

Strona znajduje się w archiwum.

26 czerwca 2015

Obchody Dnia Chemika w Zakładach Chemicznych "Złotniki"

Dziś, pracownicy Zakładów Chemicznych „Złotniki” S.A. obchodzili Dzień Chemika. Na uroczystość obecny był Wojewoda Dolnośląski Tomasz Smolarz. Podczas gali, Wojewoda uhonorował Jerzego Engländera - Prezesa Zarządu, Dyrektora Naczelnego - Złotym Medalem za Długoletnią Służbę.

Wojewoda podczas przemówienia zaznaczył, że Zakłady Chemiczne „Złotniki” są przykładem jak polskie przedsiębiorstwa, dzięki sprawnemu zarządzaniu, zaangażowanej i dobrze wykwalifikowanej kadrze, zastosowaniu nowoczesnych technologii oraz wysokiej jakości produktu nie tylko mogą konkurować z firmami ze światowej czołówki, ale także być liderami rynków.

Zakłady Chemiczne "Złotniki" SA istnieją w miejscu dawnej fabryki chemicznej Goldschmieden, zbudowanej w latach 1860 - 1870 przez niemieckiego chemika Henryka Bergiusa, twórcy oryginalnej metody produkcji tlenku glinu. Z tlenku glinu z fabryki Goldschmieden otrzymano na przełomie XIX i XX wieku w Neuhausen w Szwajcarii pierwszy raz na świecie metaliczne aluminium.

Syn Henryka Bergiusa - Fryderyk został laureatem nagrody Nobla w 1931 r. za prace badawcze nad wysokociśnieniowym uwodornieniem węgla do węglowodorów ciekłych (benzyna syntetyczna metodą Bergiusa).

Fabryka zawsze specjalizowała się w produkcji soli nieorganicznych, a zwłaszcza soli glinu. W okresie międzywojennym była jednym z dwóch największych producentów siarczanu glinowego w Niemczech.

Po II wojnie światowej znacjonalizowane przedsiębiorstwo weszło w skład Wrocławskich Zakładów Przemysłu Nieorganicznego (WZPN). Pod koniec lat 40-tych uruchomiono produkcję siarczanu glinu, który do 1.05.2004 stanowił trzon oferty firmy

W okresie powojennym w fabryce wytwarzano m.in.: różne gatunki siarczanu glinowego, ałun glinowo-amonowy i glinowo-potasowy, borokalcyt, masę dofiltr, siarczan niklu, siarczan magnezu, azotan magnezu, azotan wapnia, roztwory nawozowe wieloskładnikowe, glinian sodu, polichlorki glinowe, koagulanty mieszane glinowo-żelazowe.

Decydujące znaczenie dla przyspieszenia rozwoju firmy miało wydzielenie od 1.01.1991 r. ze struktury WZPN samodzielnego przedsiębiorstwa pod nazwą Zakłady Chemiczne "Złotniki", a następnie założenie „Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością” i przejęcie z dniem 1.06.1995 r. majątku Skarbu Państwa w leasing. Umożliwiło to m.in., w oparciu o własne środki finansowe, radykalną zmianę technologii produkcji siarczanu glinowego, uruchomienie produkcji nowych wyrobów, modernizację instalacji produkcyjnych, kompleksową komputeryzację firmy, unowocześnienie zaplecza technicznego i

biurowego oraz budowę nowoczesnych laboratoriów.

1.12.1997 r. Zakłady Chemiczne "Złotniki" Spółka z o.o. została przekształcona w Spółkę Akcyjną.

W 2004 roku Zakłady Chemiczne "Złotniki" S.A. przeszły gruntowną restrukturyzację i sprzedały część aktywów związanych z produkcją siarczanu glinu i innych koagulantów. Uzyskane tą drogą środki zainwestowano w rozbudowę istniejących oraz budowę nowych instalacji do produkcji azotanu magnezu i azotanu wapnia. W rezultacie tych działań Zakłady Chemiczne "Złotniki" S.A. zostały w 2010 roku największym producentem azotanu magnezu na świecie.

Źródło: Informacja własna/www.zlotniki.com.pl



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW

