



strona główna

ogrzewanie

wentylacja, klimatyzacja

instalacje wod-kan

instalacje specjalne

o grupie MEDIUM

aktualności

temat tygodnia

produkty, technologie

prawo

poradnik instalatora

poradnik inwestora

książki

miesięcznik

TVinstalacje.pl

słownik online

## aktualności

60-lecie IŚ PW  
 przetargi  
 nowości w technice  
 targi  
 prawo, normy  
 konferencje  
 szkolenia  
 aktualności  
 fotoreportaże  
 kalendarz  
 nowości w ekologii  
 pliki do pobrania

## wyszukiwarka

wpisz szukane słowo

szukaj

## newsletter

Zamów, aby za darmo dostawać:  
 - przegląd nowości rynkowych  
 - informacje o wydarzeniach branżowych  
 - praktyczne porady ekspertów  
 - artykuły uznanych autorów co tydzień prosto na Twoją skrzynkę!

E-mail

Subskrybuj



## logowanie

Nazwa użytkownika

Hasło

Pamiętaj mnie 

Zaloguj

Nie pamiętasz hasła?

Nie pamiętasz nazwy?

Założ swoje konto!

## I Seminarium MCEB z cyklu: Budownictwo energooszczędne: prawo, praktyka a rzeczywistość

Lubię to!

Podziel się

Środa, 3 Listopad 2010

19 października br. w Małopolskim Centrum Edukacji Budowlanej odbyło się pierwsze seminarium z cyklu **Budownictwo energooszczędne: prawo, praktyka a rzeczywistość**. W spotkaniu udział wzięło ponad 40 przedstawicieli branży budowlanej, wśród nich deweloperzy, architekci oraz generalni wykonawcy.



I seminarium odbyło się pod hasłem: **Energooszczędność budynków w nowych wymaganiach Unii Europejskiej**. Doświadczenia polskich projektantów i deweloperów. Aspekty prawne i ich przełożenie na rzeczywistość polskiego rynku budowlanego przedstawił dr Aleksander Panek z Narodowej Agencji Poszanowania Energii. W swojej prezentacji poruszył m.in. tematy podstawowych wymogów dotyczących obiektów budowlanych, obowiązującego systemu oceny energetycznej oraz krajowych planów mających na celu zwiększenie liczby budynków o niemal zerowym zużyciu energii.

W imieniu deweloperów głos zabrał Marek Straszak, Dyrektor **Projektu** w firmie Dom Development. Przedstawił aspekty energooszczędności na etapie projektowania budynku, proces analizy rozwiązań technologicznych i materiałowych, przewidzianych do zastosowania w projekcie pod kątem spełniania norm oraz proces analizy ekonomicznej.

Partnerzy seminarium, firmy: ISOVER, FAKRO oraz SILKA YTONG zaprezentowali rozwiązania technologiczne oraz produktowe. Henryk Kwapisz,

Szef Biura Informacji Technicznej ISOVER poruszył również istotny temat edukacji ekologicznej oraz miejsca **Polski** na światowej mapie programów 'zrównoważonych budynków'.

Podczas seminarium można było zdobyć najbardziej aktualną wiedzę na temat nowatorskich technologii w zakresie budownictwa energooszczędnego, jednego ze strategicznych tematów, wokół których Centrum buduje know-how. – powiedziała Magdalena Skórkiewicz-Foltyń, Koordynator Projektu Seminarium, MCEB. Seminarium było także okazją do spotkania się przedstawicieli firm, które realizują bądź planują realizację projektów energooszczędnych oraz wymiany doświadczeń.

Seminarium było doskonałą okazją do poszerzenia wiedzy, szczególnie cenny był żywy komentarz do obowiązujących norm prawnych- mówi Maciej Jasica, architekt z grupy projektowej 8PM STUDIO. Również prezentacje technologii, możliwości zastosowań produktów z punktu widzenia projektanta oceniam jako przydatne. Czekam na kolejne seminarium.

Cykl seminarium: Budownictwo energooszczędne: prawo, praktyka a rzeczywistość zaprojektowany został jako trzy powiązane tematycznie spotkania. Kolejne seminarium planowane jest na styczeń 2011 roku.

Branża budowlana ma ogromną potrzebę edukacji z zakresu energooszczędności. Edukację tą należy rozpocząć od pierwszego ogniwa w łańcuchu czyli od biur projektowych. To jest zadanie dla takich instytucji jak Małopolskie Centrum Edukacji Budowlanej, które idealnie odczytało potrzebę rynku i zainaugurowało cykl spotkań w tym temacie – podsumowuje Eugeniusz Nofz, Dyrektor firmy FORBAU, zajmującej się kompleksowym wykonawstwem w segmencie usług budowlanych.

Idea budownictwa energooszczędnego staje się coraz bardziej popularna. Inwestorzy indywidualni zdają sobie sprawę z tego, że decyzje podjęte w trakcie projektowania i budowy domu, będą rzutować na jakość ich życia w przyszłości.- mówi Joanna Jędrzejek, Projektant Architektury, ARCHON+. Rolą nas - projektantów, jest pomoc i wsparcie Inwestorów w wyborze optymalnych rozwiązań. Musimy być na bieżąco z dynamicznie rozwijającymi się technologiami. Dzięki takim przedsięwzięciom mamy szansę uporządkować i ugruntować swoją wiedzę, co ułatwia nam propagowanie idei budownictwa energooszczędnego wśród naszych Klientów.

Priorytetowym wyznacznikiem kierunku rozwoju cyklu Budownictwo energooszczędne: prawo, praktyka a rzeczywistość są oczekiwania uczestników. Dlatego kolejne seminaria poruszać będą aspekty wskazane przez nich podczas I Seminarium, m.in.: budownictwo pasywne czy rzeczywiste koszty ponoszone w inwestycjach energooszczędnych.

materiały: mceb-seminaria.pl

DODAJ KOMENTARZ

Reklama, baner



## konferencja "elektro.info"



## polecamy

## Bezpłatna E-prenumerata



Teraz "Ekspert Budowlany" 4/2011 do pobrania **ZA DARMO** w formacie pdf. [Kliknij >>](#)

## produkty, technologie

energia  
 woda  
 powietrze  
 instalacje specjalne

## Czytaj w dziale: woda

Dobór wpustów podłogowych. Normy, przepisy i wymagania budowlano-fizyczne

Dobór materiałów do budowy sieci wod-kan. Sieci wodociągowe

Regulacja dławieniowa w rurociągach. Wykorzystanie

facebook

Znajdź nas na Facebooku

**RI Rynek Instalacyjny**  
Lubię to!

Liczba osób, które lubią **Rynek Instalacyjny**: 166.



Wtyczka społecznościowa Facebooka

Imię (obowiązkowe) [zasuw wodociagowych i przepustnic](#)

E-Mail (obowiązkowe)

Strona internetowa **Czytaj w dziale: energia**



Zostało: 1000 symboli

Zawiadom mnie o nowych komentarzach



Odśwież

**Wyślij**

JComments

aktualności budownictwo  
 energia energooszczędność  
 instalacje instalacje c.o.  
 instalacje c.w.u. instalacje  
 grzewcze instalacje  
 klimatyzacyjne instalacje  
 wentylacyjne instalacje wod-  
 kan klimatyzacja kolektory  
 słoneczne nowości oze pompy  
 ciepła prawo przetarg rynek  
 instalacyjny wentylacja

[o serwisie](#) [grupa MEDIUM](#) [reklama](#) [zasady korzystania z serwisu](#) [kontakt](#) [mapa strony](#) [google](#) [forum](#) **Copyright © 2009 Dom Wydawniczy MEDIUM**



Wszelkie prawa w tym Autora, Wydawcy i Producenta bazy

danych zastrzeżone. Jakkolwiek dalsze rozpowszechnianie artykułów

zabronione. Korzystanie serwisu i zamieszczonych w nim utworów danych wyłącznie na zasadach określonych w [Zasadach korzystania z serwisu](#).

Projekt: 