

Informacja prasowa, 9 kwietnia 2015 r.

BASF Polska i Centrum Nauki Kopernik zawarły porozumienie o kontynuowaniu współpracy w zakresie działań edukacyjnych.

8 kwietnia 2015 roku, w warszawskim Centrum Nauki Kopernik, BASF Polska i Centrum Nauki Kopernik, oficjalnie wyraziły chęć dalszego współdziałania w ramach - działającego na terenie Centrum - laboratorium chemicznego. Od 2010 roku firma jest jego wyłącznym partnerem. Umowa została zawarta na kolejnych 6 lat.

Przedłużenie umowy stanowi następny krok w rozwoju partnerskiej współpracy pomiędzy BASF Polska a Centrum Nauki Kopernik, zapoczątkowanej z chwilą otwarcia laboratorium chemicznego. Już od pięciu lat, grupy szkolne - pod okiem kompetentnych opiekunów – mogą przeprowadzać w nim samodzielne eksperymenty, np. zrobić mydło czy wykonać polistyrenową kulę, by poznać podstawowe zagadnienia związane z tworzywami sztucznymi. Wszystkie doświadczenia są wykonywane z zastosowaniem specjalistycznego sprzętu – takiego, który używany jest w profesjonalnych ośrodkach badawczych. Obok zlewek i probówek, można korzystać tam m.in. z aparatury do miareczkowania, sond pomiarowych oraz testów do analiz jakościowych i ilościowych. Koncepcja zajęć w laboratorium kładzie nacisk na osobiste zaangażowanie uczestników. Jednorazowo doświadczenia może przeprowadzać w nim 16 osób pod opieką dwojga prowadzących.

W trakcie dotychczasowej współpracy, z tej możliwości każdego roku korzystało m. in. 10 tysięcy uczniów, którzy dzięki zajęciom mogli odkrywać, jak fascynujący jest świat chemii.

„Współpraca pomiędzy Centrum Nauki Kopernik a BASF Polska jest wzajemnie uzupełniającym się działaniem obu partnerów. Angażowanie młodzieży i sprawianie, że eksperymenty chemiczne nabierają konkretnego wymiaru, to istotny obszar naszej aktywności. Ponieważ partnerstwo z Centrum Nauki Kopernik zapewnia najwyższy stopień profesjonalizmu i kompetencji, cieszą się, że możemy kontynuować nasze wspólne wyjątkowe działania” – powiedział Dirk Elvermann, dyrektor zarządzający BASF Polska.

Jako wiodąca firma chemiczna na świecie, poprzez udział w różnorodnych projektach edukacyjnych, BASF wdraża koncepcję odpowiedzialności społecznej. Długotrwałe partnerstwo z Centrum Nauki Kopernik stanowi wyraz realizowania przez firmę w praktyce przesłania „Tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju”. BASF wdraża tę zasadę m.in. poprzez wspieranie ważnych społecznie inicjatyw oraz współpracę z godnymi zaufania partnerami, którzy wnoszą do niej wiedzę merytoryczną i doświadczenie.

„Kopernik inspirowało do aktywnego i samodzielnego odkrywania i rozumienia świata. To nowoczesne podejście do edukacji pozwala dobrze przygotować się do wyzwań, jakie niesie ze sobą 21. wiek. BASF, jedna z najbardziej innowacyjnych firm na świecie, rozwijająca naukę i nowoczesne technologie

dla zrównoważonego rozwoju, jest ważnym partnerem w realizacji misji społecznej Kopernika. Łączymy nasze kompetencje i zaangażowanie, bo razem możemy osiągnąć znacznie więcej” – powiedział Robert Firmhofer, dyrektor Centrum Nauki Kopernik.

Poza wspólnym rozwijaniem programu laboratorium, BASF Polska i Centrum Nauki Kopernik angażują się także w organizowanie licznych przedsięwzięć i imprez edukacyjnych, których celem jest popularyzowanie chemii i dotarcie do młodych ludzi z przesłaniem, że dziedzina ta nie musi być nudna. Wśród wspólnych inicjatyw Partnerów warto wymienić tu chociażby Dni Chemii, Piknik Naukowy czy współdziałanie w ramach konkursu FameLab, skierowanego do młodych naukowców.

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 znajduje 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 www.basf.pl.

O Centrum Nauki Kopernik

Kopernik to największe centrum nauki w Polsce. Rozbudza ciekawość, zachęca do osobistego zaangażowania w poznanie i zrozumienie świata oraz wzięcia odpowiedzialności za zmiany zachodzące wokół nas. Stanowi forum wymiany doświadczeń na tematy związane nie tylko z nauką. Jako interaktywny ośrodek edukacji naukowej, objaśnia otaczający nas świat i wiele rządzących nim praw. Umożliwia samodzielne przeprowadzanie doświadczeń, udostępniając:

- 6 galerii tematycznych (ponad 450 eksponatów)
- przestrzeń eksperymentalną - Majsternię
- Niebo Kopernika – jedno z najnowocześniejszych planetariów na świecie
- Park Odkrywców - połączenie przestrzeni rekreacyjnej i miejsca eksperymentów, pokazów i wydarzeń kulturalnych
- 4 laboratoria edukacyjne, wyposażone w nowoczesny sprzęt badawczy

Więcej informacji na www.kopernik.org.pl