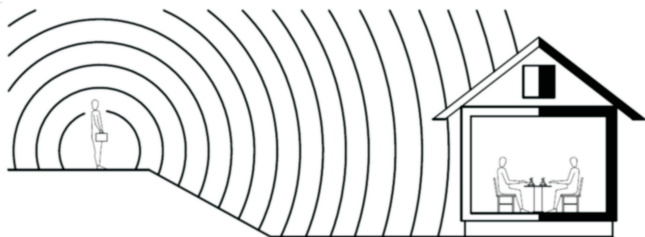


Degradacja Akustyczna Środowiska Zbudowanego



Konferencja Szkoleniowa
23 kwietnia 2009
Hotel Novotel
ul. Armji Krajowej 11, Kraków

Program spotkania:

10:00-10:15 Rejestracja uczestników, wprowadzenie

Jacek Danielewski, Fabryka Ciszy:

10:15-11:00 **DEGRADACJA HAŁASEM ŚRODOWISKA ZBUDOWANEGO**

Omówienie problemów degradacji hałasem środowiska - zbudowanego na podstawie OOU dla lotniska wojskowego teoretycznego w Poznaniu. Przedstawienie teoretycznego postępu procesu i skutków dla miasta i gminy

11:00-11:30 **KONWENT DYREKTORÓW ZARZĄDÓW DRÓG WOJEWÓDZKICH O HAŁASIE**

Omówienie merytorycznych powodów słuszności wniosku Konwentu o obniżenie wymagań jakości akustycznej środowiska poprzez podniesienie dopuszczalnych wartości poziomu dźwięku.

Prezentacja Specjalistyczna:

11:30-12:00 **ARMSTRONG: AKUSTYCZNE SUFITY PODWIESZANE ARMSTRONG I ICH ROLA W KSZTAŁTOWANIU ŚRODOWISKA AKUSTYCZNEGO WNĘTRZ**

Dźwięk - wprowadzenie do akustyki pomieszczeń; trzy wymogi dobrej akustyki; czas pogłosu - definicja, przykłady; parametry akustyczne sufitów podwieszanych i ich wyznaczanie; akustyczne płyty Canopy.

Armstrong - narzędzia wspomagające projektowanie akustyki wnętrz

12:00-12:30 Przerwa kawowa, indywidualne konsultacje, dyskusje

Jacek Danielewski, Fabryka Ciszy:

12:30-13:00 **POSTĘPOWANIE O ODSZKODOWANIE W OOU**

Omówienie technicznych aspektów utraty wartości obiektów w OOU i metod oceny stanu technicznego budynku.

Omówienie skutków projektowanego rozporządzenia MI w sprawie zakresu dokumentacji niezbędnej do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla drogi krajowej oraz rekompensat dla właścicieli nieruchomości położonych w tym obszarze

13:00-13:30 **ZAROBIĆ NA HAŁASIE – PRO SPOŁECZNA REWITALIZACJA AKUSTYCZNA OBSZARÓW OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA**

Omówienie zasad systemowego działania dla stworzenia systemu rewitalizacji terenu gminy. Przedstawienie zagrożeń dla władz oraz ludności gminy i powiatu.

Dr inż. Wit Stanek:

13:30-14:00 **TECHNICZNE ASPEKTY ZAGROŻENIA HAŁASEM**

Uwagi dotyczące etapu projektowego; jednolicebowe parametry izolacyjności akustycznej; uwagi natury metrologicznej

14:00-14:30 Przerwa kawowa. Czas na pytania i indywidualne konsultacje

14:30 Zakończenie spotkania. Wydanie certyfikatów uczestnictwa

Punkty konsultacyjne podczas spotkania:

1. **Fabryka Ciszy** – Degradacja Środowiska Zbudowanego

2. **dr inż. Wit Stanek** – Techniczne aspekty zagrożenia hałasem

3. **Armstrong** – Akustyczne sufity podwieszane i ich rola w kształtowaniu środowiska akustycznego wnętrz

4. **Far Data**: Pomiary Hałasu Komunikacyjnego i Warunków Środowiskowych:

Prezentacja stacji monitorowania Enviro 151; System pomiaru natężenia ruchu; Stacje meteo

Materiały informacyjne do pobrania podczas konferencji:

Bruel & Kjaer Polska Sp. z o.o.: Systemy pomiaru hałasu

- dwukanałowe analizatory dźwięku typ 2270 do akustyki budowlanej

- systemy monitorowania hałasu w środowisku w oparciu o analizator typ 2250

- terminale monitorowania hałasu typ 3639

- oprogramowanie ODEON do projektowania parametrów akustycznych pomieszczeń

- oprogramowanie do sporządzania map akustycznych LIMA, PREDICTOR

Zaproszenie jest ważne pod warunkiem przesłania do organizatora formularza zgłoszeniowego, który stanowi załącznik do zaproszenia i dokonania wpłaty za uczestnictwo na konto organizatora do dnia 22.04.2009.

Formularze prosimy przysłać faksem na numer **12 429 55 20** **wew. 22** lub e-mail: potwierdzenia@virtus.com.pl

Szczegółowe informacje o spotkaniu pod numerem **012 429 55 20** **wew. 15** lub **693 384 223** oraz www.virtus.com.pl i www.cisza.akustyka.pl

LICZBA MIEJSC OGRANICZONA. DECYDUJE KOLEJNOŚĆ ZGŁOSZEŃ!

Spotkanie architektów zaradców, inwestorów

PARTNER MERYTORYCZNY

FABRYKA CISZY

MECENAS STRATEGICZNY
KONFERENCJI

Armstrong