

# Informacja prasowa



## II Dzień Otwarty w zakładzie produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej

27 kwietnia 2017 r.

### Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

- Blisko 100 gości – przedstawiciele mediów, administracji, wrocławskich uczelni wyższych, partnerskich szkół BASF ze Środy Śląskiej, mieszkańców sąsiednich powiatów
- Najlepsze praktyki BHP i najwyższe standardy bezpieczeństwa
- Nowe oferty pracy i pakiety korzyści z zatrudnienia prezentowane przez Dział HR
- Magazyn wysokiego składowania „ulubieńcem” zwiedzających
- Ankieta pozwalająca poznać oczekiwania społeczności lokalnej
- Eco akcja: „Drzewko za butelkę”

Najnowocześniejszy magazyn wysokiego składowania BASF na świecie, zaawansowane technologie produkcji innowacyjnych materiałów dla branży motoryzacyjnej, najwyższe standardy bezpieczeństwa, szerokie informacje na temat aktualnych ofert pracy i możliwości zatrudnienia – 22 kwietnia już po raz drugi zakład produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej otworzył swoje drzwi dla wszystkich sąsiadów oraz mieszkańców Powiatu Średzkiego. Podobnie jak w ubiegłym roku – odwiedziło nas blisko 100 osób!

W ramach prezentacji i filmów, przedstawionych między innymi przez Jacka Lisa, dyrektora fabryki oraz Małgorzatę Dynakę, HR Business Partnera, goście mogli poznać specyfikę zarówno globalnych działań firmy, jak i jej lokalnych aktywności.

Pod okiem wykwalifikowanych ekspertów (inżynierów jakości oraz procesu produkcyjnego) osiem, maksymalnie piętnastoosobowych grup zwiedziło obszar produkcyjny oraz część logistyczną zakładu. Szczególne zainteresowanie wzbudził magazyn wysokiego składowania – najnowocześniejszy tego typu obiekt BASF na świecie. Wysoki poziom automatyzacji oraz precyzja zastosowanych w nim technologii sprawiały, że pracownicy zakładu musieli kilkakrotnie namawiać część grup do powrotu ze względu na ograniczenia czasowe programu.

*„Fabryka w Środzie Śląskiej jest najbardziej nowoczesnym zakładem produkcji katalizatorów BASF w Europie i jednym z najnowocześniejszych tego typu zakładów na świecie. Obok wdrożenia innowacyjnych,*

spełniających najnowocześniejsze normy technologii, stworzyliśmy tu miejsce pracy o najwyższych światowych standardach. Potwierdza to między innymi I nagroda w konkursie „Pracodawca - Organizator Pracy Bezpiecznej”, przyznana nam na początku roku przez Okręgowy Inspektorat Pracy we Wrocławiu. Najważniejszym dowodem na to, że nasze działania rozwijamy we właściwym kierunku jest jednak zaangażowanie naszego zespołu, liczącego już blisko 500 osób. Cieszymy się, że zakład katalizatorów jest miejscem, które motywuje do działania i, w którym naszym kolegom pracuje się bezpiecznie” – mówi Jacek Lis, dyrektor zakładu produkcji katalizatorów BASF w Środzie Śląskiej.

## Otwarcie na współpracę i pomysły

Ze względu na wielość różnego rodzaju obszarów produkcyjnych i logistycznych, jak również zróżnicowanie poziomu technologii – firma BASF może zaoferować pracownikom stanowiska dostosowane do różnego rodzaju wykształcenia i umiejętności.

W ramach godzinnego cyklu zwiedzania każdy z gości miał więc okazję bezpośrednio dostosować swój profil zawodowy do konkretnych obszarów funkcjonowania firmy. Wszystko we współpracy z przedstawicielami firmy. Małgorzata Dynaka, HR Business Partner, odpowiedzialna również za rekrutację, przedstawiła zainteresowanym informacje dotyczące aktualnych ofert pracy i dodatkowych korzyści płynących z zatrudnienia w firmie BASF. Uczniowie i studenci byli z kolei zapraszani do angażowania się w coroczne płatne programy stażowe. Aktualne oferty pracy można na bieżąco śledzić również na stronie internetowej BASF Polska w zakładce Kariera.

„Sukcesy zakładu produkcji katalizatorów samochodowych BASF w Środzie Śląskiej to efekt współdziałania setek osób. Stworzenie w ciągu blisko trzech lat działalności wysokowykwalifikowanego i zgranego zespołu jest jednym z naszych najważniejszych osiągnięć. Staramy się zapewniać naszym pracownikom najlepsze warunki pracy. Wśród nich pakiety dodatkowych korzyści: bezpłatny dowóz na teren zakładu, wyżywienie, opieka medyczna, kursy językowe, szkolenia” – mówi Anna Tarasewicz, Kierownik zespołu HR w zakładzie katalizatorów firmy BASF Polska.

BASF przygotował dla zwiedzających także specjalną ankietę, w ramach której każdy z gości mógł wyrazić swoją opinię na temat zakładu. Podsumowując wyniki można dostrzec duże zainteresowanie lokalnej społeczności procesami produkcyjnymi, a jednocześnie chęć rozwijania dalszej współpracy z firmą BASF Polska:

„Genialna organizacja i atmosfera w czasie zwiedzania zakładu.”

„Wszystko zostało doskonale wyjaśnione.”

„Zakład imponujący. Automatyzacja pracy na wysokim poziomie.”

„Firma powinna kontynuować współpracę i spotkania ze studentami na Wrocławskich uczelniach”

„Warto, żeby BASF dalej wspierał lokalne imprezy kulturalne i sportowe”

To tylko kilka przykładów, które pokazują jednak, że oczekiwania lokalnej społeczności i pozwolą firmie w jeszcze bardziej adekwatny sposób wychodzić im naprzeciw. Z pierwszych podsumowań wynika, że w największym stopniu mieszkańcom zależy na rozwoju dalszych wspólnych działań edukacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem

uczelnii wyższych, wspólnym angażowaniu się we wspieranie lokalnej kultury, sportu, a także inicjatyw ekologicznych.

### **„Eco” na co dzień**

Być może dobrym wstępem do wdrażania tego typu idei była Akcja „Drzewko za butelkę”, zrealizowana w ramach Programu „Odpowiedzialność i Troska”. Celem akcji było wsparcie selektywnej segregacji odpadów. Zakład katalizatorów udostępnił specjalną przestrzeń, gdzie każdy z mieszkańców mógł oddać zużyty sprzęt elektryczny, makulaturę czy plastik aby w zamian otrzymać sadzonki drzew, krzewów i kwiatów. W akcji mógł wziąć udział każdy zainteresowany, również bez konieczności rejestracji uczestnictwa w ramach Dnia Otwartego. Wydarzenie było jednak impulsem do zainaugurowania akcji, która na terenie zakładu katalizatorów zakończyła się 27 kwietnia. Wyniki i podsumowanie akcji zostaną udostępnione w kanałach social media firmy BASF Polska na początku maja.

### **Długofalowe Partnerstwa dla rozwoju społeczności lokalnej**

2017 jest dla BASF Polska rokiem szczególnym! Dokładnie 25 lat temu zaczęliśmy pisać nasz własny rozdział w historii rozwoju polskiego przemysłu chemicznego.

Poprzez uruchomienie zakładu produkcji katalizatorów samochodowych w Środzie Śląskiej w 2014 roku, firma BASF trwale zaznaczyła swoją obecność w powiecie średzkim i województwie dolnośląskim. Wytwarzane tam katalizatory samochodowe są dostarczane producentom aut w całej Europie. We wrześniu 2015 roku ich produkcja przekroczyła pierwszy milion. Poprzez działalność biznesową i aktywności kierowane do społeczności lokalnej, firma promuje innowacje oraz zrównoważony rozwój, a także wspiera edukację chemiczną. Jesteśmy dumni ze współpracy z uznanymi Partnerami w regionie Dolnego Śląska. W ubiegłym roku wspólnie świętowaliśmy Dzień Innowacji i Zrównoważonego Rozwoju, prezentując najnowocześniejsze rozwiązania stanowiące jednocześnie odpowiedź na najważniejsze wyzwania społeczne i środowiskowe.

W maju 2016 roku na terenie Humanitarium Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ otworzyliśmy drugie laboratorium chemiczne dla dzieci i młodzieży. W ciągu roku, w dwóch działających tam laboratoriach gościło ponad 25 tys. uczniów z Dolnego Śląska.

Od września działamy również jako Partnerzy w dwóch szkołach średnich na terenie Środy Śląskiej. Wspieramy patronacką klasę BASF o profilu monter mechatronik w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 oraz prowadzimy pracownię chemiczną w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1. Wizyty w zakładzie odbywają także zaprzyjaźnieni z BASF uczniowie lokalnych gimnazjów. Wspólnie z mieszkańcami Środy Śląskiej włączamy się w tradycyjne obchody „Święta Wina w Mieście Skarbów”. W ostatnich latach zrealizowaliśmy także edukacyjny program ekologiczny „Ekoedukacja”, w którym wzięło udział aż 700 uczniów ze wszystkich szkół podstawowych w Środzie Śląskiej.

## **O Dziale Katalizatorów w BASF**

Dział Katalizatorów w BASF jest światowym liderem w dziedzinie katalizatorów ekologicznych i procesowych. Oferuje on znakomite ekspertyzy przy rozwijaniu technologii ochrony powietrza, produkcji paliw oraz efektywnej produkcji licznych chemikaliów, tworzyw sztucznych i innych wyrobów łącznie z materiałami do akumulatorów. Dzięki naszej wiodącej w branży platformie badań i rozwoju, naszemu pełnemu pasji dążeniu do innowacji oraz naszej szerokiej wiedzy o metalach szlachetnych i nieszlachetnych pion przedsiębiorstwa Catalysts w BASF projektuje własne, oryginalne katalizatory i sorbenty, które pomagają naszym klientom w osiągnięciu jeszcze większych sukcesów.

Więcej informacji nt. Działu Katalizatorów BASF na [www.catalysts.basf.com](http://www.catalysts.basf.com)

## **O BASF Polska**

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe. Funkcjonują tu m.in. zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory), w Myślenicach koło Krakowa oraz centrum dystrybucyjno-logistyczne w Śremie koło Poznania. Jesteśmy w Polsce partnerem firm z bardzo wielu gałęzi przemysłu. Zatrudniamy tu około 800 pracowników, a obroty grupy w Polsce w 2016 roku wyniosły 778 milionów Euro. Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu, promującą inteligentną energię (smart energy) i popularyzującą edukację chemiczną. Od 2010 roku BASF Polska jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Podobne dwa laboratoria działają w Humanitarium na terenie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Wszystkie laboratoria rocznie odwiedzane są przez blisko 40 tys. gości.

Więcej informacji na <http://www.basf.pl> oraz na naszym profilu chemiatomy na Facebooku.