



Informacja prasowa, 22 czerwca 2015 r.

## **BASF Polska popularyzuje naukę chemii na Festynie Letnim w Szkole im. Willy'ego Brandta**

**BASF Polska po raz kolejny pokazuje najmłodszym jak fascynująca może być chemia w praktyce. 20 czerwca, podczas Festynu Letniego w Polsko-Niemieckiej Szkole Spotkań i Dialogu im. Willy'ego Brandta w Warszawie, firma we współpracy z kołem naukowym „Flogiston” z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, zaprezentowała pokazy chemiczne, które wywołały duże zainteresowanie uczniów i zaproszonych gości.**

W ten sposób BASF Polska popularyzuje chemię wśród najmłodszych - umożliwia im wzięcie udziału w warsztatach i przekonanie się na własne oczy jak jedne substancje chemiczne oddziałują na inne – poprzez zmianę koloru, pojawienie się ognia, dymu czy wybuchu. BASF Polska jest także wyłącznym Partnerem laboratorium chemicznego, przeznaczonego dla uczniów szkoły, w którym mogą oni poznawać chemię poprzez doświadczenia i eksperymenty - również na co dzień.

*„Taki rodzaj przekazywania wiedzy chemicznej wciąż należy do rzadkości, pomimo że pozwala na najbardziej efektywne i najszybsze jej przyswojenie. Dzięki eksperymentom uczniowie przestają postrzegać chemię wyłącznie w sposób teoretyczny – staje się ona dla nich narzędziem nauki, które można wykorzystać do niezwykłych zastosowań. Ciekawym pomysłem jest tu również zainicjowanie spotkania studentów i uczniów, którzy mogą wspólnie odkrywać chemię wzajemnie się inspirując” – powiedział Jörg Frobieter, dyrektor szkoły im. Willy'ego Brandta.*

Widowiskowe reakcje chemiczne, zaprezentowane podczas Festynu przez członków koła naukowego „Flogiston”, stanowiły dla uczniów inspirację do poznania właściwości stosowanych substancji i przeprowadzania podobnych eksperymentów samodzielnie - podczas lekcji. W mieszczącym się na terenie szkoły laboratorium, otwartym oficjalnie 27 kwietnia, uczniowie mogą każdego dnia realizować doświadczenia z użyciem profesjonalnego sprzętu – takiego, który znajduje zastosowanie w specjalistycznych laboratoriach na całym świecie. Pracownia ta stanowi kolejny punkt na mapie tworzonych przez BASF Polska laboratoriów dla dzieci i młodzieży. Od 2010 roku firma jest także Partnerem laboratorium chemicznego w Centrum Nauki Kopernik, które odwiedziło już blisko 50 tys. młodych osób. Na wrzesień planowane jest natomiast otwarcie pierwszego z dwóch laboratoriów we wrocławskim Humanitarium. W każdym z tych miejsc dzieci i młodzież będą mogły dowiedzieć się jak poprzez zabawę i niezwykle doświadczenia, zdobywać cenną wiedzę praktyczną.

*„W BASF Polska pragniemy inspirować przyszłych laborantów, chemików i naukowców. Bez prawdziwie zaangażowanych młodych ludzi, nie moglibyśmy mieć nadziei na rozwój chemii w przyszłości. Obok zapewnienia dzieciom i młodzieży dostępu do specjalistycznego sprzętu w laboratoriach, staramy się przede wszystkim poszukiwać zafascynowanych chemią pasjonatów. To naturalne, że w długofalowej perspektywie – właśnie oni zatroszczą się o kolejne kreatywne rozwiązania i innowacje. Dużym atutem jest tu już widoczne pojawianie się wielowymiarowych powiązań pomiędzy różnymi pokoleniami. To, że studenci mogą przekazać swoje pomysły uczniom, którzy z kolei nagradzają je zainteresowaniem - jest dla rozwoju chemii dobrym znakiem na przyszłość” – powiedział Wojciech Krzywicki, kierownik ds. relacji zewnętrznych w BASF Polska.*

Podobne działania - angażujące różne pokolenia obecnych i przyszłych „chemików”, BASF Polska prowadzi w ramach portalu edukacyjnego [www.chemiatomy.pl](http://www.chemiatomy.pl) oraz na społecznościowym profilu portalu na Facebooku [www.facebook.com/chemiatomy](http://www.facebook.com/chemiatomy). Studenci z kół naukowych działających na Politechnikach – Warszawskiej i Wrocławskiej oraz Uniwersytetach – Warszawskim i Wrocławskim, które w 2015 roku – wspólnie z obchodzącą 150 lat firmą BASF świętują swoje jubileusze - będą tam mogli inspirować uczniów do poznania chemii od najbardziej interesującej strony. Między innymi poprzez udostępnianie relacji ze swoich pokazów, warsztatów, ciekawostki ze świata chemii i pytania konkursowe. Ekspozycja BASF Polska pokazała, że nauka poprzez doświadczenia oraz wielowymiarowa współpraca z uznanymi Partnerami, mogą przyczynić się do popularyzowania chemii - jako fascynującej dziedziny wiedzy - wśród coraz szerszej publiczności.

Tradycyjny Festyn Letni w Szkole im. Willy’ego Brandta jest corocznym świętem tej instytucji, które zostało objęte patronatem Rolfa Nikela, Ambadora Republiki Federalnej Niemiec w Warszawie. W tym roku wydarzenie miało szczególny wymiar - po raz pierwszy zorganizowano je na terenie nowo otwartego budynku szkoły na warszawskim Wilanowie, oficjalnie oddanego do użytku 27 kwietnia 2015 roku.

## **O BASF w Polsce**

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe. 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. Prowadzimy m.in. zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory), w Myślenicach koło Krakowa.

Jesteśmy dumni ze współpracy z Centrum Nauki Kopernik w Warszawie i Ogrodami Doświadczeń Humanitarium we Wrocławiu. Od 2010 roku BASF jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w CNK odwiedzanego rocznie przez 10 tys. osób. Podobna umowa zawarta została w 2014 roku z Humanitarium, a w kwietniu tego roku otworzyliśmy laboratorium dla uczniów warszawskiej szkoły im. Willy’ego Brandta. Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu i promującą inteligentną energię (smart energy). W 2015 roku świętujemy w Polsce i na świecie 150 lat istnienia. To dla nas szczególny rok, podczas którego chcemy zainicjować dyskusje na temat największych wyzwań ludzkości. Nasz jubileusz obchodzimy wspólnie z czterema polskimi uczelniami. Uniwersytety Warszawski i Wrocławski oraz Politechniki Warszawska i Wrocławska w 2015 także świętują okrągłe rocznice swoich wydziałów chemicznych. Wspólnie połączyliśmy siły i "inteligentną energię" na rzecz promocji chemii w Polsce. Konferencje naukowe, wykłady, kontakt z kołami naukowymi oraz obecność w mediach społecznościowych, jak również wspólnie organizowane wydarzenia dla studentów, są podstawą tej współpracy.

Odwiedź nas w związku z tym na Creator Space Online (<https://creator-space.basf.com/>) i podziel się swoimi pomysłami. Więcej informacji na [www.basf.pl](http://www.basf.pl) oraz na naszym profilu na Facebook.

## **Kontakt:**

### **BASF Polska**

Wojciech Krzywicki

Communications and Government Relations Manager

Tel: +48 22 5709-740

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