

PROGRAM SEMINARIUM

1. Porotherm – system budowy ścian i stropów ceramicznych:

- Porotherm P+W – tradycyjny system budowy ścian;
- Porotherm Dryfix – system murowania „na sucho”;
- Porotherm T – pustaki ceramiczne wypełnione wełną mineralną- nowość produktowa;
- stropy ceramiczne Porotherm i nadproża systemowe – parametry techniczne i zalecenia wykonawcze;
- przykłady realizacji;
- WT 2013 – zmiany.

2. Cegły klinkierowe Terca:

- omówienie produktów;
- zalecenia wykonawcze;
- przykłady realizacji.

3. System SturmFix Koramic:

- omówienie systemu;
- zalecenia wykonawcze;
- korzyści z zastosowania systemu.

4. Dyskusja

Przerwa kawowa.

Prowadzący - Pan mgr inż. Sławomir Zawadzki - Doradca Techniczny ds. cegieł konstrukcyjnych i klinkierowych oraz Pan mgr inż. Jerzy Róg – Doradca Techniczny ds. pokryć dachowych

TERMIN I MIEJSCE SEMINARIUM

Seminarium odbędzie się **15 maja (czwartek) 2014 r.** w sali konferencyjnej PZITB Oddział w Rzeszowie, ul. PCK 2 (3 piętro), **początek o godz. 10⁰⁰.**

WARUNKI UCZESTNICTWA

Dla właściwej organizacji seminarium, prosimy o wypełnienie i odesłanie karty zgłoszenia do dnia **8 maja br.** na adres: **Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów**
tel.: (17) 8624135, fax: (17) 8521389
e-mail: rzeszow.pzitb@gmail.com

OGÓLNE INFORMACJE

Wienerberger to największy na świecie producent ceramicznych materiałów budowlanych. Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. będąca częścią międzynarodowego koncernu, Wienerberger AG, jest obecna w Polsce od 1995 roku i jest krajowym liderem wśród producentów ceramicznych materiałów budowlanych.

Na rynku polskim oferuje kompleksowe materiały budowlane: cegły ceramiczne Porotherm, dachówki ceramiczne Koramic oraz cegły klinkierowe Terca.

To co nas wyróżnia to nowoczesne, innowacyjne produkty powstające dzięki inwestowaniu w nowoczesne technologie 190 lat doświadczeń w produkcji najszlachetniejszych z materiałów. Efektem naszych wysiłków jest zadowolenie naszych klientów, którzy otrzymują najwyższej jakości materiały do przyjaznego naturze i człowiekowi i ekonomicznego budownictwa.

Naszą filozofię odzwierciedla projekt e4 Brickhouse - koncepcja budynku niemal zeroenergetycznego. Projekt e4 to odpowiedź na wymagania dotyczące odpowiedzialnego, energooszczędnego i zdrowego budownictwa realizowanego przy jednoczesnym wysokim poszanowaniu dla środowiska i dbałości o komfort życia człowieka. Wyznacznikiem takiej koncepcji domu są cztery obszary ważne z punktu widzenia człowieka i środowiska, w którym żyje: **energia** (efektywnie energetyczny dom), **ekonomia** (przystępne koszty budowy i eksploatacji), **ekologia** (dbałość o środowisko) **oraz emocje** (przyjazny klimat i komfort życia).

KARTA ZGŁOSZENIA

Seminarium szkoleniowo-promocyjne FIRMY WIENERBERGER

Dom w koncepcji e4

Rzeszów 15 maja 2014 r.

1. Imię i nazwisko:
-
2. Adres zamieszkania:
-
3. Nazwa i adres zakładu pracy:
-
- tel.: fax:
- e-mail:

1. Biorący udział w seminarium otrzymają:
- materiały szkoleniowe
 - świadectwa uczestnictwa.

2. Udział w seminarium jest bezpłatny.

Podpis uczestnika lub
kierownika instytucji zgłaszającej

Organizatorzy seminarium:

**Polski Związek Inżynierów
i Techników Budownictwa
Oddział w Rzeszowie**

- ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów
tel. (17) 862 41 35
fax. (17) 852 13 89
rzeszow.pzitb@gmail.com
rzeszow.pzitb@neostrada.pl

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

- ul. Ostrobramska 79
04-175 Warszawa
tel. (22) 514 21 00
fax. (22) 514 21 03
biuro@wienerberger.com
www.wienerberger.pl

Sławomir Zawadzki

Przedstawiciel Handlowy/Doradca Techniczny
ds. Cegieł Konstruktacyjnych i Klinkierowych
tel. kom.: 604 465 926
slawomir.zawadzki@wienerberger.com

Jerzy Róg

Przedstawiciel Handlowy/Doradca Techniczny
ds. Pokryć Dachowych
tel. kom.: 694 418 693
jerzy.rog@wienerberger.com

**Polski Związek Inżynierów
i Techników Budownictwa
Oddział w Rzeszowie**



Seminarium szkoleniowo-promocyjne

z cyklu

NOWE TECHNOLOGIE BUDOWLANE



Wienerberger
Building Material Solutions

Dom w koncepcji e4

Rzeszów 15 maja 2014 r.