

## Jak powstawał system wodny Ergo Line - film

**Trzeci film z serii dokumentalnych filmów edukacyjnych pokazujących proces powstawania nowych produktów. Bohaterem filmu jest system wodny Ergo Line firmy Cellfast. O procesie powstawania produktu opowiadają projektanci -Tomasz Pydo i Katarzyna Borkowska z Kabo&Pydo.**

Tomasz Pydo i Katarzyna Borkowska - projektanci i założyciele Kabo&Pydo design studio opowiadają, jak przebiegał proces projektowania systemu wodnego ERGO LINE dla firmy Cellfast- od etapu założeń i koncepcji wstępnych, przez wydruki modeli 3D, testy ergonomiczne, aż po gotowy produkt. Projektanci stanęli przed zadaniem stworzenia nowoczesnego i spójnego stylistycznie systemu wodnego, który miał odznaczać się wysoką ergonomią, estetyką, jakością wykonania oraz walorami funkcjonalnymi, zachowując przy tym konkurencyjne ceny. Projektanci w trakcie pracy nad nowym produktem opracowali rozwiązania, które m.in. zminimalizowały koszty produkcji, oraz elementy, które pomagają chronić produkt w trakcie użytkowania.

System Ergo Line zdobył nagrody Red Dot 2015, Dobry Wzór 2015 i must have 2015.

**Produkt:** ERGO LINE seria produktów systemu wodnego

**Projekt:** Kabo&Pydo design studio

**Producent:** Cellfast

**Na rynku od:** 2015

**Grupa Cellfast** jest jednym z czołowych polskich przetwórców tworzyw sztucznych oraz wiodącym producentem węży, akcesoriów ogrodowych, systemów rynnowych i podsufitek w tej części Europy, opartym w 100% na polskim kapitale. Lider na rynku krajowym i liczący się eksporter do wielu krajów Europy i Świata.

### **Katarzyna Borkowska i Tomasz Pydo - KABO & PYDO design studio**

KABO & PYDO to interdyscyplinarne studio projektowe założone przez Katarzynę Borkowską i Tomasza Pydo. Projektuje dla przemysłu produkty (np. sprzęty i narzędzia ogrodnicze, ceramikę, szkło, meble, oświetlenie), opakowania, komunikację wizualną (logo, strony www, identyfikację wizualną) oraz projekty multimedialne. Współpracuje m.in. z producentem akcesoriów ogrodowych Cellfast, Polską Fabryką Porcelitu Avant, Ministerstwem Środowiska, Krośnieńskimi Hutami Szkła Krosno.