



# RAPORT

## 6. Międzynarodowe Targi Kooperacyjne Przemysłu Narzędziowo-Przetwórczego

16-18 kwietnia 2024  
Bydgoszcz



W dniach 16-18 kwietnia narzędziowcy i przetwórcy tworzyw sztucznych spotkali się w Bydgoszczy, aby zapoznać się z ofertą 170 firm z całego świata. 2723 profesjonalistów miało okazję poznać ofertę skierowaną do szeroko rozumianej branży formierskiej oraz wzięło aktywny udział w prezentacjach firm, panelach dyskusyjnych, konferencjach oraz giełdzie kooperacyjnej.

[...] Oprócz uczestnictwa w największych targach branżowych w Polsce, patrzymy bardzo życzliwym okiem również na specjalistyczne targi narzędziowe w Bydgoszczy. Funkcjonuje tutaj bardzo prężny Bydgoski Klaster Przemysłowy Dolina Narzędziowa. Bydgoszcz to także zagłębie firm narzędziowych oraz dynamicznie działające uniwersyteckie jednostki badawczo-naukowe, które ściśle współpracują z tym sektorem. Uważamy zatem, że jest to idealne miejsce, w którym możemy przedstawić potencjał Bole – Jacek Leszczyński, Chief Marketing Officer, BOLE Europe Technology.

Targi bydgoskie są średniej wielkości targami, ale pomimo niezbyt dużych gabarytów mieliśmy spory ruch i dosyć duże zainteresowanie. Było więcej konkretnych klientów i ukierunkowanych w swoim zapotrzebowaniu. Na pewno zawsze chcielibyśmy jeszcze więcej, ale jesteśmy zadowoleni. Fajne targi, przyjemna atmosfera, może mniej niż gdzie indziej, ale na pewno konkretniej – Marcin Kupidura, Dyrektor ds. sprzedaży Meusburger Georg GmbH & Co KG



# KONFERENCJA „Recykling Tworzyw w gąszczu regulacji, jeszcze szczytna idea, czy już utopia?”

Uczestnikami paneli byli praktycy, przedstawiciele sektora bankowego i świata nauki, którzy udzielili wskazówek, jak wdrażać politykę zrównoważonego rozwoju w kontekście przewagi konkurencyjnej.

**Panel dyskusyjny I:** Przyszłość branży tworzyw polimerowych w kontekście wyzwań środowiskowych.

**Panel dyskusyjny II:** Wyzwania ESG – raportowanie zagadnień zrównoważonego rozwoju i jego wpływ na konkurencyjność branży.



## **Blok prezentacji:** Nowoczesne rozwiązania dla narzędziowni

*Innowacyjne techniki obrazowania do kontroli jakości tworzyw sztucznych i kompozytów oraz zastosowań badawczo-rozwojowych* – Jan Podgórski, Przedstawiciel Naukowy, Shim-Pol A.M. Borzymowski

[napisz do prelegenta >](#)

*Innowacyjne rozwiązania w technologii systemów gorącokanałowych dla form wielogniazdowych* – Marcin Leszczyński, Kierownik Sprzedaży i Serwisu, KONEK PSN Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

MAPAL – Kompletny Partner Technologiczny – Szymon Koziół, Doradca Techniczny, Mapal Narzędzia Precyzyjne Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

HASCO – Pionier budowy form od 100 lat – Izabela Szczerba, Technical Sales Engineer, Hasco Polska Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

*Projekt OpenGrain w praktyce – wykonywanie faktur i oznaczeń na powierzchniach formujących* – Michał Birenbaum, Prezes Opengrain Sp. z o.o., Wspólnik Sumaris Group

[napisz do prelegenta >](#)

*Moldex3D – przykłady zastosowania symulacji wtrysku w projektach przetwórstwa tworzyw sztucznych* – Rafał Pawlik, Właściciel, Pawform Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

**Blok II:** Better Factory Info Session. Innovation unleashed. Discoveries from Better Factory's agile production and personalisation of products initiatives (H2020)

CORNET Info Day Spotkanie komitetu użytkowników

[więcej informacji >](#)

## Prezentacje firm: drugi dzień targów obfitował w cykl prezentacji technicznych

Direct – Flo™ z Heat-Inject. *Optymalizacja procesu i jakości wypraski z dynamiczną punktową kontrolą temperatury formy* – Zdzisław Mrozowicz, INCOE International Europe

[napisz do prelegenta >](#)

Moldex3D – *Proces wykonywania symulacji wtrysku* – Zbigniew Kurczoba, Dyrektor Generalny, Specjalista Moldex3D, Konstruktor, PAWFORM Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

*Niskoemisyjne ciecze do obróbki metali* – Marcin Setkowicz, Dyrektor Generalny, Syntaco Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

*Meusburger Portal and an overview of its functionalities* – Jakub Psiuk, Sales Manager, Meusburger Georg GmbH & Co KG

[napisz do prelegenta >](#)

*Redukcja strat produkcyjnych na podstawie case study* – Krzysztof Bartosiewicz, Key Account Manager Industry, Les Higiena – Tork, marka Essity

[napisz do prelegenta >](#)

*Zwiększenie wydajności obróbki form z SINUMERIK* – Piotr Orlik, Dealer Account Manager & End User Promoter, Siemens Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

*Ulga podatkowa na ekspansję – podwójne odliczenie od podatku dochodowego kosztów związanych m.in. z promocją swoich produktów na targach* – adwokat Jakub Kluczykow, Kancelaria TAKS

[napisz do prelegenta >](#)

*Rynek magazynowy w Polsce + park przemysłowy zasilany energią z ZOE* – Michał Naworski, Negotiator oraz Szymon Garbarczyk, Senior Negotiator, Knight Frank Sp. z o.o.


[napisz do prelegenta >](#)

Tebis CAM – *Przyspiesz proces przygotowania i produkcji elektrod EDM* – Sławomir Szczyglak, Doradca Techniczno-Handlowy, AMS International Sp. z o.o.

[napisz do prelegenta >](#)

# Salon Recyklingu Tworzyw Sztucznych

Nowością 6. edycji targów było wyodrębnienie w części ekspozycji Salonu Recyklingu Tworzyw Sztucznych, ponieważ rozwój branży formierskiej jest bezpośrednio związany z przetwórstwem tworzyw i ich recyklingiem. Wzięło w nim udział kilkanaście firm, które zaprezentowały najnowsze technologie, maszyny oraz recyklaty.



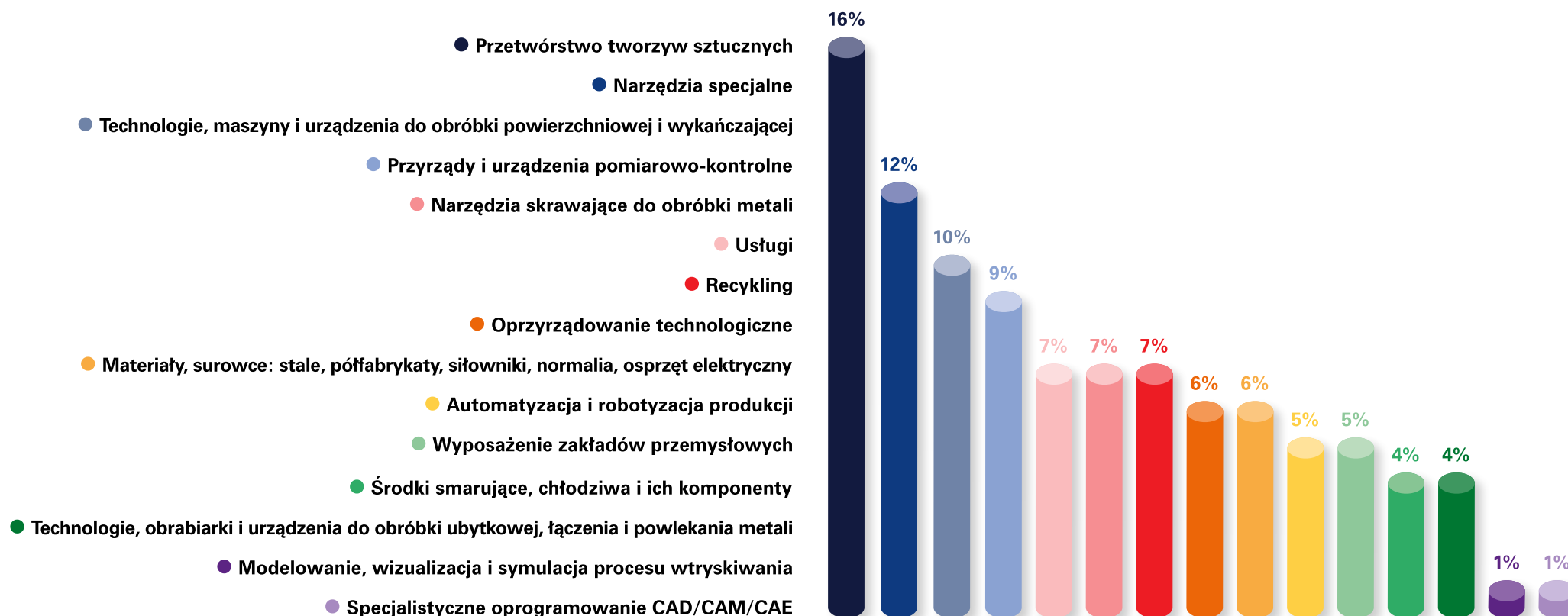
*Recykling odgrywa ogromną rolę w naszym społeczeństwie. Ważne jest, aby promować go nie tylko jako chwilową modę, lecz jako trwałą zmianę w naszym podejściu i sposobie myślenia. Jest kluczowe, abyśmy recyklingowali produkty z tworzyw sztucznych zamiast jedynie wytwarzać nowe z surowców pierwotnych, szczególnie biorąc pod uwagę dostępność takich możliwości na rynku – Estera Jamrozek, Area Sales Manager z M-A-S Maschinen- und Anlagenbau Schulz GmbH*

# Giełda Kooperacyjna

Istotnym elementem programu targów były spotkania B2B w ramach Giełdy Kooperacyjnej, organizowanej przez ośrodek Enterprise Europe Network przy Toruńskiej Agencji Rozwoju Regionalnego. Giełda odbyła się w formie hybrydowej – 20 spotkań odbyło się w przestrzeni targowej, a 12 kolejnych w formie online. Łącznie udział w spotkaniach wzięło 82 uczestników.



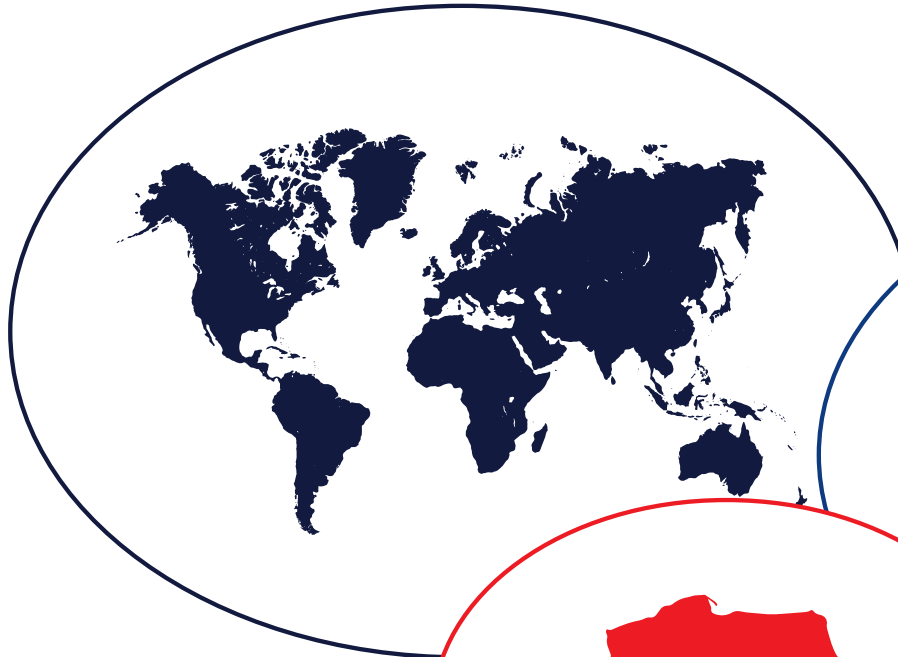
# Wystawcy według branż



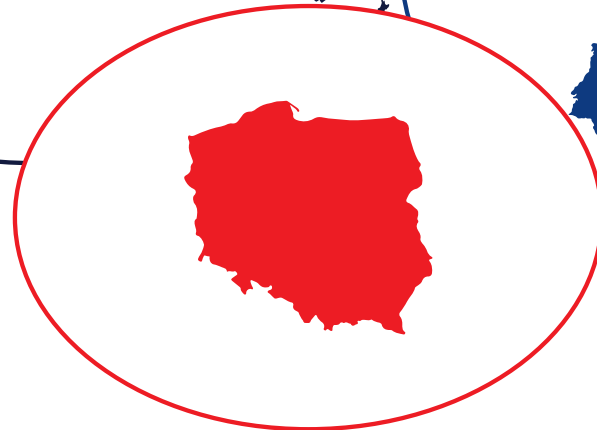
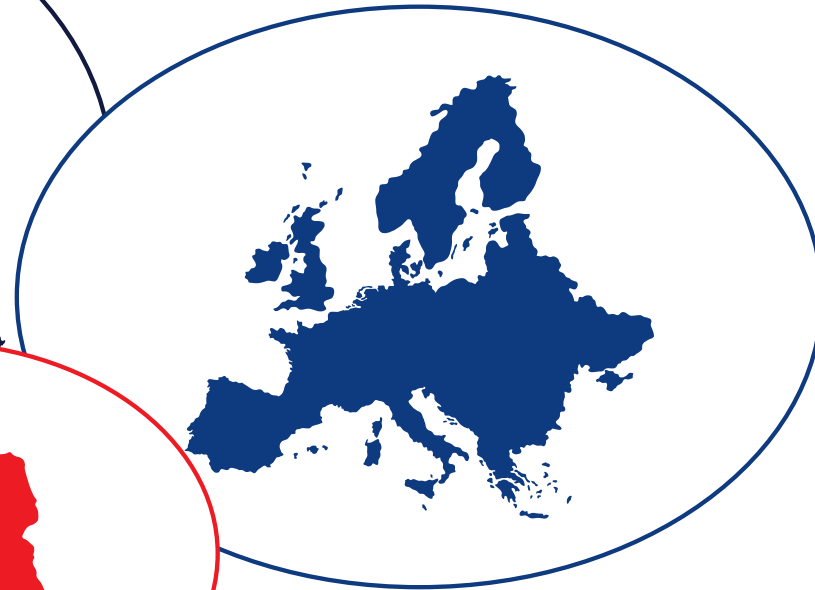


# Wystawcy według pochodzenia

**Kraje pozaeuropejskie 17%**



**Europa 34%**



**Polska 53%**

# Zwiedzający według stanowisk



**44%**  
**Menedżer**



**32%**  
**Inżynier**



**14%**  
**Specjalista  
ds. marketingu,  
sprzedaży**



**10%**  
**Pracownik  
techniczny**

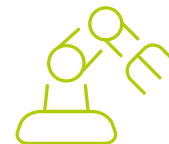
# Zwiedzający według branż



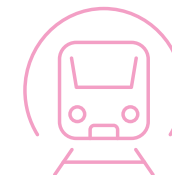
**38%**  
**Przetwórstwo  
tworzyw sztucznych**



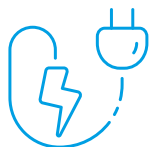
**27%**  
**Metalowa**



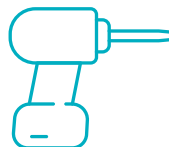
**10%**  
**Maszynowa**



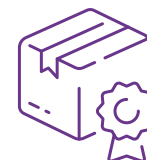
**5%**  
**Automotive,  
kolejnictwo, lotnictwo**



**5%**  
**Elektroniczna  
i elektrotechniczna**



**5%**  
**Produkcja narzędzi  
specjalnych**



**4%**  
**Opakowaniowa**



**2%**  
**Ogrodnictwo,  
rolnictwo**



**1%**  
**Medyczna**



**1%**  
**Meblarska**



**1%**  
**Chemiczna  
i farmaceutyczna**



**1%**  
**Spożywcza**

# Instytucje i partnerzy współtworzący targi

## Partner strategiczny – Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego



## Partnerzy:



## Patronat:



## Patronat medialny:



## Współpraca:





**Zapraszamy na kolejną edycję**

**4-6 marca 2025, Bydgoszcz**

**7. Międzynarodowe Targi  
Kooperacyjne Przemysłu  
Narzędziowo-Przetwórczego**



**[www.innoform.pl](http://www.innoform.pl)**

**[innoform@targi.krakow.pl](mailto:innoform@targi.krakow.pl)**