

[+ Dodaj ofertę za darmo](#)
[Start](#) > [Wiadomości](#) > [Aktualności](#)

LS TECH HOMES SA realizuje technologię produkcji kompozytów do zastosowania w polskim budownictwie.

[+ Dodaj aktualność](#)

2011-05-30

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 ognio- i odporności na wilgoć, grzyby i pleśń 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 zaawansowania. 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 ściennie, 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

Źródło: LS TECH HOMES S.A.

[« Poprzedni artykuł](#)
[Dodaj komentarz](#)


Aktualności

2011-05-30 10:49:01 | Komentarze: 0



Korzystne zmiany w dopłatach do kolektorów

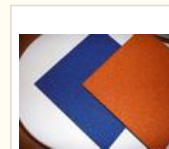
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska

i Gospodarki Wodnej wprowadza zmiany w systemie korzystania z dopłat do kolektorów słonecznych. Teraz jeszcze więcej osób kwalifikuje się do uzyskania dotacji.

- 1 Co daje tytuł VIP - Najlepsze Okna, Drzwi i Bramy Garażowe?
- 2 Polbruk na targach AUTOSTRADA-POLSKA w Kielcach
- 3 Ambasador Polskiej Gospodarki dla FERRO
- 4 Podsumowanie zeszłorocznej sprzedaży kolektorów słonecznych
- 5 Kalendarz Armatury Kraków nagrodzony Złotym Gryfem 2011
- 6 Magazynowanie dla każdego
- 7 Czas na zmianę przyzwyczaj: dobry zwyczaj – wypożyczaj!
- 8 „Sukcesja” chce być ekoliderem wśród centrów handlowych
- 9 KAN zaprasza studentów na wakacyjne praktyki



Granulaty gumowe EPDM, SBR, SMR 0,5 - 2,5 mm



Nawierzchnia elastyczna EPDM pod projekt Radosn... 180 PLN / m²



Promuj tu swoją ofertę

Partnerzy portalu

Zostań partnerem portalu



Grupa MARKETEO.COM

- › Marketeo.com
- › Budowa.com.pl
- › Gieldaspozywacza.pl
- › Targirolne.pl
- › Lody.com.pl
- › Drukarnie.com.pl
- › Tworzywa.com.pl
- › Opakowania.com.pl
- › Systemyogrzewania.pl
- › Metale24.pl

Ostatnio szukane

ramie w węzeł betoniarzki brykiety windy dźwig koparko ładowarki bloczki fundamentowe tarcica brzoza kant

renowacja ceg
spo
szukam odbiorc
samsung
blacha ocynk
in
tyton
ceg
kontenery mieszkalne
elewacyjna
kostka granitowa
wid
olej

- › Alarmy.com.pl
- › Biznes.iso.pl
- › Kleje.com.pl
- › Koncentraty.pl
- › Nawozy.com.pl
- › Srodowisko.iso.pl
- › Targimeblowe.pl
- › Targisportowe.pl
- › Targitransportowe.pl
- › Tkaniny.com.pl
- › Zabawki.com.pl
- › Wentylacja.com.pl
- › Kwiaty.com.pl
- › Rajnarzedzi.pl
- › AGDRTV.iso.pl
- › AGD.iso.pl
- › RTV.iso.pl
- › Artykulybiurowe.iso.pl
- › Alkohole.iso.pl
- › Automatyka.iso.pl
- › Kobieta.iso.pl
- › Marketeo.tv

