

**Stowarzyszenie Polska Wentylacja
Stowarzyszenie Budowniczych Domów i Mieszkań
aereco wentylacja sp. z o.o.**

zapraszają na seminarium szkoleniowe

AKUSTYKA W WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Patronat medialny Dziennik Polski

**15 kwietnia 2008, Kraków
Nowe Herbewo, ul. Lubelska 29**

Seminarium

Akustyka w wentylacji mechanicznej w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.

Seminarium zostało przygotowane przez specjalistów zajmujących się zawodowo zagadnieniami wentylacji i akustyki.

Celem seminarium jest przekazanie wiedzy z zakresu prawidłowego wznoszenia i eksploatacji budynków pod kątem zapewnienia odpowiedniej wentylacji, oraz akustyki.

Seminarium jest skierowane głównie do biur architektonicznych, projektowych oraz firm developerskich.

Tematy seminarium kierujemy do osób decydujących o inwestycjach i eksploatacji obiektów w zakresie techniczno-finansowym, jak również do osób nadzorujących prace budowlane i remontowe. Chcemy dostarczyć słuchaczom wiedzę pozwalającą podejmować odpowiedzialne decyzje, które mają wpływ na jakość użytkowania lokali oraz ich trwałość.

Udział w seminarium jest bezpłatny

Ze względu na ograniczoną ilość miejsc prosimy o przesłanie zgłoszenia mailem pod adres

biuro@sbdim.pl; krakow@aereco.com.pl

PROGRAM KONFERENCJI

15 kwietnia (wtorek), godz. 13⁰⁰ - 16⁰⁰
Nowe Herbewo, ul. Lubelska 29

13⁰⁰ – 14⁰⁰

Wpływ wentylacji na jakość użytkowania budynku:

mgr inż. Tomasz Trusewicz – dyrektor Stowarzyszenia Polska Wentylacja

- *zasady działania wentylacji i zorganizowanej wymiany powietrza w budynkach mieszkalnych - wymagania i przepisy – omówienie najważniejszych postanowień normy wentylacyjnej PN-83/B-03430-Az3:2000, rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,*
- *projekt zmian przepisów w zakresie wentylacji, wynikających z wprowadzenia systemu certyfikacji energetycznej budynków,*
- *rozwiązania techniczne – prawidłowe doprowadzenie powietrza do budynku, prawidłowa budowa kanałów wentylacyjnych – wymagania, praktyka i przykłady realizacji,*
- *wady działania wentylacji – omówienie objawów, przyczyn i skutków niewłaściwego działania wentylacji - brak lub osłabienie ciągu wentylacyjnego, odwrotne ciągi kominowe, zawilgocenie mieszkań, nieprawidłowe spalanie gazu, nieprawidłowa budowa kanałów wentylacyjnych – teoria, praktyka i przykłady.*
- *rola wentylacji w prawidłowym i bezpiecznym użytkowaniu gazu w lokalach - przyczyny zakłóceń spalania oraz zatrucie tlenkiem węgla w budynkach z niesprawną wentylacją.*

14¹⁵ – 15⁴⁵

Akustyka w wentylacji mechanicznej:

Wojciech Odrzywołek.

- wymagania akustyczne w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.
- parametry akustyczne przegród zewnętrznych i wewnętrznych.
- elementy tłumiące hałas w instalacji wentylacji mechanicznej.

15⁴⁵.

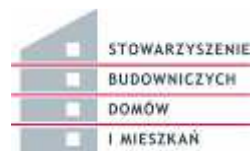
Panel dyskusyjny

Prowadzenie - mgr inż. Tomasz Trusewicz – dyrektor Stowarzyszenia Polska Wentylacja

Dodatkowe informacje pod numerem (012) 414 39 75



**Stowarzyszenie
Polska
Wentylacja**



STOWARZYSZENIE
BUDOWNICZYCH
DOMÓW
I MIESZKAŃ

ZGŁOSZENIE

udziału w seminarium „Akustyka w wentylacji mechanicznej w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej”

Biuro Projektowe / Firma
Kod pocztowy miasto ul. nr
tel. fax E-mail

Osoby uczestniczące w seminarium

Imię i nazwisko – stanowisko / wykonywana funkcja

.....
.....
.....

Zgłoszenie proszę wysłać do 11 kwietnia pod adres
biuro@sbdim.pl; krakow@aereco.com.pl