

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Wittmann Battenfeld: Polska lepszym miejscem światowej premiery niż Niemcy

Targi Plastpol w Kielcach, a nie K w Düsseldorfie wybrała firma Wittmann - Battenfeld, jako miejsce dla światowej premiery swojej najnowszej technologii wykorzystywanej w przetwórstwie tworzyw sztucznych.



Wybór firmy może budzić zdziwienie, bo targi K, które odbędą się w październiku tego roku, to najważniejsze światowe wydarzenie w branży tworzyw sztucznych. To z myślą o nich globalni producenci dokonują usprawnień w oferowanych przez siebie technologiach. Kielecki Plastpol, który odbywa się w terminie 7-10 maja 2013 r., to natomiast jedynie największa impreza wystawiennicza w branży tworzyw w naszej części Europy. Targi w Niemczech to ponad 3 tys. wystawców, w Kielcach jest ich ok. 600. Mimo tego austriacki Wittmann - Battenfeld zdecydował się zademonstrować po raz pierwszy właśnie w Polsce swoje najnowsze osiągnięcie przeznaczone dla przetwórców tworzyw. Firma przedstawiła technologię wtrysku hermetycznych zamknięć elementów elektronicznych.

Jak wyjaśniali przedstawiciele austriackiego przedsiębiorstwa, rynek polski jest dla firmy jednym z najważniejszych w Europie. W 2012 r. w na tyle znaczący sposób zwiększyła ona na nim liczbę swoich dostaw, że teraz chciałaby wykorzystać Plastpol, jako ważną platformę dla zaprezentowania swoich najnowocześniejszych technologii bez konieczności czekania na targi w Niemczech.

Pokazane w Kielcach rozwiązanie umożliwia obtrysk zaprasek i uzyskanie detali szczelnych, zamkniętych dla dostępu gazu lub wody. Metoda jest szczególnie interesująca dla produktów z branży RFID, czyli technik wykorzystujących fale radiowe do przesyłania danych oraz zasilania elektronicznego układu stanowiącego etykietę np. opakowania przez czytnik, w celu jego identyfikacji. RFID przytwierdzony do opakowania może być jedną z form zabezpieczenia przedmiotów przed fałszowaniem.

Technologia Wittmann - Battenfeld po raz pierwszy umożliwia bezpośrednie wykonanie powierzchni kontaktowych. Przygotowane wcześniej połówki detalu wraz z zapraską zostały połączone w procesie wtrysku tym samym materiałem z jakiego wykonano detal. Wyeliminowało to potrzebę zgrzewania, a uzyskane połączenie ma bardzo dobre właściwości mechaniczne i może przenosić duże obciążenia.

Organizatorzy targów Plastpol nagrodzili Wittmann - Battenfeld targowym medalem za najlepszy produkt pokazany w trakcie wystawy.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<http://laboratoria.net/przemysl/17707.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy