



**Informacja prasowa, 11 września 2015 roku**

**BASF Polska i Humanitarium Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ otwierają laboratorium chemiczne dla dzieci i młodzieży**

**Dziś, 10 września 2015 roku odbyło się oficjalne otwarcie laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Humanitarium na terenie Kampusu Pracze Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Rocznie będzie ono odwiedzane przez około 10 tysięcy uczniów z Regionu Dolnego Śląska. Wyłącznym partnerem nowo powstałego laboratorium jest BASF Polska. Wydarzenie wpisało się w obchody 150-lecia firmy BASF.**

Powstanie laboratorium to jeden z etapów realizacji partnerskiej umowy o współpracy, którą BASF Polska i Humanitarium podpisały uroczyście pod koniec 2014 roku. W nowej pracowni chemicznej dzieci i młodzież będą mogły przeprowadzać samodzielne eksperymenty pod okiem kompetentnych animatorów. Doświadczenia będą realizowane z wykorzystaniem najnowocześniejszego sprzętu. Wśród elementów specjalistycznego wyposażenia można wymienić między innymi dygestorium chemiczne czy magnetyczne mieszadło.

Warsztaty skierowane są do dzieci i młodzieży w różnych grupach wiekowych – od 4 do 16 lat. Koncepcja zajęć kładzie nacisk na indywidualne zaangażowanie i samodzielność każdego z uczestników. To sprawia, że nauka w Humanitarium staje się dla młodych ludzi fascynującą zabawą, a nie przeciętną lekcją. Każdy uczestnik warsztatów w nowo otwartym laboratorium może poczuć się naukowcem. Chcemy, aby w przyszłości część doświadczeń była realizowana na podstawie scenariuszy opracowanych przez specjalistów BASF Polska, z wykorzystaniem innowacyjnych produktów firmy. Jednorazowo w eksperymentach może uczestniczyć 15 osób. W ciągu roku z tej możliwości skorzysta ok. 10 tys. młodych ludzi, którzy dzięki zajęciom będą odkrywać jak niezwykle może być świat chemii.

*„Obok specjalistycznych laboratoriów przemysł chemiczny potrzebuje kreatywnych pomysłów, które w przyszłości przerodzą się w innowacyjne, a jednocześnie odpowiedzialne rozwiązania. Właśnie dlatego popularyzacja chemii wśród najmłodszych, to jeden z najważniejszych obszarów zaangażowania społecznego BASF. Staramy się inspirować dzieci i młodzież, bo wiemy, że za kilka lat to oni zadziwią nas swoimi pomysłami. Ponieważ uważamy Humanitarium za niezwykle profesjonalnego i kompetentnego Partnera, rozwijanie wspólnych działań stanowi dla nas gwarancję, że te innowacyjne pomysły, nabiorą w przyszłości konkretnego wymiaru” – powiedział Marek Jagieła, dyrektor działu chemii przemysłowej i tworzyw sztucznych w BASF Polska.*

Katarzyna Dorywała, wiceprezes Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ dodaje: *„EIT+ jest miejscem nastawionym na rozwój innowacji, nowych technologii i badań na potrzeby przemysłu oraz współczesnej gospodarki. Powstająca tutaj przestrzeń badawcza oraz połączone w system laboratoria bio- i nanotechnologiczne, już dzisiaj pozwalają realizować interesujące przemysł aplikacyjne projekty badawcze. Jesteśmy jednak świadomi, że innowacyjne pomysły powstają nie tylko dzięki nowoczesnej infrastrukturze, do tego potrzebny jest odpowiedni kapitał społeczny, którego budowę trzeba zacząć właśnie wśród dzieci. Realizowana w utworzonym przez nas Humanitarium misja upowszechniania nauki, przekazywania wiedzy poprzez doświadczenie wpisuje się w proces rozwoju nauki i przygotowania nowoczesnego społeczeństwa opartego na wiedzy.”*

Firmę BASF Polska reprezentował również Cezary Urban, dyrektor działu Crop Protection oraz przedstawiciele zakładu produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej pod Wrocławiem. Wszyscy zgromadzeni goście zostali zaproszeni do zwiedzania nowego laboratorium. Przedstawiciele BASF Polska, Humanitarium i Wrocławskiego Centrum Badań EIT+, razem z uczniami – wzięli udział w cyklu eksperymentów „Humanitarium w świecie chemicznych inspiracji”. W pokazach wykorzystano między innymi Neopor firmy BASF, który pozwala na tworzenie innowacyjnych systemów termoizolacyjnych w budownictwie. Animatorzy Humanitarium zaprezentowali także cykl doświadczeń z wykorzystaniem suchego lodu.

*„W Humanitarium nasze warsztaty i wystawy wyjaśniają tajniki nauk ścisłych i wprowadzają w inspirujący świat doświadczeń. Przygotowany, chemiczny program edukacyjny składa się z 20 scenariuszy warsztatów, o różnym poziomie przekazywanej wiedzy i stopniu trudności. W kolejnych etapach współpracy będzie się zmieniał i ewoluował. Współpraca z firmą BASF pozwoli nam zbliżyć edukację z przemysłem, wprowadzić nowe spojrzenie na chemię; dostrzec jej znaczenie i obecność w codziennym życiu, pokazać zastosowanie, zainteresować i wskazać możliwości zawodowego rozwoju.”* – zaznaczyła Kamila Rak, dyrektor Humanitarium Wrocławskiego Centrum Badań EIT+.

Otwarcie laboratorium, którego wyłącznym partnerem jest BASF Polska zainicjowało w Humanitarium święto chemii i nauki, przeznaczone dla dzieci, młodzieży oraz rodzin z Wrocławia i Dolnego Śląska. Wstępem do świętowania był „Dzień Otwarty z BASF” dla szkół z Wrocławia i okolic. Wzięły w nim udział m.in. dzieci ze Szkoły Podstawowej nr 3 w Środzie Śląskiej, „Miasta Skarbów”, którego sąsiadem jest zakład produkcji katalizatorów samochodowych BASF. Obok warsztatów i pokazów prowadzonych przez specjalistów Humanitarium, na uczestników Dnia Otwartego czekały atrakcje w postaci eksperymentów, przygotowanych przez studentów z chemicznych kół naukowych: „Allin” z Politechniki Wrocławskiej i „Jeż” z Uniwersytetu Wrocławskiego. Wystąpili oni gościnnie w ramach realizowanej w tym roku współpracy jubileuszowej z BASF. Podobnie jak firma, wydziały chemiczne obu uczelni obchodzą w 2015 okrągłe rocznice swojego istnienia. Świętowanie z BASF zakończy się w sobotę, 12 września. Zaskakujące naukowe atrakcje w Humanitarium odbyły się w ramach ogólnopolskiej akcji SPiN Day – dla społeczeństwa i nauki 2015, mającej na celu promowanie nauki, edukacji, techniki i innowacji. Akcja została zorganizowana przez 23 instytucje skupione w Porozumieniu Społeczeństwo i Nauka.

BASF Polska popularyzuje naukę chemii w Polsce od wielu lat. Od 2010 r. firma jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego w warszawskim Centrum Nauki Kopernik. Rozwijaniu zainteresowania chemią wśród młodzieży służy również prowadzony przez firmę profil edukacyjny chemiatomy na Facebooku, na którym można znaleźć najnowsze wiadomości ze świata chemii, zadać pytania przedstawicielom Polskiego Towarzystwa Chemicznego czy wziąć udział w konkursach chemicznych. Firma współpracuje także z wiodącymi uczelniami w Polsce (współpraca z kołami chemicznymi, wykłady).

Nowo otwarte laboratorium we Wrocławiu, to jedno z dwóch laboratoriów chemicznych, które będą działały na terenie Humanitarium. Kolejne zostanie uruchomione przez Partnerów już w 2016 roku. Poprzez tego typu działania, firma BASF rozszerza zaangażowanie społeczne w regionie.

### **O Wrocławskim Centrum Badań EIT+**

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ jest organizacją badawczo-rozwojową (Research and Technology Organisation), nastawioną na rozwój innowacji, nowych technologii i badań na potrzeby przemysłu i współczesnej gospodarki, podporządkowaną tematycznie strategii inteligentnych specjalizacji. Łączy w sobie cechy zaawansowanego parku technologicznego, klastra tematycznego i instytutu badawczo-rozwojowego. To priorytetowa inwestycja naukowo-technologiczna w Polsce, która powstała dzięki wsparciu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Centrum mieści się w Kampusie Pracze i posiada 4 budynki laboratoryjne o łącznej powierzchni ponad 23,5 tysiąca m<sup>2</sup>, dzięki czemu tworzy sieć 40 nano- i biotechnologicznych laboratoriów z unikatową w skali kraju aparaturą badawczą, niezbędną do prowadzenia badań z zachowaniem najwyższych standardów jakości.

### **O Humanitarium**

Humanitarium Ogrody Doświadczeń to jednostka edukacyjna Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ znajdująca się na terenie Kampusu Pracze. Innowacyjny sposób przekazywania wiedzy, zabawa inspirowana nauką i atrakcyjny program edukacyjny, skierowany jest do wszystkich grup wiekowych. Humanitarium oferuje autorskie warsztaty, pokazy oraz prelekcje w otoczeniu interaktywnych eksponatów oraz multimedialnych. Na powierzchni ok. 1000 m kw. znajdują się stanowiska oraz laboratoria, gdzie odwiedzający mogą przeprowadzać doświadczenia i prowadzić obserwacje.

### **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) i w Myślenicach koło Krakowa.

Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie. Dążymy do lepszej ochrony klimatu i promujemy inteligentną energię (smart energy). W 2015 roku świętujemy 150 lat istnienia. To dla nas szczególny rok, podczas którego chcemy zainicjować dyskusję na temat największych wyzwań ludzkości. Odwiedź nas w związku z tym na Creator Space Online ([creator-space.basf.com](http://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 Wrocławska 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 dumni z Partnerstwa 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 z Humanitarium. W kwietniu 2015 roku otworzyliśmy również laboratorium chemiczne dla uczniów w polsko-niemieckiej szkole im. Willy'ego Brandta w Warszawie.

Więcej informacji na [www.basf.pl](http://www.basf.pl) oraz na naszym profilu chemiatomy na Facebooku.

### **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<sup>2</sup> 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.

### **Osoby do kontaktu:**

#### **BASF Polska:**

Wojciech Krzywicki  
Tel: 22 5709-740  
[wojciech.krzywicki@basf.com](mailto:wojciech.krzywicki@basf.com)

#### **Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o.**

Klaudia Piątek  
ul. Stabłowicka 147  
54-066 Wrocław  
Tel/fax: +48 71 720 16 80  
Tel. kom. +48 519 186 532  
e-mail: [klaudia.piatek@eitplus.pl](mailto:klaudia.piatek@eitplus.pl), [www.eitplus.pl](http://www.eitplus.pl)