

**XIII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA  
ZWALCZANIA HAŁASU**

**noise  
control  
'04**

**BADANIA I POMIARY**

**6-9 czerwca 2004 r., Gdynia**

**Komunikat nr 1**



**COMPETITIVE AND SUSTAINABLE GROWTH  
(GROWTH)**



# INFORMACJE WSTĘPNE



Szanowni Państwo

Organizowana po raz trzynasty Międzynarodowa Konferencja Zwalczania Hałasu *Noise Control'04* „Badania i pomiary” odbędzie się w Gdyni w dniach 6-9 czerwca 2004 r. Komitet Organizacyjny ma zaszczyt zaprosić do udziału wszystkich zainteresowanych szeroko rozumianymi zagadnieniami

zwalczania hałasu i drgań mechanicznych. Konferencja jest przeznaczona dla osób zajmujących się tą problematyką w badaniach podstawowych, szkoleniach, zarządzaniu bezpieczeństwem i higieną pracy, doradztwie technicznym, a także w pracach legislacyjnych i normalizacyjnych dotyczących ochrony środowiska pracy i środowiska naturalnego.

Konferencja jest organizowana w ramach projektu „Centre for Testing and Measurement for Improvement of Safety of Products and Working Life” (TEST-PRO-SAFETY-LIFE), realizowanego w 5. Programie Ramowym Unii Europejskiej, oraz prac upowszechniających wyniki programu wieloletniego „Dostosowywanie warunków pracy w Polsce do standardów Unii Europejskiej”.

Przewodniczący Honorowy  
prof. dr hab. inż. Ignacy Malecki

Przewodniczący  
dr inż. Wiktor Marek Zawieska

## PROGRAM KONFERENCJI

W programie konferencji są przewidziane referaty plenarne i sekcyjne. Autorzy referatów proszeni są o wypełnienie załączonej karty uczestnictwa i przesłanie jej wraz ze streszczeniem wystąpienia.

## STRESZCZENIA REFERATÓW

Streszczenie referatu należy przygotować w języku angielskim i przesłać w terminie do **30 listopada 2003 r.** do Komitetu Organizacyjnego konferencji pocztą, faxem lub elektronicznie.

Do tekstu streszczenia, o objętości do 250 słów, należy dołączyć:

- tytuł referatu
- imię i nazwisko pierwszego autora, adres do korespondencji oraz numery telefonu, faxu i e-mail
- imiona i nazwiska pozostałych autorów oraz ich adresy.

Przyjęcie referatu zostanie potwierdzone do 31 grudnia 2003 r. Zasady przygotowania referatów i termin ich nadsyłania zostaną podane w komunikacie nr 2.

# MATERIAŁY I JĘZYK KONFERENCJI

Referaty powinny być napisane w języku angielskim. Podczas konferencji przewiduje się prezentacje referatów w języku angielskim lub polskim, przy czym organizatorzy zapewniają symultaniczne tłumaczenie polsko-angielskie i angielsko-polskie. Teksty referatów zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych na płycie CD (wszystkie referaty) oraz w czasopismach naukowych MECHANIKA lub ARCHIVES OF ACOUSTICS, po przyjęciu ich treści przez zespół redakcyjny tych czasopism.

## WYSTAWA

Organizatorzy zapraszają firmy pragnące zaprezentować swoje osiągnięcia do udziału w wystawie, na której zostaną przedstawione: aparatura pomiarowa, materiały, wyroby i ustroje dźwiękochłonne, elementy i obudowy dźwiękoizolacyjne, tłumiki, oprogramowanie komputerowe. Będą się odbywały także prezentacje usług z zakresu doradztwa technicznego i szkoleń.

Koszt 1 m<sup>2</sup> stoiska wynosi równowartość 15 EURO.

## PROGRAM KULTURALNY

Przewidywany program imprez towarzyszących konferencji obejmuje m.in. wycieczkę turystyczną, wieczorne spotkanie towarzyskie przy kominku oraz bankiet.

## OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata za udział w Konferencji wynosi równowartość **250 EURO** (w przypadku noclegów w pokoju dwuosobowym) lub równowartość **400 EURO** (w przypadku noclegów w pokoju jednoosobowym) i obejmuje: 3 noclegi, udział w obradach, wyżywienie, udział w imprezach towarzyszących oraz komplet materiałów konferencyjnych.

# PRZESYŁANIE ZGŁOSZEŃ

Serdecznie zapraszamy Państwa do udziału w konferencji. Prosimy wypełnienie karty uczestnictwa i przesłanie jej do Komitetu Organizacyjnego w terminie do dnia **30 listopada 2003 r.** pocztą, faxem lub elektronicznie.

## KORESPONDENCJA

Korespondencję prosimy kierować na adres:

Komitet Organizacyjny Konferencji *Noise Control'04*

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

tel. (0 22) 623 46 90, fax: (0 22) 623 46 54,

e-mail: [dobie@ciop.pl](mailto:dobie@ciop.pl)

Strona internetowa konferencji jest dostępna pod adresem: [www.ciop.pl/noise\\_04](http://www.ciop.pl/noise_04)



## KARTA UCZESTNICTWA

*Proszę wypełnić pismem drukowanym i przesłać do Komitetu Organizacyjnego Konferencji *Noise Control'04* do dnia 30 listopada 2003 r.*

Imię, nazwisko, tytuł i stopień naukowy: .....

.....

Adres do korespondencji: .....

.....

.....

Telefon: ..... Fax: ..... e-mail: .....

Zgłaszam swój udział w Konferencji NOISE CONTROL'04

Zgłaszam swój udział w Konferencji NOISE CONTROL'04 oraz wygłoszenie referatu pt.: .....

.....

.....

.....

.....

.....

Moja firma jest zainteresowana uczestnictwem w wystawie.

# INFORMACJE O TRÓJMIEŚCIE



Gdańsk, z Sopotem i Gdynią, czyli Trójmiasto, cechuje wyjątkowe połączenie przeszłości z teraźniejszością.

**Gdańsk** to tysiącletni, zawsze postępowy i kosmopolityczny gród, urzekający bajkową architekturą i przepychem fasad miniaturowych kamieniczek starówki, dostojnością bram miejskich i pięknymi melodiami kościelnych dzwonów. W odległości 10 km od centrum Gdańska leży dzielnica Oliwa, która słynie przede wszystkim z dawnego opactwa cystersów, istniejącego tu od 1186 r. Katedrę oliwską, pierwotnie kościół cysterski, dzisiaj katedrę Archidiecezji Gdańskiej, wznoszono w XIII – XV w. Rokokowa fasada z dwiema wieżami pochodzi z 1771 r. We wnętrzu o wyposażeniu renesansowym znajduje się ołtarz główny oraz liczne ołtarze boczne, cenne polichromie z XVI w., epitafia, portrety królów polskich i książąt pomorskich oraz słynne rokokowe organy, które są prezentowane podczas półgodzinnych koncertów.

**Sopot** to modny kurort z wiekową tradycją, którego dynamiczny rozwój przypadł pod koniec XIX stulecia. Wówczas powstał drewniany masywny pomost spacerowy, najdłuższe moło w Europie. Końcówka moła to znakomity punkt widokowy na Zatokę Gdańską i Trójmiasto. Ponadto powstały domy zdrojowe, tor wyścigów konnych, opera leśna, itd.

**Gdynia** to nowoczesne, dynamicznie rozwijające się miasto portowe.

Po I wojnie światowej na niewielkim skrawku polskiego wybrzeża władze I Rzeczypospolitej rozpoczęły budowę portu. W 1926 r. Gdynia otrzymała prawa miejskie, a w 1934 r. została pierwszym polskim portem na Bałtyku. Po 1945 r. miasto odbudowało się ze zniszczeń wojennych, dynamicznie rozwijał się także przemysł stoczniowy i port. Przy nabrzeżu Moła Południowego cumują m.in. statki-muzea: Dar Pomorza oraz niszczyciel ORP Błyskawica. W budynku Morskiego Instytutu Rybackiego znajduje się bardzo ciekawe Muzeum Oceanograficzne i Akwarium Morskie.



*Opracowano na podstawie:  
„Polska jeden tom” wyd. Pascal,  
Bielsko-Biała 2001 r.*

**CIOP**  **PIB**

Centralny Instytut Ochrony Pracy  
– Państwowy Instytut Badawczy

**Organizatorzy:**

- Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
- Komitet Akustyki PAN

**przy współpracy:**

- Polskiego Towarzystwa Akustycznego
- Katedry Mechaniki i Wibroakustyki AGH
- Zakładu Akustyki Instytutu Techniki Budowlanej

**Komitet Organizacyjny NOISE CONTROL'04**  
**Centralny Instytut Ochrony Pracy**  
**– Państwowy Instytut Badawczy**  
ul. Czerniakowska 16  
00-701 Warszawa