



ArcelorMittal

Informacja prasowa

28 maja 2018 r.

Stojak rowerowy ze starych pieców – internauci wybrali zwycięski projekt dla Krakowa.

Internetowy plebiscyt rozstrzygnął wyniki konkursu na projekt stojaka rowerowego, który ArcelorMittal Poland wykona ze stali odzyskanej ze starych pieców likwidowanych przez mieszkańców Krakowa. Zwycięski projekt zdobył 6274 spośród aż 16867 głosów oddanych w głosowaniu. W plebiscytowej rywalizacji uczestniczyły trzy finałowe prace, wytypowane przez jury w pierwszym etapie konkursu, do którego zgłoszono blisko 200 projektów. Internautom najbardziej spodobał się stojak wykonany przez Jakuba Szczygielskiego – prosty, funkcjonalny i nawiązujący do jednego z symboli Krakowa – Sukiennic.

Internauci mogli głosować na projekt na naszej stronie: jutrobezsmogu.pl, a w sobotę - na dzień przed końcem głosowania - wyruszyliśmy w miasto, by zapytać o zdanie również krakowian, którzy nie mają dostępu do internetu, albo jeszcze nie zagłosowali w plebiscycie – dzięki temu oni również mieli szansę zdecydować jak będą wyglądały stojaki wykonane ze starych pieców przez ArcelorMittal Poland

Główna nagroda w konkursie „Drugie życie starych pieców” to realizacja zwycięskiego projektu stojaka rowerowego, którego egzemplarze zostaną zamontowane przy krakowskich szkołach i ulicach. Autor wybranego przez internautów projektu stojaka otrzyma również nagrodę finansową w wysokości 3000 złotych.

- *Chciałem, by ten stojak wpisywał się w przestrzeń miejską Krakowa, a jego kształt był unikalny, niespotykany w innych miastach. Pomyślałem, że miejscem, które nieodłącznie kojarzy się z Krakowem są Sukiennice i to ich detal architektoniczny i wykończenie arkad zainspirowało mnie do zaproponowania takiej formy stojaka - mówi Jakub Szczygielski, autor zwycięskiego projektu. Podkreśla, że starał się nadać stojakowi kształt, który będzie mocno kojarzony z Grodem Kraka, ale równocześnie będzie spełniał swoją funkcję – zapewni bezpieczne przymocowanie roweru w strategicznych miejscach: za przednie koło, ramę i tylne koło. - Bardzo się cieszę, że projekt się spodobał, a największą nagrodą będzie*

zobaczyć stojak wykonany według mojego pomysłu w przestrzeni miejskiej – dodaje Jakub Szczypiński.

- Choć internauci mieli do wyboru zaledwie trzy projekty, wybór nie był wcale łatwiejszy niż decyzja jury o wyłonieniu finałowych prac spośród aż 193 nadesłanych zgłoszeń. Projekty stojaków były bardzo różne, więc trudno było nawet przewidywać, który z nich ostatecznie powstanie ze stali odzyskanej z przetopionych, starych 'kopciuchów' - mówi Sylwia Winiarek, dyrektor komunikacji i dialogu lokalnego ArcelorMittal Poland i członek jury. – Sezon wymiany pieców trwa, wciąż gromadzimy złom ze starych pieców, z którego zostaną wykonane stojaki dla Krakowa - dodaje.

W konkursie nagrody otrzymają również autorzy dwóch pozostałych, finałowych projektów, które brały udział w internetowym plebiscycie. Drugą pod względem liczby oddanych głosów była praca Agnieszki Paluszek – która otrzyma nagrodę finansową w wysokości 2000 złotych. Trzecie miejsce i nagroda w wysokości 1000 złotych przypadła Martynie Krajewskiej.

- Teraz trzymamy kciuki za mieszkańców Krakowa, którzy wymieniają stare piece zastępując je ekologicznymi źródłami ciepła. Tu rachunek jest prosty - im więcej pieców zostanie wymienionych, tym więcej będzie stali na produkcję stojaków rowerowych – mówi Paweł Ścigalski, pełnomocnik prezydenta miasta Krakowa ds. jakości powietrza, który objął patronat nad konkursem. - Kraków na tle innych miast w Polsce jest liderem walki ze smogiem, a udział mieszkańców w tym procesie jest bardzo istotny i świadczy o ich dużym zaangażowaniu w walkę o czyste powietrze – dodaje.

Konkurs na projekt stojaka rowerowego „Drugie życie starych pieców” to kolejny element działań ArcelorMittal Poland na rzecz miejskiego programu ograniczania tzw. niskiej emisji, będącej głównym sprawcą powstawania smogu w Krakowie. Od kilku miesięcy mieszkańcy Krakowa, którzy wymieniają stare piece na ekologiczne źródła ciepła otrzymują od firmy bonusy pieniężne w wysokości 150 złotych. Aby otrzymać taki bonus, wystarczy wymienić stary piec w dofinansowaniu z Urzędu Miasta w Krakowie i zgłosić się do krakowskiej huty ze specjalnym zaświadczeniem z magistratu.

Pierwszy stojak wykonany ze stali odzyskanej z zebranych pieców zostanie zamontowany w Krakowie 24 października w Międzynarodowym Dniu Roweru.

Kontakt / informacje dodatkowe:

Sylwia Winiarek, rzecznik prasowy ArcelorMittal Poland

tel. +48 32 776 76 30

e-mail: sylwia.winiarek@arcelormittal.com

Marzena Rogozik
tel. +48 12 290 40 25
e-mail: marzena.rogozik@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.

Firma zmieniła polskie hutnictwo. Zainwestowała 6 mld złotych, unowocześniając każdy etap produkcji. Ograniczyła częstotliwość wypadków o 90 proc., znacząco podnosząc standardy bezpieczeństwa i higieny pracy. Zmniejszyła emisję CO2 o 25 proc., dzięki czemu zakłady ArcelorMittal Poland stały się bardziej przyjazne dla środowiska. Firma 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 lat firma przeznaczyła na te cele 16 mln złotych.

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

O ArcelorMittal

ArcelorMittal to największy na świecie producent stali i lider sektora górnictwa, obecny w ponad 60 krajach z zakładami zlokalizowanymi w 18 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 górnictwa 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 2017 roku obroty ArcelorMittal sięgnęły 68,7 miliarda dolarów, a produkcja stali surowej w zakładach firmy wyniosła 93,1 milionów ton, zaś produkcja rudy żelaza osiągnęła poziom 57,4 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