

[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

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy