

# Produkty zbliżone do ideału

Data publikacji: 28.08.2012 17:10

Na rynku w Cieszynie stanęły Mobilne Kontenery Designu. Wewnątrz miejsce znalazło 15 wyjątkowych produktów autorstwa polskich projektantów.

□

**W miniony poniedziałek (27 sierpnia) na cieszyński rynek dotarły Mobilne Kontenery Designu. Kontenery gościć będą w centrum miasta do 9 września. W tym czasie mieszkańcy Cieszyna oraz goście mogą zobaczyć z bliska 15 wyjątkowych produktów autorstwa polskich projektantów.**

13 maja 2012 roku z ulicy Mariackiej w Katowicach w swoją podróż wyruszył Mobilny Kontener Designu, na którego trasie znalazł się także Cieszyn.

*- Cieszyn staje się kolejnym z miast, które prezentuje Mobilne Kontenery Designu, w których mamy do czynienia z przykładami najlepszego wzornictwa polskiego. Wystawa ma na celu przybliżyć tematykę projektowania. Skupiliśmy się na tym tworząc ideę produktu idealnego, na który składają się mniej więcej takie cechy, jak: jakość, bezpieczeństwo, technologia, funkcjonalność, estetyka, komfort, strategia, ekonomia... - wyjaśnia w rozmowie z portalem ox.pl Jakub Swat koordynator zadania - **Każdy z prezentowanych w galerii obiektów ma na celu przedstawić daną cechę w jak najlepszy sposób. Każdy z nich składa się na obiekt idealny... Mobilne Kontenery Designu wyposażone są w panele solarne, które pozwalają w sytuacjach, gdy brakuje zewnętrznego źródła zasilania na ich wykorzystanie. Po wizycie w Cieszynie odwiedzimy Częstochowę, tam zagościmy trzy tygodnie. Wcześniej byliśmy już w Katowicach, Gliwicach, Rybniku, Gdyni i Pszczynie...***

Mobilne Kontenery Designu to powierzchnia łącznie około 30 metrów kwadratowych. **- Powierzchnia niewielka, ale jak dotąd odwiedziło nas w miastach do których zawitaliśmy około 5 tysięcy osób** - dodaje Jakub Swat.

Producenci już dawno przekonali się o tym, że warto inwestować w dobre projektowanie. Do 9 września na cieszyńskim rynku będzie można zobaczyć piętnaście produktów polskich projektantów. Produktów zbliżonych do ideału.

Barbara Stelmach-Kubaszczyk