



**KATARZYNA
BYCZKOWSKA**

Dyrektor Zarządzająca
BASF Polska Sp. z o.o.

 **BASF**
We create chemistry

**CZYSTSZE
POWIETRZE
TO LEPSZA
JAKOŚĆ ŻYCIA**

Przemysł chemiczny dostarcza rozwiązania, które pomagają w kształtowaniu zrównoważonej przyszłości dla obecnych i następnych pokoleń. Od chwili, gdy się budzimy do momentu, gdy idziemy spać na nasze życie wpływa jakość powietrza, którym oddychamy. Już dziś wiemy, że w najbliższych latach liczba samochodów wzrośnie o 300 milionów na całym świecie i osiągnie 1,2 miliardów w 2020 r. Dlatego wciąż rozwijamy nowe rozwiązania, które choć nie zawsze widoczne, poprawiają czystość powietrza wokół nas. Takim rozwiązaniem są nowoczesne katalizatory samochodowe BASF, wspierające współczesne miasta w walce ze smogiem transportowym.

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKUJEMY W POLSCE

Rok 2018 jest szczególnie dla fabryki katalizatorów samochodowych BASF w Środzie Śląskiej koło Wrocławia. Inwestycja została uruchomiona w 2014 roku. Umożliwiła firmie podwojenie produkcji katalizatorów w Europie.

Zakład katalizatorów w Środzie Śląskiej jest najnowocześniejszym obiektem tego typu należącym do firmy BASF w Europie. Za nami cztery lata doświadczeń w prowadzeniu zarówno działalności produkcyjnej, dobrych relacji z klientami i pracownikami, którzy są świetnymi specjalistami w swojej dziedzinie. Katalizatory produkowane w Polsce są dostarczane do firm w całej Europie. Rosnące zapotrzebowanie na produkt sprawia, że pragniemy dalej rozwijać naszą działalność. Podjęliśmy decyzję o rozbudowie fabryki, która rozpoczęła się w 2018 roku. Inwestycja zwiększy istniejący zakład produkcyjny o około 14 000 m² – czyli o ponad 50% obecnego obszaru produkcyjnego, tworząc nowe miejsca pracy w regionie Dolnego Śląska.

Zakład w Środzie Śląskiej wytwarza katalizatory najnowszej generacji, które spełniają coraz surowsze normy emisji spalin Euro VI / 6. Jako światowy lider w produkcji katalizatorów, chcemy sprostać rosnącym potrzebom rynku w tym zakresie. Planowana rozbudowa przewiduje stworzenie najnowocześniejszych linii produkcyjnych z pełnym zakresem technologii katalizatorów i filtrów spalin.

Katalizatory samochodowe to jeden z flagowych produktów, ale BASF opracowuje inteligentne rozwiązania z zakresu jakości powietrza do wielu różnych zastosowań. Nasze nowoczesne technologie mają również kluczowe znaczenie dla osiągnięcia docelowych poziomów emisji CO₂ w nowoczesnej mobilności.

DBAJĄC O ŚRODOWISKO NATURALNE

Poświęcamy wiele uwagi ochronie środowiska i zwiększeniu efektywności energetycznej. Realizujemy ambitne założenia w zakresie zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o 25% na tonę sprzedawanych produktów oraz wzrostu o 25% efektywności energetycznej do 2020 roku. W celu promowania selektywnego składowania odpadów w zakładzie w Środzie Śląskiej organizujemy akcję „Drzewko za butelkę”. W ramach akcji za zużyty sprzęt elektroniczny, makulaturę oraz butelki plastikowe pracownicy, mieszkańcy okolicznych miejscowości otrzymują sadzonki roślin i nasiona BASF do wysiewu „Pszczelęj łąki”.

W zakładzie BASF w Środzie Śląskiej wdrożono normę ISO 9001, trwają prace nad wdrożeniem systemu efektywnego zarządzania

środowiskiem ISO 14001. Realizując globalne cele zmierzające do ograniczenia zużycia zasobów, zakład katalizatorów uzyskał certyfikat LEED GOLD, a wkrótce nastąpi wdrożenie normy ISO 50001. Wskaźniki oddziaływania na środowisko oraz dane dotyczące bezpieczeństwa pracy raportujemy jako realizator programu Odpowiedzialność i Troska. Przyjęty przez nas Ramowy System Zarządzania Responsible Care jest zgodny z wytycznymi Europejskiej Rady Przemysłu Chemicznego oraz zasadami i kryteriami zatwierdzonymi przez Polską Izbę Przemysłu Chemicznego.

I WSPIERAJĄC NOWOCZESNĄ EDUKACJĘ ZAWODOWĄ

Czujemy się częścią lokalnej społeczności, a szczególnie chętnie angażujemy się w długofalowe projekty o charakterze edukacyjnym. Od 2016 roku wspieramy szkolnictwo zawodowe, niezwykle istotne z perspektywy lokalnego rynku pracy. Projekt partnerskiej klasy BASF o profilu Monter - Mechatronik w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Środzie Śląskiej oferuje możliwość zdobycia praktycznych kompetencji zawodowych. W projekcie rozpoczętym we wrześniu 2016 roku uczestniczy 12 uczniów. W ramach programu w szkole odbywają się regularne zajęcia z wykorzystaniem profesjonalnego sprzętu dostarczonego przez BASF, a uczniowie biorą udział w warsztatach organizowanych na terenie zakładu. Program edukacyjny jest w pełni dostosowany do wymagań administracyjnych oraz potrzeb lokalnego rynku pracy w Polsce.

Z kolei pracownia chemiczna działająca na terenie Liceum im. Mikołaja Kopernika pomaga rozwijać zainteresowania oraz inspirować młodzież do dalszego kształcenia na wrocławskich uczelniach. Zamierzamy rozwijać te projekty, a wraz z rozbudową zakładu widzimy jeszcze większą przestrzeń do działań w obszarze edukacji we współpracy z lokalną społecznością.

Coraz bardziej rygorystyczne normy środowiskowe mobilizują przemysł do dostarczania jeszcze nowocześniejszych technologii. Firmy, które tak jak BASF patrzą w przyszłość są zorientowane na innowacje. Dzięki nim mamy szansę na bardziej zrównoważone, przyjazne środowisku modele biznesowe. Wierzymy, że to właśnie biznes, poprzez kreowanie innowacyjnych rozwiązań, może odpowiadać na najważniejsze globalne wyzwania społeczne, gospodarcze i środowiskowe.

Realizujemy ambitne założenia w zakresie zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych o 25% na tonę sprzedawanych produktów oraz wzrostu o 25% efektywności energetycznej do 2020 roku.
