

# Informacja prasowa



## **BASF sprzyja innowacyjnemu projektowaniu dzięki materiałom wysokiej jakości prezentowanym na targach CHINAPLAS 2016**

- **Już po raz drugi firma BASF jest współorganizatorem imprezy „Design x Innovation”**
- **30. Rocznica targów CHINAPLAS jest okazją do uczczenia rozwoju branży tworzyw sztucznych w Chinach**

Na targach CHINAPLAS 2016 w Szanghaju, firma BASF będzie współorganizatorem wydarzenia „Design x Innovation”, prezentując innowacje dowodzące, że materiały wysokiej jakości umożliwiają projektowanie na najwyższym poziomie. CHINAPLAS to największe targi tworzyw sztucznych i wyrobów gumowych w Azji, które w roku 2016 będą mieć swoją 30. edycję.

Korzystając z sukcesu imprezy zorganizowanej podczas targów CHINAPLAS 2015, firma BASF rozwija swoje zaangażowanie w zakresie „Design x Innovation” poprzez zaprezentowanie, w jaki sposób innowacyjne materiały umożliwiają projektowanie nowych produktów w obszarach mobilności, sportu i wypoczynku, a także budownictwa i mieszkania. Poza ekspozycjami produktów impreza obejmuje dyskusje ekspertów branżowych na otwartych forach. W centrum zainteresowania znajdują się technologie tworzyw sztucznych, umożliwiające projektowanie produktów, które odpowiadają zmieniającym się potrzebom klientów, wymogom regulacyjnym oraz konieczności ochrony środowiska.

Targi CHINAPLAS 2016 odbędą się w dniach 25-28 kwietnia 2016 roku w nowym Międzynarodowym Centrum Ekspozycyjnym w Szanghaju w Chinach. Impreza „Design x Innovation” zostanie zlokalizowana na stoisku N1 B41. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć na oficjalnych stronach internetowych imprezy „Design x Innovation”:

<http://ChinaplasOnline.com/DesignXInnovation> oraz  
<https://www.basf.com/cn/en/chinaplas/2016.html>

### **O dziale BASF Performance Materials**

Dział BASF Performance Materials gromadzi w jednym miejscu całą wiedzę firmy BASF w zakresie innowacyjnych, dostosowanych do różnych potrzeb tworzyw sztucznych. Dział jest aktywny na całym świecie w czterech głównych sektorach przemysłu – transportowym, budowlanym, zastosowań przemysłowych oraz towarów konsumpcyjnych. Posiada on solidne portfolio produktów i usług, połączone z dogłębną znajomością ukierunkowanych użytkowo rozwiązań systemowych.

15 stycznia 2016 r.

#### Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

[wojciech.krzywicki@basf.com](mailto:wojciech.krzywicki@basf.com)

Kluczowymi czynnikami wpływającymi na rentowność i rozwój są bliska współpraca z klientami oraz koncentracja na rozwiązaniach. Rozległe kompetencje w zakresie badań i rozwoju stanowią podstawę do opracowywania innowacyjnych produktów i zastosowań. W 2014 roku dział osiągnął na całym świecie sprzedaż w wysokości 6,5 mld euro.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [www.performance-materials.basf.com](http://www.performance-materials.basf.com).

## **O BASF Polska**

Portflio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe. Funkcjonują tu m.in. zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory) i w Myślenicach koło Krakowa. Jesteśmy w Polsce partnerem firm z bardzo wielu gałęzi przemysłu. Zatrudniamy tu ponad 600 pracowników, a obroty grupy w Polsce w 2014 roku wyniosły 770 milionów Euro. Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu, promującą inteligentną energię (smart energy) i popularyzującą edukację chemiczną.

Od 2010 roku BASF Polska jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, odwiedzanego rocznie przez 10 tys. osób. Podobne laboratorium zostało otwarte we wrześniu 2015 r. w Humanitarium na terenie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Na wiosnę 2016 roku firma planuje tam otwarcie drugiego, analogicznego laboratorium.

W 2015 roku BASF Polska zainicjowała Partnerstwa z czterema polskimi uczelniami – Uniwersytetami Warszawskim i Wrocławskim oraz Politechnikami – Warszawską i Wrocławską. Efektem współpracy jest wybranie spośród studentów ambasadorów profilu edukacyjnego chemiatomy na Facebooku. W 2016 roku wspólnie z BASF Polska ambasadorowie będą łączyć siły i "inteligentną energię" na rzecz promocji chemii w Polsce.

Więcej informacji na [www.basf.pl](http://www.basf.pl) oraz na naszym profilu chemiatomy na Facebook.