Sp. z o.o.	POLSKA	64	VICTREX plc	UNITED KINGDOM	19
ROVALMA	HISZPANIA	63	WEICON GmbH & Co. KG	NIEMCY	35
RT-PLAST Sp. z o.o.	POLSKA	77	WERA WERKZEUGE	NIEMCY	35
RUD SYSTEMY PRZENOSZENIA POLSKA Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S13	WIHA WERKZEUGE GmbH	NIEMCY	35
RUMP STRAHLANLAGEN GmbH & Co. KG	NIEMCY	Strefa Spotkań S1	YG-1	KOREA POŁUDNIOWA	74
SABIC	ARABIA SAUDYJSKA	19	ZMS SYSTEMY MAGAZYNOWE Sp. z o.o.	POLSKA	Strefa Spotkań S6
SAFE CONCEPT Sp. z o.o.	POLSKA	49	ZMS SYSTEMY Sp. z o.o. Sp. k.	POLSKA	Strefa Spotkań S6
SAMPAS GmbH	NIEMCY	Strefa Spotkań S1			

Program towarzyszący

I DZIEŃ – 4 MARCA 2025 (WTOREK)

Konferencja: TECHNOFORUM #PLASTICS RECYCLING

MIEJSCE: strefa konferencji i spotkań

ORGANIZATOR:  

PROWADZĄCY: Maciej Wilkowski – Polskie Radio Pomorza i Kujaw w Bydgoszcy

10:00-10:15 Otwarcie wydarzenia

Katarzyna Meger, Prezes, Bydgoski Klaster Przemysłowy
Grażyna Grabowska, Prezes, Targi w Krakowie Sp. z o.o.
Zbigniew Ostrowski, Wicemarszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Mirośław Kozłowicz, Zastępca Prezydenta Bydgoszcy

10:15-11:00 PANEL I: Po pierwsze: legislacja – przyszłość recyklingu w Europie a geopolityka

PROWADZĄCA:

UCZESTNICY:



Marta Krawczyk
Environmental Products
Development Manager,
SGS Polska Sp. z o.o.



Estera Jamrozek
International Sales Manager,
MAS Maschinen- und
Anlagenbau Schulz GmbH



Krzysztof Nowosielski
Dyrektor Handlowy,
Prokurent, ML Polyolefins



Sławomir Pacek
Prezes, Stowarzyszenie
Polski Recykling



Małgorzata Rein
Dyrektor Handlowy,
PDO Sp. z o.o.

11:15-12:00 PANEL II: Po drugie: technologia – przetwórstwo recyklatów a wyzwania techniczne

PROWADZĄCY:

UCZESTNICY:



Dariusz Sykutera
dr hab. inż., prof. PBŚ,
Politechnika Bydgoska



Tadeusz Konek
Prezes Zarządu,
Konek Sp. z o.o.



Dawid Rezler
Kierownik Techniczny,
Technolog,
York PL Sp. z o.o., Sp. k.



Piotr Wiczorek
Senior Sales Director
Europe, Mold Masters
Europa GmbH



Grzegorz Wróbel
Business Development
Director Poland, Bole
Europe Technology
Co. LTD. Sp. z o.o.

12:15-13:00 PANEL III: Po trzecie: czy to ma sens? – recyklaty w przetwórstwie tworzyw sztucznych

PROWADZĄCY:

UCZESTNICY:



Jacek Leszczyński
Chief Marketing Officer,
Bole Europe Technology
Co. LTD. Sp. z o.o.



Marta Krawczyk
Environmental Products
Development Manager,
SGS Polska Sp. z o.o.



Andrzej Kubik
Prokurent, Replas
Recycling Plastics



Maciej Mazurkiewicz
Prezes Zarządu,
Siropol Sp. z o.o.

Program towarzyszący

SZKOLENIE: Jak sprzedać wtryskarkę bez nakręcania bajek – sztuka marketingu w przemyśle

MIEJSCE: sala LATO

ORGANIZATORZY:   **MOKO** 

PROWADZĄCY:



Małgorzata Dądela – CEO & Strategy Director

Przedsiębiorczyni i ekspertka marketingu przemysłowego. Od 14 lat prowadzi agencję marketingową MOKO, specjalizującą się w strategiach dla firm z sektora B2B. Tworzy kompleksowe plany marketingowe, pomagając klientom skutecznie budować markę i rozwijać biznes. Autorka licznych publikacji na temat marketingu przemysłowego, prelegentka i doradczyni w zakresie nowoczesnych narzędzi promocji. Łączy analityczne podejście z kreatywnością, dostarczając rozwiązania dopasowane do potrzeb rynku.



Marcin Piwnicki – Project Manager

Specjalista w zarządzaniu projektami i tworzeniu skutecznych strategii promocyjnych. Ma bogate doświadczenie w kreowaniu wizerunku marek oraz zarządzaniu ich tożsamością medialną, zdobyte m.in. podczas pracy dla Grupy RMF. Tworzył materiały dziennikarskie, zarządzał zespołami redakcyjnymi i realizował kampanie marketingowe. Ekspert w organizacji eventów firmowych, które łączą ludzi i wzmacniają relacje biznesowe. Łączy strategiczne myślenie z praktycznym podejściem, dostarczając klientom skuteczne i dopasowane rozwiązania.

Szkolenie jest bezpłatne, jednak liczba miejsc jest ograniczona. Zapisy: <https://moko.marketing/szkolenie/>

10:00-10:10 Przywitanie i cele szkolenia

10:10-12:10 PANEL I: B2B vs B2C

- Charakterystyka branż B2B vs B2C
- Cykle zakupowe
- Relacje biznesowe vs relacje konsumenckie
- Charakterystyka grup docelowych
- Potrzeby i motywacje zakupowe

10:10-12:10 PANEL II: Narzędzia marketingowe i rola social media? Jak je synchronizować?

- Przegląd kluczowych narzędzi
- Dobór kanałów i ich rola
- Integracja narzędzi w celu zwiększenia efektywności

12:10-12:25 Przerwa / blok reklamowy

12:25-12:40 PANEL III: Event marketing

- Planowanie i realizacja wydarzeń branżowych
- Wykorzystanie eventów do budowania relacji biznesowych
- Przykłady udanych eventów w sektorze przemysłowym

12:25-12:40 PANEL IV: Czy warto współpracować z agencjami marketingowymi w tak niszowej branży?

- Zalety i wady outsourcingu działań marketingowych
- Kryteria wyboru odpowiedniej agencji

12:40-13:00 Przerwa

13:00-14:30 PANEL V: Content marketing

- Tworzenie wartościowych treści dla sektora przemysłowego
- Białe książki, studia przypadków i raporty – ich rola i zastosowanie.

13:00-14:30 PANEL VI: Video marketing i fotografia

- Tworzenie skutecznych materiałów wideo
- Rodzaje treści wideo: case studies, webinary, materiały instruktażowe
- Fotografia procesów produkcyjnych jako element budowania zaufania
- Jak dobra jakość obrazu i jej wpływ na odbiór marki?

Program towarzyszący

13:00-14:30 PANEL VII: Jak efektywnie tworzyć i dystrybuować treści

- Strategie tworzenia treści dopasowanych do odbiorców
- Jak dobrać optymalny harmonogram publikacji dla firmy B2B?
- Jak wykorzystać AI i automatyzację w planowaniu i generowaniu treści?

Sesja Q&A / Dyskusja

14:30 Zakończenie

II DZIEŃ – 5 MARCA 2025 (ŚRODA)

GIEŁDA KOOPERACYJNA/SPOTKANIA B2B

MIEJSCE: strefa konferencji i spotkań

ORGANIZATORZY:



10:00-15:30

Giełda kooperacyjna to świetna okazja do nawiązania relacji biznesowych z nowymi partnerami z branży, ale i znalezienia klientów dla oferowanych produktów lub usług. Przedsiębiorcy mogą porozmawiać o możliwościach współpracy, wymieniać doświadczenia i dyskutować o najnowszych rozwiązaniach.

Dostęp do reprezentantów sektora narzędziowo-przetwórczego z całego świata nigdy nie był tak prosty!

Zasady uczestnictwa w Giełdzie Kooperacyjnej:

1. Rejestracja na stronie internetowej Giełdy Kooperacyjnej INNOFORM® 2025, określenie profilu swojej działalności oraz rodzaj współpracy, którą firma chce nawiązać;
2. Dane zarejestrowanych firm na bieżąco umieszczane są na stronie giełdy, co ułatwia przegląd zarejestrowanych podmiotów;
3. Z katalogu zarejestrowanych podmiotów można dokonać wyboru partnerów, do spotkania podczas giełdy;
4. Przed Giełdą Kooperacyjną uczestnicy otrzymują mailowo indywidualny harmonogram spotkań B2B wraz z informacją dot. rozmówcy, godziną spotkania oraz nr stolika;
5. 5 marca br., przy ponumerowanych stolikach, odbywają się serie uprzednio zaaranżowanych 25-minutowych spotkań pomiędzy dobranymi w pary firmami.
6. 6-7 marca spotkania odbywają się zgodnie z harmonogramem na platformie Giełdy w formacie online;
7. Językiem obowiązującym na spotkaniach z partnerami zagranicznymi jest język angielski.

Udział w Giełdzie Kooperacyjnej B2B jest bezpłatny. Ilość miejsc jest ograniczona. Rejestracja na spotkania B2B jest obowiązkowa. W celu zapisania się na Giełdę Kooperacyjną należy do dnia 7 marca zarejestrować firmę na stronie internetowej Giełdy: <https://innoform2025.b2match.io/>

Kontakt w sprawie udziału:

Ośrodek Enterprise Europe Network przy Toruńskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.
Michał Gotowt | +48 690 950 018 | michal.gotowt@tarr.org.pl

INNOVATION COACH W REGIONACH

MIEJSCE: sala WIOSNA

ORGANIZATORZY:



WSPÓŁORGANIZATOR:



10:00-11:00 Rejestracja/ kawa powitalna

11:00-11:05 Otwarcie spotkania

11:05-11:30 Oferta Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki dla przedsiębiorstw

Aneta Szczepkowska, Naczelnik Wydziału Projektów Własnych, Departament Programów Wsparcia Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

11:30-12:00 Oferta i zasady usługi Innovation Coach

Natalia Cyran, Centrum Projektów Badawczych UE, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

Program towarzyszący

- 12:00-12:30 Coaching innowacji w praktyce**
Coach Innowacji dr inż. Adam Mroziński, Politechnika Bydgoska
- 12:30-12:50 Efekty coachingu innowacji dla przedsiębiorców**
Marcin Kosieniak, PM Projekt, absolwent Innovation Coach
- 12:50-13:10 Oferta PIFE Bydgoszcz**
Krzysztof Skalski, Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich w Bydgoszczy
- 13:10-13:30 Oferta Bydgoskiej Agencji Rozwoju Regionalnego**
dr Maciej Górecki, Bydgoska Agencja Rozwoju Regionalnego
- 13:30-14:30 Konsultacje dla przedsiębiorców / lekki lunch**
- 14:30 Zakończenie spotkania**

III DZIEŃ – 6 MARCA 2025 (CZWARTEK)

DZIEŃ EDUKACYJNY

MIEJSCE: sala WIOSNA

ORGANIZATOR:     

10:00-11:00 Spotkanie z ekspertami

- Branża narzędziowo-przetwórcza jako dynamiczne środowisko pracy w regionie kujawsko-pomorskim – Tadeusz Konek, Członek Zarządu Bydgoskiego Klastra Przemysłowego Doliny Narzędziowej, Firma KONEK PSN
- Ścieżki kariery w branży narzędziowo-przetwórczej – Firma TE Connectivity
- Twoja przyszłość w Twoich rękach – jak odkryć swój potencjał i przygotować się na zawody przyszłości – Roma Gorczyca, Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli

11:00-13:00 Zorganizowane zwiedzanie hali targowej z podziałem na grupy

Zasady uczestnictwa:

- ▶ Dzień edukacyjny adresowany jest do uczniów szkół ponadpodstawowych oraz klas ósmych szkół podstawowych. Tego dnia odbędzie się prelekcja skierowana do uczniów dotycząca potencjału branży narzędziowo-przetwórczej i możliwości wyboru ścieżki zawodowej, a następnie młodzież zwiedzi targi pod okiem mentorów.
- ▶ Wstęp dla zorganizowanych grup szkolnych wraz z opiekunem jest bezpłatny pod warunkiem wcześniejszej rejestracji.
- ▶ Zapisy oraz informacje organizacyjne: Agnieszka Dąbrowska, specjalista ds. projektów edukacyjnych – a.dabrowska@klaster.bydgoszcz.pl, tel. 690 252 169.

GIEŁDA KOOPERACYJNA

MIEJSCE: online

ORGANIZATORZY:   

8.00-15.00 Kontynuacja Giełdy Kooperacyjnej w formule online

Produkty wystawców

19
stoisko

Plastoplan Polska Sp. z o.o.

Plastoplan Polska, będąc atrakcyjnym partnerem dla przetwórców tworzyw sztucznych, stale poszerza portfolio oferowanych rozwiązań. Wśród elastomerów termoplastycznych na szczególną uwagę zasługują tworzywa Skypel, poliestrowe elastomery termoplastyczne TPEE produkowane przez SK Chemicals. Materiały te cechuje unikalna kombinacja wytrzymałości mechanicznej, stabilności termicznej, elastyczności i odporności chemicznej.

Warto też podkreślić w ofercie firmy obecność szerokiej gamy tworzyw Victrex PEEK. Te wysokosprawne polimery są stosowane jako zamienniki metali, ich wyjątkowa wytrzymałość mechaniczna idzie w parze z doskonałą odpornością termiczną. Główne zastosowanie tworzyw PEEK to lotnictwo, przemysł maszynowy i medycyna.

Radici to renomowany dostawca szerokiej gamy poliamidów PA6, PA6.6, PA6.10, PA6.12, PPA pod nazwą handlową Radilon, tworzyw trudnopalnych Radiflam, compoundów PBT Raditer i innych. W trosce o środowisko włoska firma oferuje tworzywa Renycle, zawierające od 10 do 100% recyklatu. Te zorientowane na zrównoważony rozwój polimery cechuje wysoka jakość i powtarzalność.

Jednym z najnowszych partnerów firmy Plastoplan Polska jest Mitsubishi Engineering Plastics w zakresie dystrybucji tworzyw lupilon oraz lupital. Poliwęglany lupilon i kopolimery POM lupital są dobrze znanymi markami na polskim rynku. Poza doskonałymi właściwościami tworzywa te charakteryzuje łatwość przetwórstwa.

Plastoplan Polska Sp. z o.o. | Al. Księcia Józefa Poniatowskiego 1, 03-901 Warszawa
tel.: +48 22 295 92 31 | biuro@plastoplan.pl | www.plastoplan.pl



80a
stoisko

Verashape



VISI, system CAD CAM CAE dystrybuowany przez firmę Verashape

Dzięki pełnej integracji projektowanie i wdrożenie produktu realizowane jest w ramach jednego środowiska.

CAD do tłoczników: VISI Progress rozwija modele powierzchniowe i brytowe przy użyciu zaawansowanego algorytmu. Rozwijanie części blaszanej jest wykonywane w oparciu o położenie osi neutralnej lub MES dzięki czemu możesz zaplanować każdy etap formowania poprzez dynamiczne dostosowywanie kątów gięcia. Możesz włączyć cechy parametryczne,

takie jak żebra i przetłoczenia, które aktywujesz lub dezaktywujesz na każdym etapie formowania.

CAD CAM do form oraz tłoczników: VISI obsługuje wszystkie elementy procesu produkcji, od analizy modelu i symulacji wtrysku tworzywa, do podziału na matrycę i rdzeń, produkcji elektrod i budowy kompletnej formy.

Produkty wystawców

81

stoisko

Bole Europe Technology Co., Ltd. Sp. z o.o.

Wtryskarki elektryczne serii FE charakteryzują się wydajną zamianą energii na pracę, redukcją zużycia energii i zmniejszonym zapotrzebowaniem na chłodzenie.

Dokładność pozycjonowania ruchów do 0,01 mm pozwala na doskonałą powtarzalność produkcji, a wysokie prędkości ruchów i inteligentne zarządzanie poprzez sterownik maszyny umożliwiają produkcję wymagających detali.

Opatentowany centralny układ kolanowy Bole, napędzany serwośilnikami przez zamkniętą śrubę pociągową, wytwarza równomierny nacisk na płytę, zwłaszcza w jej centralnej części, redukując odkształcenia, pozwala ponadto na oszczędność do 5% surowca dla 80% form wtryskowych w porównaniu z innymi maszynami kolanowymi. Brak kontaktu kolumn z płytą ruchomą i brak środków smarnych zapewniają czystą produkcję.



76

stoisko

AMS International Sp. z o.o.

Tebis CAD/CAM to nowoczesne oprogramowanie dedykowane precyzyjnej obróbce CNC, znajdujące zastosowanie w przemyśle narzędziowym, lotniczym i motoryzacyjnym. Umożliwia modelowanie 3D, optymalizację ścieżek narzędziowych oraz automatyzację procesu programowania, co znacząco skraca czas realizacji zadań i pozwala na obniżenie kosztów. Tebis wspiera poprawę jakości produkowanych detali, zwiększa efektywność oraz minimalizuje ryzyko błędów, gwarantując lepszą kontrolę nad procesami. Integracja z systemami ERP, MES i CAD pozwala na jeszcze większą elastyczność i efektywność działań.



Oficjalnym dystrybutorem Tebis w Polsce jest AMS International Sp. z o.o., oferująca wsparcie techniczne, doradztwo i szkolenia, pomagając firmom w pełnym wykorzystaniu potencjału Tebis CAD/CAM.

13

stoisko

M.A.S. Sp. z o.o.

Ekologiczne chłodnie sprężarkowe

Firma oferuje chłodnie sprężarkowe (chillery) o wydajnościach od 0,5 kW do 2 MW. Urządzenia te mogą być chłodzone powietrzem lub wodą. Za pomocą chillera możemy schłodzić niemal dowolne medium, stosując odpowiednie układy wymiennikowo-pompowe.

M.A.S. wykonał tysiące urządzeń schładzających wodę, glikol oraz inne cieczy chłodzące dla temperatur pracy cieczy od -50°C do +50°C, realizuje również specjalne zamówienia dla indywidualnych wymagań klienta. Posiada wieloletnie doświadczenie w projektowaniu i wykonywaniu systemów chłodzenia wtryskarek, wyłaczarek, rozdmuchiwarek, form i innych urządzeń oraz produktów branży przetwórstwa tworzyw sztucznych, gumy, aluminium. Firma oferuje urządzenia oparte o ekologiczne czynniki chłodnicze, m.in. propan R290.



Produkty wystawców

37

stoisko

DTM System Daniel Kujawski S.K.A.



W bazie produktowej firmy DTM System dostępne są najwyższej jakości nadajniki, spełniające europejskie normy jakości i bezpieczeństwa. Firma produkuje m.in. piloty do bram automatycznych oraz innych urządzeń, w różnych kolorach a także kształtach, w wersji 2-, 4-, a nawet 12-przyciskowej. Dzięki temu każdy może dobrać rozwiązanie, które będzie najlepiej odpowiadać jego potrzebom.

DTM System gwarantuje najwyższą jakość nadajników zdalnego sterowania oraz ich bezproblemowe, komfortowe użytkowanie. Piloty wykonywane są z różnych materiałów, co pozwala na spełnienie wysokich wymagań klientów. Kontrola jakości produkowanych detali oparta jest na zasadach wynikających z normy ISO 9001:2015, a co za tym idzie nadzorowana jest na każdym etapie produkcyjnym.

89

stoisko

JG Group

Automaty vendingowe

Wybór idealnej maszyny vendingowej nie musi wiązać się ze skomplikowanym procesem zakupowym i dogłębną analizą każdej alternatywy rynkowej. Automaty wydawcze intWARE24 to multifunkcyjne rozwiązanie, które łączy użyteczność magazynową z nowoczesnym systemem IT.

Pojemny bęben obrotowy automatów intWARE24 to gwarancja dużej pojemności. Łącz automaty w moduły jak paczkomaty i łatwo rozbudowuj swoje stanowisko w firmie. Dodatkową korzyścią z użytkowania rozwiązań intWARE24 jest możliwość dowolnej konfiguracji wielkości skrytek i wyposażenia automatu – skrytek na regenerację i utylizację, wodopoj, infokiosku czy integracji z systemami ERP.



65

stoisko

Milimex Trading

Biodegradowalne tworzywo „B100 SJ” z muszli przegrzebków

Nowe biotworzywo firmy KIK Compounds Srl, w polskiej dystrybucji Milimex Trading Warszawa.

Bioplastik „B100 SJ” wykonany jest głównie z muszli przegrzebków. Materiał ten zawiera bogate w witaminy wypełniacze, które dostarczają również składników odżywczych np. do gleby z doniczki wykonanej z tego biotworzywa.

Ma dobre właściwości mechaniczne i może być przetwarzane na różnych typach maszyn. Wykończenie powierzchni: półmat, oferowane są kolory kryte.

Zawartość źródeł odnawialnych: 70–95%.



Produkty wystawców

71

stoisko

Sierosławski Group Jan Sierosławski

Sierosławski Group oferuje usługi dla branży motoryzacyjnej, lotniczej, elektronicznej, elektrycznej, budowlanej oraz RTV i AGD.

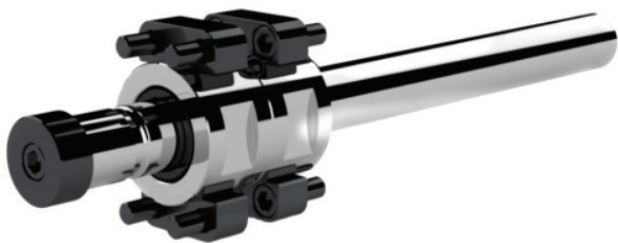
Narzędziownia to miejsce projektowania, konstruowania, wykonywania form wtryskowych, projektów prototypowych oraz usług naprawy i regeneracji. Wykwalifikowani konstruktorzy oferują fachowe doradztwo techniczne, a używając programów CATIA, NX są w stanie konstruować formy o różnym stopniu zaawansowania. Wtryskownia ma możliwość produkowania detali plastikowych w różnorodnych kolorach, kształtach i zastosowaniu. Posiada 70 wtryskarek (40t–1850t) produkujących detale o wadze nawet do 17 kg. Natomiast Laboratorium to dział zaopatrzony w innowacyjne maszyny do przeprowadzania badań i pomiarów na tworzywach sztucznych i gotowych wyrobach, co pozwala wyprodukować jeszcze bardziej precyzyjne, odporne i trwałe produkty.



66

stoisko

AHP Merkle GmbH



Firma AHP Merkle od 50 lat dostarcza najwyższej jakości siłowniki hydrauliczne do budowy form. Bogata oferta obejmuje m.in. siłowniki blokowe, cylindryczne, wkręcane, szpilowe, samoryglujące, wg DIN, czy kompletne układy hydrauliczne. Nowością w ofercie są komponenty do form piętrowych i uwalniania podcięć.

Wypychacz uchylny do uwalniania zaczepów typu MCL to prosty montaż w formie, ułatwienie i skrócenie obróbki, mniejszy rozmiar formy w porównaniu z tradycyjnymi

wypychaczami skośnymi czy suwakami. Jest to rozwiązanie w pełni mechaniczne, gwarantujące długotrwałą i bezawaryjną pracę.

Dodatkowo w zakres komponentów AHP Merkle wchodzi systemy dwutaktowe – typ PA PT i PS, zapewniające dodatkowy skok płyty wypychaczy czy pozwalające rozdzielać płyty formujące w narzędziach piętrowych. Możliwość montażu zarówno wewnątrz formy, jak i na zewnątrz niej daje elastyczny wybór konstruktorom narzędzi.

[Zobacz więcej produktów >](#)

Patronaty i współpraca

Partnerzy strategiczni targów:

Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego



Urząd Marszałkowski
Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

Partnerem strategicznym wydarzenia
jest Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego



Wydarzenie jest dofinansowane z projektu pt. „Promocja gospodarki regionalnej” w ramach Funduszy Europejskich dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 oraz z budżetu województwa kujawsko-pomorskiego:



Dofinansowane przez
Unię Europejską

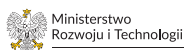


Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Partnerzy:



Patronat:



Patronat medialny:



Dołącz do Targów Przemysłowych 2025

JEC FORUM CENTRAL EUROPE

Spotkania biznesowe i konferencja
na temat materiałów kompozytowych

17-18 września 2025

Hotel Holiday Inn, Kraków

Forum Packaging Innovations

17. Międzynarodowe Targi Opakowań

8-9 października 2025

EXPO Kraków

FASTENER® POLAND

8. Międzynarodowe Targi Elementów Złącznych
i Technik Łączenia

15-16 października 2025

EXPO 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 października 2025

EXPO Kraków

INNOFORM®

8. Międzynarodowe Targi Kooperacyjne
Przemysłu Narzędziowo-Przetwórczego

marzec 2026

BCTW Bydgoszcz

**Dowiedz się więcej o targach
przemysłowych:**

targiprzemyslowe.pl

