



ArcelorMittal

Informacja prasowa

Studenci Politechniki Warszawskiej i SGH konstruuja bolid wykonany ze stali ArcelorMittal Poland

Dąbrowa Górnicza, 10 lipca 2012 r.

Firma ArcelorMittal Poland przekazała studentom Politechniki Warszawskiej oraz Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie 600 kg stali, a także dodatkowe środki finansowe, które zostały wykorzystane do budowy samochodu wyścigowego. Bolid będzie miał swoją premierę na torze wyścigowym już we wrześniu, kiedy to wystartuje w prestiżowych zawodach Formuły SAE we Włoszech.

Budowę pojazdu zainicjowali studenci należący do zespołu WUT Racing, którzy zajęli się zarówno pozyskaniem funduszy na realizację projektu, jak i jego wykonaniem. Pojazd wyróżnia się zastosowaniem zaawansowanych rozwiązań technicznych, takich jak doładowanie silnika, zawieszenie typu pullroad, szeroką regulację kątów zawieszenia czy zaawansowany pakiet aerodynamiczny. Wsparcie finansowe, przekazane przez ArcelorMittal Poland pozwoliło studentom wyposażyć pojazd także w takie elementy, jak m.in.: układ przeniesienia napędu, wykonane na zamówienie półosie, układ amortyzacji czy układ dolotowy. Ponadto studenci zadbali także o nowoczesną, kompozytową, wielofunkcyjną kierownicę. Jak przyznaje Mateusz Gugala – jeden z konstruktorów bolidu „Już od kilku lat start w Formule SAE był naszym marzeniem. W końcu udało nam się pozyskać sponsorów, którzy uwierzyli w nasze możliwości techniczne i organizacyjne. Start we wrześniowych zawodach będzie dla nas wielkim sprawdzianem”.

Po zawodach pojazd będzie wykorzystywany także do celów testowych – studenci mają nadzieję znaleźć różne konfiguracje ustawień, które przyczynią się do poprawienia osiągnięć bolidu, a tym samym pozwolą udoskonalić projekty kolejnych pojazdów. Stal przekazana przez firmę ArcelorMittal Poland posłużyła do budowy ramy bolidu, a także do budowy przyrządów montażowych oraz platformy, która umożliwiła dokładne pozycjonowanie elementów. „Projekt zespołu WUT Racing pokazuje, jak bardzo wszechstronnym materiałem jest stal. Cieszę się, że mogliśmy się przyczynić do realizacji ambicji i marzeń studentów. Mam nadzieję, że projekt ten zachęci także innych konstruktorów do wykorzystywania stali przy tworzeniu innowacyjnych przedmiotów.” – powiedziała Sylwia Winiarek, rzecznik prasowy ArcelorMittal Poland.

* * *

Kontakt/ dodatkowe informacje

Sylwia Winiarek, Rzecznik prasowy ArcelorMittal Poland
tel. +48 32 776 76 30
e-mail: sylwia.winiarek@arcelormittal.com

O ArcelorMittal Poland

ArcelorMittal Poland jest największym producentem stali w Polsce, skupiającym ok. 70 proc. potencjału produkcyjnego polskiego przemysłu hutniczego. W skład firmy wchodzi sześć hut: w Krakowie, 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 12 000 osób, a wraz ze spółkami zależnymi – ponad 15 000. Firma produkuje szeroki wachlarz wyrobów długich, płaskich, specjalnych oraz półwyrobów stalowych na potrzeby m.in. budownictwa, przemysłu AGD i transportowego.

Realizując globalną strategię zrównoważonego rozwoju, firma od roku 2004 zainwestowała ponad 4 mld zł w technologie, które znacznie ograniczyły wpływ jej działalności na środowisko naturalne. W dużym stopniu wspiera również społeczności lokalne, inwestując w obszary związane przede wszystkim ze zdrowiem i edukacją.

Więcej informacji o ArcelorMittal Poland można znaleźć na stronie internetowej: www.arcelormittal.com/poland

O ArcelorMittal

ArcelorMittal to największy na świecie producent stali, obecny w ponad 60 krajach. Firma jest liderem we wszystkich czołowych sektorach rynku stali, w tym sektorze motoryzacyjnym, budowlanym, artykułów gospodarstwa domowego i opakowań. Zajmuje wiodącą pozycję w obszarze badań i rozwoju oraz technologii, jak również posiada rozległe złoża surowców i rozbudowaną sieć dystrybucji. Dzięki zakładom zlokalizowanym w ponad 20 krajach na 4 kontynentach ArcelorMittal jest obecny na wszystkich kluczowych rynkach stalowych, zarówno tych rozwiniętych, jak i rozwijających się.

Wyznając kluczowe dla firmy wartości: zrównoważony rozwój, jakość i przywództwo, ArcelorMittal prowadzi swoją działalność w sposób odpowiedzialny, dbając o zdrowie, bezpieczeństwo i dobrobyt pracowników i kontrahentów firmy oraz troszczy się o społeczności lokalne, wśród których operuje. Firma jest również przywiązana do zrównoważonego zarządzania zasobami środowiska naturalnego oraz nieodnawialnymi surowcami. Rozwijając najnowocześniejsze technologie produkcji stali i inwestując w badania, czyni także wysiłki na rzecz walki ze zmianami klimatycznymi.

W 2010 ArcelorMittal osiągnął dochód w wysokości 78 mld dolarów, a produkcja stali surowej w zakładach firmy wyniosła 90,6 milionów ton, co stanowi średnio 8-procent produkcji światowej. ArcelorMittal jest notowany na giełdzie w Nowym Jorku (pod symbolem MT), Amsterdamie (MT), Paryżu (MT), Brukseli (MT), Luksemburgu (MT) oraz hiszpańskich indeksach w Barcelonie, Bilbao, Madrycie i Walencji (MTS).

Więcej informacji o ArcelorMittal można znaleźć na stronie: www.arcelormittal.com