

## Praktyczne warsztaty w Domach Pasywnych

Niepowtarzalna możliwość obejrzenia dwóch eksperymentalnych budynków pasywnych wybudowanych wspólnie z liderami rynku materiałów budowlanych



### DOM PASYWNY 1

powierzchnia zabudowy	148,4 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa	133,4 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita	108 m <sup>2</sup>
kubatura	590 m <sup>3</sup>
współczynnik A/V	0,616
współczynnik U	
płyta fundamentowa	0,085 W/m <sup>2</sup> K
dla ścian zewnętrznych:	
parter	0,104 W/m <sup>2</sup> K
piętro	0,099 W/m <sup>2</sup> K
dach	0,15 W/m <sup>2</sup> K
okna na parterze	0,80 W/m <sup>2</sup> K
(balkonowe)	1,35 W/m <sup>2</sup> K
(tarasowe)	
okna kolankowe i połaciowe	0,94 W/m <sup>2</sup> K

### DOM PASYWNY 2

powierzchnia zabudowy	119,1 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa	109,1 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita	143,2 m <sup>2</sup>
kubatura	628 m <sup>3</sup>
współczynnik A/V	0,92
współczynnik U	
płyta fundamentowa	0,09 W/m <sup>2</sup> K
dla ścian zewnętrznych:	
parter	0,13 W/m <sup>2</sup> K
piętro	0,08 W/m <sup>2</sup> K
stropodach nad parterem	0,11 W/m <sup>2</sup> K
stropodach nad piętrem	0,07 W/m <sup>2</sup> K
okna na parterze	0,80 W/m <sup>2</sup> K
drzwi zewnętrzne	0,84 W/m <sup>2</sup> K
szklana ściana	
osłonowa na piętrze	0,63 W/m <sup>2</sup> K

**Terminy:** środa 17 czerwca i czwartek 18 czerwca 2009 r.

**Miejsce:** Józefów k. Legionowa, ul. Niecała 10

**Udział w warsztatach jest bezpłatny, na podstawie wypełnionego i potwierdzonego formularza zgłoszeniowego. Zapraszamy!**

**17 czerwca 2009 r.**

## **Praktyczne warsztaty w Domach Pasywnych**

### **Jak zbudować poprawnie ciepły dom Pasywny**

- godz. 9.00** zbiórka przed salą kongresową przy autokarach z plakietkami **Domy Pasywne**
- godz. 10.00** przyjazd do **Domów Pasywnych**
- godz. 10.10** powitanie uczestników przez mgr. Ryszarda Piotrowskiego
- godz. 10.30** wystąpienie mgr. Ryszarda Piotrowskiego idea budowy domów pasywnych w Polsce, jak zbudować ciepły **Dom Pasywny** w praktyce

### **Praktyczne warsztaty w Domu Pasywnym (prace prowadzone na żywo)**

- godz. 11.00** szkolenie na temat posługiwania się programem do certyfikacji energetycznej budynków na przykładzie wybudowanego Domu Pasywnego — każdy z uczestników otrzyma program ArCADia-TERMO firmy **Intersoft Sp. z o.o.**
- godz. 11.30** system dociepleniowy w **Domu Pasywnym** — aspekty praktyczne, firma **Atlas**
- godz. 12.00** bilans energetyczny w **Domu Pasywnym** — technika diodowa firmy **Philips**
- godz. 12.30** przerwa na obiad i zwiedzanie Domów
- godz. 13.00** jak powinna wyglądać poprawna wentylacja w domu pasywnym — aspekty praktyczne — firma **Venture Industries**
- godz. 13.30** zastosowanie systemów fasadowych w budynku pasywnym — firma **Reynaers**
- godz. 14.00** pokaz poprawności montażu prowadzone przez firmę **Illbruck**
- godz. 14.30** płytowy system grzewczy zastosowany w budynku pasywnym firmy **Legalet**

Dla osób planujących budowę będzie można porozmawiać z firmą wykonawczą **Arkada** (budowa domów energooszczędnych i pasywnych) gwarantującą poprawność prac na Waszej budowie.

**18 czerwca 2009 r.**

## **Praktyczne warsztaty w Domach Pasywnych dla architektów i deweloperów**

### **Jak zaprojektować poprawnie ciepły dom Pasywny**

- godz. 9.00** zbiórka przed salą kongresową przy autokarach z plakietkami **Domy Pasywne**
- godz. 10.00** przyjazd do **Domów Pasywnych**
- godz. 10.10** powitanie uczestników przez mgr. Ryszarda Piotrowskiego
- godz. 10.30** wystąpienie mgr. Ryszarda Piotrowskiego — idea budowy domów pasywnych w Polsce, jak zbudować ciepły **Dom Pasywny** w praktyce

### **Praktyczne warsztaty w Domu Pasywnym (prace prowadzone na żywo)**

- godz. 11.00** szkolenie na temat posługiwania się programem do certyfikacji energetycznej budynków na przykładzie wybudowanego Domu Pasywnego — każdy z uczestników otrzyma program ArCADia-TERMO firmy **Intersoft Sp. z o.o.**
- godz. 11.30** system dociepleniowy w **Domu Pasywnym** — aspekty praktyczne, firma **Atlas**
- godz. 12.00** bilans energetyczny w **Domu Pasywnym** — technika diodowa firmy **Philips**
- godz. 12.30** przerwa na obiad i zwiedzanie Domów
- godz. 13.00** jak powinna wyglądać poprawna wentylacja w domu pasywnym — aspekty praktyczne — firma **Venture Industries**
- godz. 13.30** zastosowanie systemów fasadowych w budynku pasywnym — firma **Reynaers**
- godz. 14.00** pokaz poprawności montażu prowadzone przez firmę **Illbruck**
- godz. 14.30** płytowy system grzewczy zastosowany w budynku pasywnym firmy **Legalet**

Dla osób planujących budowę będzie można porozmawiać z firmą wykonawczą **Arkada** (budowa domów energooszczędnych i pasywnych) gwarantującą poprawność prac na Waszej budowie.

**Odjazd autokarów o godz. 15.00.**