



ZAPROSZENIE

„Zielona hala sportowa”

to jedna z najbardziej oszczędnych hal sportowych w Europie - do jej ogrzania wystarczy 15 kWh/m² rocznie, tj. zaledwie 1,5 m³ gazu ziemnego lub 1,5 litra oleju opałowego na m². Standardowa hala zużywa 12 m³ gazu. Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań architektonicznych pozwala osiągnąć oszczędności 50 tysięcy złotych rocznie w porównaniu z halami starego typu. Powierzchnia hali wynosi 1850,2 m² z kubaturą 15 879 m³. To będzie pierwsza w Polsce „zielona hala sportowa”, której elewacja będzie pokryta pnączami, a dach w 30% trawą co m.in latem obniży temperaturę wewnątrz i jednocześnie przedłuży żywotność dachu.

Program dopłat do domów energooszczędnych NFOŚiGW

Program jest skierowany jest do osób fizycznych budujących dom jednorodzinny lub kupujących dom/mieszkanie od dewelopera (rozumianego również jako spółdzielnia mieszkaniowa).

Dofinansowanie będzie miało formę częściowej spłaty kapitału kredytu bankowego zaciągniętego na budowę, zakup domu lub mieszkania. Budżet programu wynosi 300 mln zł. Środki pozwolą na realizację ok. 12 tys. domów jednorodzinnych i mieszkań.

Pojedyncze dofinansowanie może wynieść od 11 tys. do 50 tys. zł.



Kraków, 22 marca 2013 r.

Program uroczystości otwarcia hali sportowej

10.00 - Uroczyste otwarcie

Przemówienia

JM Rektora UR prof. dr hab. inż. Włodzimierza Sady

Przewodniczącego Stowarzyszenia Gmin i Powiatów Małopolski - Kazimierza Barczyka

Kierownika Studium WF mgr Janusza Zachary

Poświęcenie Hali

Informacja techniczna dotycząca Projektu Hali

Projektant

Pokaz specjalny

Studium WF

Program konferencji

12.00 - Powitanie i otwarcie konferencji

Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady

Rektor Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Kazimierz Barczyk

Przewodniczący Stowarzyszenia Gmin i Powiatów Małopolski

Przewodniczący Sejmiku Województwa Małopolskiego

Wystąpienia

Tomasz Pyszczek Marcin Stelmach

Biuro projektowo-wdrożeniowe Architektura Pasywna

Autorzy projektu: „Zielona hala sportowa” - prezentacja projektu i realizacja

Günter Schlagowski

Prezes Polskiego Instytutu Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej

*Rozwój budownictwa pasywnego - doświadczenia z Niemiec, Austrii i Holandii
w zakresie budownictwa pasywnego i energooszczędnego*

dr inż. Małgorzata Fedorczyk-Cisak dr inż. arch. Marcin Furtak

Politechnika Krakowska

Prezentacja Małopolskiego Laboratorium Budownictwa Energooszczędnego

Dr hab. inż. Jan Radoń, prof. UR

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Dom Pasywny dla każdego - badania i rozwój

Telemost z Wolfgangiem Feistem

Autorem standardu budynku pasywnego

Dyskusja



UNIwersytET Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

ORAZ

STOWARZYSZENIE GMIN I POWIATÓW MAŁOPOLSKI

SERDECZNIE ZAPRASZAJĄ

NA UROCZYSTOŚĆ OTWARCIA **1** W POLSCE

„ZIELONEJ HALI SPORTOWEJ”

UNIwersytETU Rolniczego w Krakowie

GODZ. 10⁰⁰

AL. 29 LISTOPADA 58

ORAZ

II KONFERENCJĘ

„BUDOWNICTWO PASYWNE I ENERGOOSZCZEDNE”

GODZ. 12⁰⁰-14⁰⁰

CENTRUM KONGRESOWE UNIwersytETU Rolniczego w Krakowie

AL. 29 LISTOPADA 46

Kraków, 22 marca 2013 r.