

opublikuj swój artykuł szybko i bezpłatnie
PR.otwarty.pl

Najczęściej czytane

- ▶ Podsumowanie pierwszego dnia Europejskiego Kongresu Gospodarczego 2011
- ▶ "Planetarium" - nowatorski projekt road-show
- ▶ Dzień Dziecka na Zamku Królewskim w Warszawie
- ▶ Na Dzień Matki niekoniecznie kwiatki!
- ▶ Międzynarodowy Dzień Rodziny w Koronie!
- ▶ WP i Viva Polska współpracują przy programie muzycznym
- ▶ Nowa strona Tele5 z telewizją na żywo.
- ▶ Unikaj nadbagażu
- ▶ Mój e-biznes - 4myCar.pl
- ▶ Globalne biuro rachunkowe – nowoczesny model księgowy
- ▶ Czat z zarządem Marka S.A.
- ▶ Bieg dla metropolii
- ▶ Wyłoniono zwycięzcę dziedziny public relations w konkursie Karierosfera 2011
- ▶ Goście z Sejmu w i3D
- ▶ Trampoliny i aparaty hitami komunii
- ▶ Comarch Marketplace
- ▶ 180 milionów złotych dla Polaków od IKEA
- ▶ Dostosowanie czy dopasowanie?

LS TECH HOMES SA wkracza na polski rynek budownictwa mieszkaniowego.

opublikowany: czwartek, 26 maj 2011 / źródło: Alvero Sp. z o.o.

LS TECH HOMES firma budowlana, specjalizująca się w innowacyjnych rozwiązaniach konstrukcyjnych budownictwa mieszkaniowego w najbliższym czasie chce zrealizować plan wdrożenia technologii domów energooszczędnych na polskim rynku deweloperskim.

Projekt domów energooszczędnych spółki LS TH to efekt zapotrzebowania budownictwa mieszkaniowego w Polsce. Oferowane rozwiązanie w postaci domów z tzw. „gotowych elementów” jest bardzo wygodne i pochłania dużo mniej kosztów w porównaniu z tradycyjnym budownictwem. Nowe domy mają być bardziej ekonomiczne, czyli: tańsze i szybsze w budowie oraz nowoczesne, przy jednoczesnym zachowaniu norm bezpieczeństwa i standardów budownictwa mieszkaniowego.

Konstrukcja nośna z profili kompozytowych wzmocnionych włóknem szklanym jak i system łączy elementów ściennych z płyt magnezowych i styropianu pochodzą z produkcji spółki LSTH i są w tej chwili badane w Politechnice Gdańskiej w Katedrze Podstaw Budownictwa i Inżynierii Materiałowej. Wkrótce, na Politechnice Gdańskiej, do dalszych analiz powstanie dom modelowy w powiązaniu z powstającym modelem numerycznym. Elementy kompozytowe wzmocnione włóknem szklanym, z których docelowo powstaje dom jeszcze nie są tak popularne w budownictwie polskim czy europejskim jak w USA. Płyty magnezowe ze względu na swoje właściwości zarówno pod względem ogniowym, oraz odporności na wilgoć, grzyby i pleśnie są stosowane coraz częściej w budynkach narażonych na takie czynniki.

Rozwiązanie, jakie proponuje spółka będzie dotyczyło również sektora budownictwa komercyjnego. Dywersyfikacja oferty umożliwi dotarcie z produktami do szerokiego grona klientów indywidualnych, klientów masowych jak również firm deweloperskich czy instytucji publicznych.

„Szereg zalet tej innowacyjnej technologii a przede wszystkim niższe koszty, krótki czas realizacji, znaczne ograniczenie kosztów budowy, remontów, a także marzeń o posiadaniu własnego domu pozwalają zakładać, iż technologia ta przyjmie się na rynku polskim oraz w krajach Europy” - komentuje Les Surowiec, Prezes Zarządu LS TECH HOMES S.A.

Przygotowania do produkcji tej nowatorskiej technologii są w bardzo wysokim stopniu zaawansowane. W wyniku realizacji projektu zostanie stworzony system innowacyjnych, lekkich paneli poprzez unikalne połączenie płyty magnezowej i styropianowej. Technologia ta będzie wyróżniała się niespotykanymi dotychczas funkcjami zastosowania, takimi jak: panele ścienne, dachowe, podłogowe, stropowe oraz system ocieplenia budynków.

„Wprowadzenie możliwości zastosowania innowacyjnego produktu, jakim będą panele samonośne pozwoli firmie na rozwój i realizację poszczególnych inwestycji, zagwarantuje miejsca pracy oraz będzie zgodne z polityką horyzontalną i środowiskową” - dodaje Les Surowiec, Prezes Zarządu LS TECH HOMES S.A.

Bliższych informacji udziela:
Joanna Urbanowicz; 502 095 900

Alvero Sp. z o.o.

ul. Zielona 17/28
05-500 Piaseczno
<http://www.alvero.pl>



tekst dostarczony za pomocą
systemu pr.otwarty.pl

we współpracy z:
Alvero Sp. z o.o.