

[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](#)

Organizatorzy Kompozyt Expo liczą na kolejną udaną edycję



Rozpoczęły się przygotowania do kolejnej edycji targów Kompozyt - Expo. Tym razem krakowska wystawa odbędzie się w dniach 21 - 22 listopada 2013 r. i jak co roku będzie najważniejszym w naszym kraju wydarzeniem w przemyśle kompozytowym.

W tym roku będzie to już czwarta odsłona Kompozyt - Expo, które jak zwykle organizowane są z myślą o dostawcach, surowców, producentach materiałów kompozytowych, usługodawcach, producentach i dostawcach maszyn i narzędzi oraz dostawcach oprogramowania umożliwiającego projektowanie i modelowanie materiałów.

- Targi będą okazją do nawiązania kontaktów biznesowych, wymiany informacji oraz doświadczeń z rynków światowych. Międzynarodowa obsada, ogromna liczba branżowych nowości - w tym po raz pierwszy w historii imprezy maszyn w cyklu produkcyjnym, strefa prezentacji technicznych oraz obecność blisko 2 tysięcy zwiedzających, to krótkie podsumowanie ubiegłorocznej edycji i zapowiedź tego, co przed nami - tłumaczą przedstawiciele organizatorów.

W ubiegłorocznej edycji Kompozyt - Expo udział wzięło blisko 170 wystawców z Polski i z zagranicy. Zwiedzający rekrutowali się z Czech, Niemiec, Słowacji, Francji, Białorusi, Rosji, Włoch. Reprezentowali przemysł motoryzacyjny, lotniczy i budowlany oraz inne branże, w których wykorzystuje się kompozyty.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/17385.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