

oskar zieta



Jeden z najbardziej znanych i rozpoznawanych na świecie polskich projektantów pochodzi z Zielonej Góry. Z wykształcenia jest architektem – ukończył z wyróżnieniem wydział architektury na Politechnice Szczecińskiej. Studia poddyplomowe kontynuował w Politechnice Federalnej w Zurychu w katedrze CAAD (komputerowe wspomaganie projektowania architektonicznego), gdzie rozpoczął eksperymenty z obróbką cyfrową blachy. Po kilku latach pracy udało mu się stworzyć supernowoczesną i innowacyjną technologię obróbki stali FIDU, która polega na formowaniu blachy pod wpływem działania wewnętrznego ciśnienia. Mówiąc bardziej obrazowo – do kawałka płaskiej stalowej blachy zespawanej na brzegach włącza się pod ciśnieniem powietrze i tak powstają niezwykle wytrzymałe, dmuchane stołki, krzesła, ławki i inne zaprojektowane obiekty. To właśnie za projekt dmuchanego stołka PLOPP Oskar Zieta w 2008 roku otrzymał prestiżową nagrodę Red Dot Award i tak zaczął się jego światowy sukces, a technologia FIDU znajduje szerokie zastosowanie w designie i ma ogromny potencjał wykorzystania w architekturze, transporcie i energetyce. Technologia ta jest obecnie głównym punktem, wokół którego skupiają się działania prowadzonego przez niego biura projektowego Zieta Prozessdesign (www.zieta.pl).

Osiągnięcia

Dr Oskar Zieta jest laureatem licznych nagród m. in. Audi-Mentorpreis by A&W 2011, prestiżowej Red Dot Award 2008, DMY za innowację procesu produkcyjnego 2008, YDMI 2008, „Dobry wzór” 2009. W 2009 roku otrzymał nagrodę Niemieckiej Rady Wzornictwa. Zdobywca Schweizer Design Preis 2008 oraz Materialica 2009. Jego prace znajdują się w kolekcjach m.in. Badisches Landmuseum w Karlsruhe, Museum für Gestaltung w Zurychu, Pinakotece w Monachium oraz Centrum Pompidou w Paryżu.

Prace i pozostałe informacje

www.zieta.pl

<http://www.youtube.com/watch?v=LpTYDpyQvQg> (Wykład Oskara na TEDex)

<http://www.youtube.com/watch?v=pCqnpJb184g> (Salone del Mobile)

<http://www.youtube.com/watch?v=KawnPODCvfw> (O technologii FIDU)

<http://www.sof.edu.pl/ludzie/25-pl/ludzie/nauczyciele-projektowanie/industrial-design/33-oskar-zieta.html>