

### [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](#)

## W październiku piąta edycja targów Symas



**Trwają przygotowania do piątej edycji Targów Obróbki, Magazynowania, Transportu i Logistyki Materiałów Sypkich i Masowych Symas. Wydarzenie zaplanowano w dniach 2-3 października w Krakowie. Organizatorem jest Grupa easyFairs.**

Targi skierowane są do producentów i dostawców maszyn sortujących, osuszających, mieszających, oddzielających, tnących, kruszarek oraz młynów. Uczestniczyć w nich mogą także m.in. oferenci maszyn napełniających, silosów, aparatury pomiarowej i kontrolnej, taśm transportujących, filtrów, rozdzielaczy magnetycznych, systemów ważących, układów wagowych. Symas odwiedzają przedstawiciele przemysłu chemicznego, spożywczego, farmaceutycznego, budowlanego, rolniczego, drzewnego, przetwórczego, wydobywczego, metalurgicznego, mineralnego, gospodarowania odpadami.

Tym razem organizatorzy przygotowali w ramach wystawy nowe wydarzenie w postaci Strefy Atex, w ramach której zaprezentowana zostanie oferta z zakresu bezpieczeństwa procesowego, systemów odpylania i filtrowentylacji powietrza oraz innych urządzeń używanych w strefach EX. Nie zabraknie też konferencji poświęconej zagadnieniom z branży materiałów sypkich i masowych.

*- Nie zapominamy o stałych elementach targów organizowanych w formie easyFairs - bezpłatnych seminariach learnShops, które niezmiennie cieszą się sporym zainteresowaniem. Tradycyjnie, równoległe z targami SyMas odbędą się Targi Utrzymania Ruchu, Planowania i Optymalizacji Produkcji Maintenance. W ramach targów Maintenance swoją kontynuację będzie miała Jesienna Szkoła Utrzymania Ruchu, ponadto rozszerzona zostanie Strefa Outsourcingu - tłumaczą przedstawiciele Grupy easyFairs.*

Targi SyMas to spotkanie międzynarodowe ze względu na obecność wystawców z różnych krajów Europy. Ppod szyldem easyFairs i nazwą Solids odbywają się one również w Niemczech, Holandii, Szwajcarii i Belgii.

*- Udział w tej imprezie traktujemy priorytetowo, gdyż odwiedzający ją goście to nasi dotychczasowi i potencjalni klienci, reprezentujący gałęzie przemysłu, dla których przeznaczone są nasze systemy i urządzenia. Zainteresowanie uczestników i nawiązane kontakty utwierdzają nas w przekonaniu o wartości i korzyściach, jakie daje uczestnictwo w targach - mówi Bartłomiej Trzeciński z firmy Schenck Process Polska.*

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/18403.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**