



Informacja prasowa, 28 kwietnia 2015 r.

### **BASF Polska i Willy Brandt Schule otworzyły laboratorium chemiczne dla uczniów**

**27 kwietnia odbyło się oficjalne otwarcie laboratorium chemicznego w Polsko-Niemieckiej Szkole Spotkań i Dialogu im. Willy'ego Brandta w Warszawie. Wyłącznym partnerem laboratorium jest BASF Polska. Poprzez wsparcie działalności nowej pracowni firma rozwija swoje zaangażowanie w promowanie chemii wśród dzieci i młodzieży.**

Aleksandra Nocoń, z działu Zrównoważonego Rozwoju, wraz z Agnieszką Morawietz, zastępcą przewodniczącego zarządu Willy Brandt Schule oraz Jörgiem Frobierem, dyrektorem szkoły, tradycyjnym przecięciem wstęgi oficjalnie otworzyli laboratorium dla dzieci i młodzieży. W lipcu 2014 roku firma, na mocy podpisanej umowy zdecydowała o wyposażeniu laboratorium chemicznego w nowym budynku szkoły, w specjalistyczny sprzęt laboratoryjny (m.in. w nowoczesne dygestoria). Otwierając kolejne laboratorium chemiczne dla dzieci i młodzieży BASF Polska potwierdza, jak istotne jest dla niej zaangażowanie w popularyzację chemii jako gałęzi nauki.

*„Wspieranie edukacji chemicznej jest ważne m.in. dlatego, że współcześnie chemia otacza nas zewsząd. To jedna z najważniejszych dziedzin nauki i przemysłu, która jednocześnie szeroko wpływa także na codzienne funkcjonowanie społeczeństwa. Chcemy więc pokazywać dzieciom i młodzieży, jak dzięki chemii można rozwijać nowoczesne technologie, a także wspomagać rozwiązywanie wielu istotnych problemów społecznych i troszczyć się o zasoby naturalne. To, że będziemy w tym zakresie współdziałać z tak doświadczonym na polu edukacji Partnerem, jak Willy Brandt Schule sprawia, że jesteśmy pewni, iż to przesłanie dotrze do młodych ludzi i przyniesie odpowiednie rezultaty” – powiedziała Aleksandra Nocoń z działu Zrównoważonego Rozwoju, BASF Polska.*

Podczas otwarcia przeprowadzono pokaz doświadczeń chemicznych, przygotowanych przez uczniów Willy Brandt Schule pod kierunkiem Viktora Stillmarka, nauczyciela chemii oraz pomysłodawcy pokazu. W cyklu krótkich eksperymentów, używając nowoczesnego sprzętu laboratoryjnego, zaprezentowali oni zaskakujące właściwości chemii. Zaproszeni goście mogli zobaczyć między innymi jak stworzyć potwora z piany oraz jak „zmienić miedziane monety w złote”. Na koniec, za pomocą reakcji chemicznej, na szybie jednego z dygestoriów odkryto niewidoczny wcześniej napis „WBS DANKE BASF”. W ramach podziękowania dla firmy za zaangażowanie w partnerską współpracę ze szkołą, BASF Polska otrzymała obraz wykonany własnoręcznie przez uczniów.

*„Pomoc BASF Polska pozwoliła nam na stworzenie pracowni na miarę XXI wieku, którą z pewnością nie może się poszczycić żadna inna szkoła w kraju. Wysokiej klasy wyposażenie pozwala naszym nauczycielom na nauczanie w praktyce, przeprowadzanie skomplikowanych eksperymentów i rozwijanie tym samym w uczniach pasji do nauk przyrodniczych. Nowoczesna pracownia chemiczna z pewnością pozwoli młodzieży brać udział w nowych projektach i odnosić w nich sukcesy”* – powiedział Leszek Skibiński, pełnomocnik zarządu w Willy Brandt Schule.

Celem szkoły jest wspieranie polsko-niemieckiego dialogu i spotkania różnych kultur. Ta różnorodność wzbogaca naukę szkolną, podczas której dzieci uczą się okazywania sobie empatii, szacunku i tolerancji oraz kształtują kompetencję interkulturową.

Nowo otwarte laboratorium to kolejna pracownia, której partnerem jest BASF Polska. Firma od 2010 roku jest także wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego w Centrum Nauki Kopernik, które rocznie odwiedza około 10 tys. osób. 8 kwietnia 2015 roku BASF Polska oficjalnie przedłużyła współpracę z Centrum Nauki Kopernik na kolejnych sześć lat. Ponadto, 25 listopada 2014 roku, Wrocławskie Centrum Badań EIT+ oraz BASF Polska podpisały oficjalną umowę dotyczącą partnerstwa w zakresie działań edukacyjnych. Dzięki temu w Humanitarium powstaną dwa nowe laboratoria chemiczne, które umożliwią pokazanie dzieciom, jak bawić się nauką i jak prowadzić niezwykle doświadczenia.

### **O firmie BASF w Polsce**

Portfolio BASF w Polsce obejmuje m.in. chemikalia, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu) oraz lakiery samochodowe. Centrala firmy BASF mieści się w Al. Jerozolimskich w Warszawie. W Polsce działają trzy zakłady produkcyjne firmy BASF w tym w Myślenicach w pobliżu Krakowa (domieszki do betonu) oraz w Śremie w pobliżu Poznania (systemy poliuretanowe), gdzie znajdują się również centrala dystrybucyjno-logistyczna działu chemii budowlanej. Kolejny zakład, fabryka katalizatorów samochodowych, został uruchomiony w lipcu 2014 w Środzie Śląskiej pod Wrocławiem. Dziś BASF zatrudnia w Polsce ponad 540 pracowników, a sprzedaż grupy w Polsce w 2014 roku wyniosła 770 milionów Euro. Od maja 2012 roku dyrektorem zarządzającym BASF Polska jest dr Dirk Elvermann. Więcej informacji na [www.basf.pl](http://www.basf.pl).