



Informacja prasowa, 24 września 2015 roku

BASF Polska popularyzuje chemię na Dolnośląskim Festiwalu Nauki

W dniach 18-23 września we Wrocławiu odbywał się największy festiwal popularnonaukowy na Dolnym Śląsku. W ramach tegorocznej, 18. edycji przedstawiciele BASF Polska wygłosili wykład, który w ciekawej formie zilustrował młodym ludziom takie zagadnienia, jak zanieczyszczenie powietrza oraz kataliza. Udział firmy w Dolnośląskim Festiwalu Nauki nawiązuje do współpracy jubileuszowej BASF Polska z Uniwersytetem Wrocławskim.

Dolnośląski Festiwal Nauki jest imprezą popularnonaukową organizowaną co roku we wrześniu. Jego założeniem jest przybliżenie świata nauki młodym ludziom, pokazanie, że nauka nie jest zamknięta w laboratorium – nie jest hermetyczna, niedostępna i niezrozumiała. Podobne cele – pokazywanie młodzieży fascynującego świata nauk ścisłych, a zwłaszcza chemii – mają również działania edukacyjne BASF Polska. Wkładem firmy w popularyzowanie nauki podczas Dolnośląskiego Festiwalu Nauki był wykład przeprowadzony przez pracowników zakładu produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej. Jego tematem była „Chemia spalin samochodowych”, co nie jest przypadkowe: w Środzie Śląskiej pod Wrocławiem działa największy zakład produkcji katalizatorów BASF w Europie.

Z pozoru trudny temat zanieczyszczenia powietrza przybrał ciekawą i zrozumiałą formę dla obecnych na wykładzie studentów i gimnazjalistów. Mieli oni okazję zdobyć praktyczną wiedzę na temat chemii spalin samochodowych, a także tego, w jaki sposób zjawisko katalizy przyczynia się do zapobiegania spowodowanym przez nich szkodom. Młodzi adepci chemii byli najbardziej zaskoczeni faktem, że taka niepozorna część samochodu, jak katalizator, potrafi do 90% zmniejszyć emisję dwutlenku węgla oraz towarzyszących mu szkodliwych dla środowiska substancji gazowych. Wątek działania i produkcji katalizatorów został rozwinięty dodatkowo w ramach tematycznej ekspozycji, przygotowanej przez firmę. Na stoisku wszyscy chętni mogli zadawać przedstawicielom BASF pytania dotyczące działalności zakładu BASF w Środzie Śląskiej.

„Dzięki partnerstwu firmy BASF z Uniwersytetem Wrocławskim możemy wspólnie dostosowywać działania obu stron do współczesnych wyzwań – zarówno tych typowo ekonomicznych, jak i społecznych. Poprzez wykłady i warsztaty pokazujemy, jakich innowacji potrzebuje przemysł i staramy się zainteresować, a może nawet zafascynować studentów niezwykleymi możliwościami współczesnej nauki” – powiedział dr inż. Bartosz Ura, kierownik inżynierii procesu powlekania w zakładzie produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej.

W ramach obchodów 150-lecia swojego istnienia, firma BASF realizuje współpracę z czterema partnerskimi uczelniami: Uniwersytetem Warszawskim, Politechniką Warszawską, Uniwersytetem Wrocławskim i Politechniką Wrocławską. W ramach współpracy studenci z kół naukowych tych uczelni zaangażowali się m.in. w tworzenie dla profilu edukacyjnego chemiatomy na Facebooku chemicznych ciekawostek, inspirując swoich młodszych kolegów do poznania chemii od najbardziej interesującej strony. Razem z BASF Polska studenci współtworzą zadania konkursowe, adresowane do uczniów gimnazjów i liceów, które są regularnie umieszczane na profilu chemiatomy. Poza aktywnościami pro-studenckimi, firma

buduje także relacje ze środowiskiem akademickim. W bieżącym roku BASF Polska została partnerem kilku konferencji naukowych, organizowanych m.in. przez Uniwersytet Wrocławski.

Takie inicjatywy, jak Dolnośląski Festiwal Nauki aktywnie wspierają kształtowanie u młodych ludzi zainteresowania naukami ścisłymi. Do tego dąży również BASF Polska. Adresując swoje działania także do najmłodszych entuzjastów chemii, 10 września 2015 roku firma otworzyła laboratorium chemiczne dla dzieci i młodzieży w Humanitarium na terenie Kampusu Pracze Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Firma została wyłącznym partnerem laboratorium, które rocznie będzie odwiedzane przez około 10 tys. uczniów z regionu Dolnego Śląska. Podczas „Dnia Otwartego z BASF” na uczniów szkół z Wrocławia i okolic czekały eksperymenty chemiczne, przygotowane przez studentów z chemicznych kół naukowych: „Jeż” z Uniwersytetu Wrocławskiego i „Allin” z Politechniki Wrocławskiej. Wystąpili oni gościnnie w ramach realizowanej w tym roku współpracy jubileuszowej z BASF.

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 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. Odwiedź nas w związku z tym na Creator Space Online (<https://creator-space.basf.com/>) i podziel się swoimi pomysłami. W 2015 roku świętujemy nasz jubileusz wspólnie z czterema polskimi uczelniami. Uniwersytety Warszawski i Wrocławski oraz Politechniki Warszawska i Wroclawska w 2015 również 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.

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 2015 z Humanitarium.

Więcej informacji na www.basf.pl oraz na naszym profilu na Facebook.

O zakładzie produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej

Fabryka katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej to największy należący do BASF zakład produkcji katalizatorów. Inwestycja o wartości 150 mln euro, która została uruchomiona w 2014 roku, umożliwi firmie BASF podwojenie produkcji katalizatorów w Europie. Do 2016 roku w zakładzie o powierzchni 40 000 m. kw. zostanie zatrudnionych w sumie około 400 osób. Jednym z celów firmy BASF jest pomaganie Klientom w spełnianiu coraz surowszych norm emisji spalin: Euro VI dla samochodów osobowych oraz Euro VI Tier IV dla samochodów ciężarowych.

Kontakt:

BASF Polska

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com