

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

DOM PASYWNY 2

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