



ArcelorMittal

# Informacja prasowa

## ArcelorMittal Poland dba o noworodki w świętochłowickim szpitalu

Świętochłowice, 16 maja 2016 r.

W czwartek, 12 maja br., przedstawiciele ArcelorMittal Poland odebrali z rąk prezydenta Świętochłowic Dawida Kostempskiego podziękowania za wsparcie w zakupie nowoczesnego inkubatora. Podczas uroczystości obecny był także zarząd Zespołu Opieki Zdrowotnej wraz z jego prezesem Dariuszem Skłodowskim, a także pracownicy placówki obchodzący jubileusze pracy zawodowej.

*- Cieszy nas, że wsparliśmy Oddział Neonatologiczny Szpitala Powiatowego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Świętochłowicach. Dzięki darowiźnie w wysokości 40 tys. złotych szpital zakupił inkubator zamknięty stacjonarny przeznaczony do intensywnej opieki nad noworodkiem. Pomaganie, zwłaszcza najmłodszym przedstawicielom lokalnej społeczności, jest wpisane w działania społecznej odpowiedzialności biznesu realizowanej przez ArcelorMittal Poland – komentuje Karolina Muza, szefowa Biura Odpowiedzialności Biznesu ArcelorMittal Poland.*

Wsparcie w zakupie inkubatora to nie pierwsza inicjatywa zrealizowana przez producenta stali na rzecz lokalnej społeczności Świętochłowic. W samym 2015 roku ArcelorMittal Poland zrealizował lokalne projekty z obszaru edukacji, w tym wsparcie Gimnazjum nr 5 im. Marii Dulcissimy Hoffmann i Szkoły Podstawowej nr 19 im. Bolesława Chrobrego w przygotowaniu pracowni językowych. Dodatkowo firma przekazała 112 używanych komputerów do 8 instytucji. Z tego wsparcia skorzystały szkoły, organizacje pozarządowe czy ośrodek pomocy społecznej. ArcelorMittal Poland pomógł również w organizacji dwóch lokalnych imprez rekreacyjno-sportowych dla pracowników i ich rodzin oraz mieszkańców Świętochłowic.

ArcelorMittal Poland aktywnie uczestniczy w życiu lokalnych społeczności i jest patronem licznych działań edukacyjnych. W ramach programu inwestycji w edukację firma wyposażyła już 56 multimedialnych pracowni językowych w szkołach podstawowych, gimnazjach i zespołach szkół ponadgimnazjalnych w Chorzowie, Dąbrowie Górniczej, Krakowie, Sosnowcu, Świętochłowicach i Zdzeszowicach. ArcelorMittal Poland przyczynił się również do powstania 55 pracowni tematycznych, ekonomicznych, mechatronicznych oraz tzw. „pracowni doświadczania świata” w szkołach integracyjnych.

### **Kontakt / informacje dodatkowe:**

Sylwia Winiarek, rzecznik prasowy ArcelorMittal Poland

tel. +48 32 776 76 30

e-mail: [sylwia.winiarek@arcelormittal.com](mailto:sylwia.winiarek@arcelormittal.com)

## **O ArcelorMittal Poland**

ArcelorMittal Poland jest największym producentem stali w Polsce. Firma skupia ok. 70 proc. potencjału produkcyjnego polskiego przemysłu hutniczego, a w jej skład wchodzi pięć hut, w tym w Krakowie, gdzie znajduje się najnowocześniejsza w Europie walcownia gorąca oraz w Dąbrowie Górniczej, Sosnowcu, Świętochłowicach i Chorzowie. Do koncernu należą także Zakłady Koksownicze Zdzeszowice, będące największym producentem koksu w Polsce i Europie. ArcelorMittal Poland zatrudnia ponad 11 000 osób, a wraz ze spółkami zależnymi – ponad 14 000. Firma produkuje szeroki wachlarz wyrobów długich, płaskich, specjalnych oraz półwyrobów stalowych na potrzeby m.in. budownictwa, przemysłu AGD i transportowego.

Przez 11 lat obecności w Polsce firma zmieniła polskie hutnictwo. Zainwestowała ponad 5,5 mld złotych, unowocześniając każdy etap produkcji. Ograniczyła częstotliwość wypadków o 90 proc., znacząco podnosząc standardy bezpieczeństwa i higieny pracy. Zmniejszyła emisję CO<sub>2</sub> o 25 proc., dzięki czemu zakłady ArcelorMittal Poland stały się bardziej przyjazne dla środowiska. Firma jest jedynym w Europie i jednym z trzech na świecie producentów szyn o długości 120 m.

ArcelorMittal Poland konsekwentnie angażuje się we wspieranie społeczności lokalnych, realizując liczne programy edukacyjne, ochrony zdrowia czy poprawiające bezpieczeństwo. W ciągu minionych 11 lat firma przeznaczyła na te cele 15,5 mln złotych.

Więcej informacji o ArcelorMittal Poland można znaleźć na stronie internetowej: [poland.arcelormittal.com](http://poland.arcelormittal.com)

## **O ArcelorMittal**

ArcelorMittal to największy na świecie producent stali i lider sektora górniczego, obecny w ponad 60 krajach z zakładami zlokalizowanymi w 19 z nich. Kierując się filozofią bezpieczeństwa produkcji, zrównoważonej produkcji stali, firma jest liderem we wszystkich czołowych sektorach rynku stali, w tym motoryzacyjnym, budowlanym, artykułów gospodarstwa domowego i opakowań. Zajmuje wiodącą pozycję w obszarze badań i rozwoju, jak również posiada rozbudowaną sieć dystrybucji.

Wyznając kluczowe dla firmy wartości: zrównoważony rozwój, jakość i przywództwo, ArcelorMittal prowadzi swoją działalność w sposób odpowiedzialny, dbając o zdrowie, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników oraz kontrahentów firmy, a także troszczy się o społeczności lokalne, wśród których działa.

Stal jest dla ArcelorMittal materiałem życia, jako że z niego tworzone są podstawy współczesnego świata: od linii kolejowych, przez samochody, po pralki. Firma stale poszukuje nowych rozwiązań technologicznych i rozwiązań koncepcyjnych, dzięki którym produkty i komponenty, używane na co dzień są coraz bardziej energooszczędne.

ArcelorMittal jest jednym z pięciu największych producentów rudy żelaza oraz węgla metalurgicznego, a działalność górnicza stanowi istotną część strategii wzrostu firmy. Posiadając zróżnicowane pod względem geograficznym złoża rudy żelaza oraz węgla, firma jest strategicznym dostawcą zarówno dla własnej sieci hut stali, jak i dla rynku zewnętrznego. Pomimo, że huty ArcelorMittal są kluczowymi klientami, to jednak popyt na rynku zewnętrznym wzrasta wraz z rozwojem firmy.

W 2015 roku obroty ArcelorMittal sięgnęły 63,6 miliarda dolarów, a produkcja stali surowej w zakładach firmy wyniosła 92,5 milionów ton, zaś produkcja rudy żelaza osiągnęła poziom 62,8 miliona ton.

ArcelorMittal jest notowany na giełdzie w Nowym Jorku (pod symbolem MT), Amsterdamie (MT), Paryżu (MT), Luksemburgu (MT) oraz hiszpańskich indeksach w Barcelonie, Bilbao, Madrycie i Walencji (MTS).

Więcej informacji o ArcelorMittal można znaleźć na stronie: [www.arcelormittal.com](http://www.arcelormittal.com)