

## „Chemiczny paszport” z BASF Polska na Dniu Otwartym Ambasady Niemiec w Warszawie

Chemiczna „podróż dookoła świata“, niezwykle doświadczenia i chemiczne zadania, dzięki którym można było zdobyć „paszport”. To tylko kilka atrakcji, jakie firma BASF Polska przygotowała dla uczestników Dnia Otwartego Ambasady Niemiec w Warszawie, który odbył się 21 maja.

### ■ Innowacje i kawa z BASF

Firma BASF Polska w ramach przygotowanej z tej okazji ekspozycji zaprezentowała swoje innowacyjne rozwiązania w obszarze zrównoważonego rozwoju. Zainteresowanie gości wzbudziła między innymi technologia ecovio®, pozwalająca na wytwarzanie biodegradowalnego tworzywa sztucznego. Proces produkcji oparty jest na innowacyjnej technologii, wykorzystującej właściwości kompostowalnego polimeru (ecoflex®) i kwasu mlekowego (PLA) uzyskiwanego z kukurydzy. Dzięki temu ecovio® może ulec biologicznemu rozkładowi przez mikroorganizmy i ich enzymy. Technologia oferuje różne gatunki produktów spełniających międzynarodowe i krajowe normy i wymogi dotyczące kompostowania przemysłowego.

Dużym zainteresowaniem cieszyła się między innymi kawa zamknięta w biodegradowalnych kapsułkach wykonanych z tworzywa ecovio®, do której gości zgromadzonych na dziedzińcu Ambasady zaprosili przedstawiciele BASF Polska.

### ■ Chemia bez granic

W ramach Dnia Otwartego firma BASF, wspólnie z przedstawicielami chemicznego koła naukowego „Flogiston” z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej zorganizowała także pokazy niezwykle ciekawych eksperymentów chemicznych. Widzowie mogli podziwiać „łańcuch” różnorodnych reakcji chemicznych, które następując po sobie, tworzyły historię podróży dookoła świata. Opowieści zwiedzaniu najdalszych zakątków ziemi zostały zilustrowane barwnymi wybuchami i odgłosami łączących się ze sobą substancji chemicznych, wzbudzając zainteresowanie zwłaszcza wśród najmłodszej części publiczności. BASF Polska wspólnie z kołem Flogiston włączyły się również do „trasy paszportowej” Ambasady, w ramach której, za poprawne wykonanie chemicznego zadania można było zdobyć stempelek w paszporcie.

BASF Polska po raz kolejny popularyzuje w ten sposób naukę chemii wśród najmłodszych mieszkańców Warszawy. Firma cyklicznie angażuje się w tego typu działania, aby pokazać jak ciekawa

25 maja 2016 r.

#### Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

i zarazem pożyteczna może być chemia. W lutym wspólnie z Centrum Nauki Kopernik BASF Polska zorganizowała chemiczne walentynki w mieszczącym się na terenie Centrum laboratorium chemicznym dla dzieci i młodzieży, którego BASF od 2010 roku jest wyłącznym partnerem. W ubiegłym roku firma uruchomiła także laboratorium przeznaczone dla uczniów warszawskiej Szkoły Spotkań i Dialogu im. Willy'ego Brandta. Tradycją stają się także pokazy chemiczne BASF podczas organizowanego przez szkołę, dorocznego Festynu Letniego.

W rozbudzaniu „miłości do chemii” wśród dzieci i młodzieży firmę dopingują także chemiczne studenckie koła naukowe z najbardziej cenionych warszawskich uczelni – m.in. wspomniane koło „Flogiston” z Politechniki Warszawskiej oraz „Fulleren” z Uniwersytetu Warszawskiego. Współpraca w ramach pokazów przenosi się także do mediów społecznościowych, gdzie na profilu edukacyjnym [chemiatomy](#) na Facebooku, wszyscy zainteresowani chemią mogą poznawać najważniejsze i najnowsze informacje z tego zakresu. W ich przygotowywaniu firmę BASF wspierają eksperci i ambasadorzy profilu [chemiatomy](#) – przedstawiciele Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Instytutu Chemii Przemysłowej oraz studenci Politechnik i Uniwersytetów w Warszawie i Wrocławiu.

Dzień Otwarty ambasady został zorganizowany już po raz drugi wspólnie przez Ambasady Niemiec i Francji w ramach tzw. dyplomacji publicznej. Wzięło w nim udział ponad sześć tysięcy uczestników. Wśród nich z ekspozycjami wystąpiły najważniejsze firmy i przedsiębiorstwa niemieckie działające na terenie Warszawy i kraju.

## **O BASF Polska**

Portfolio 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. Dwa podobne laboratoria działają również w Humanitarium na terenie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+.

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 łączą 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](#).