



Krakowianin wynalazł latającą meduzę

2014-11-27

UrbanCONE - tak nazywa się latające urządzenie do oczyszczania powietrza zaprojektowane przez absolwenta Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie - Michała Pośpiecha. Wynalazek zachwycił jurorów międzynarodowego konkursu dla młodych designerów Electrolux Design Lab 2014.

Inspiracją do nadania formy urządzeniu była meduza - urządzenie porusza się w przestrzeni jak jamochłon w wodzie.

Potrafi omijać przeszkody, oczyszcza powietrze w obszarze przebywania użytkownika, informuje o konieczności wymiany filtrów. Zasilane jest silnikiem z mikrokomputerem, doładowywanym energią słoneczną.

Z wynalazku będą zadowoleni przede wszystkim ludzie chorzy na astmę lub inne choroby układu oddechowego, ale też mieszkańcy miast borykających się ze smogiem.

Pierwszy model latającej meduzy przygotowała firma Electrolux - trwają prace, które w przyszłości umożliwią wprowadzenie urządzenia na rynek.