



CYFROWE
MAPY
AKUSTYCZNE

Informacja o stronie internetowej

www.mapyakustyczne.pl

mgr inż. Marcin Dąbrowski
Instytut Inżynierii Produkcji
Wydział Organizacji i Zarządzania
Politechnika Śląska



Strona www.mapyakustyczne.pl



[START](#) [AKTUALNOŚCI](#) [KONTAKT](#) [FORUM](#)



szukaj

Nawigator + Start

Menu główne

- Start
- Aktualności
- Szukaj
- Odnośniki
- Dział plików
- Forum
- Kontakt

Seminaria CMAM

- Archiwum Seminariów

Projekt Celowy

- Archiwum projektu celowego Nr 6 T07

Zaproszenie na V Seminarium CMAM

Instytut Inżynierii Produkcji Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej ma przyjemność zaprosić na piąte Seminarium Informacyjno - Szkoleniowe „Cyfrowe Mapy Akustyczne Miast”, które organizowane jest pod patronatem Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Seminarium odbędzie się w dniach 13-15.10.2010 w hotelu „Stok” w Wiśle (woj. Śląskie) i będzie składało się z dwóch części: szkoleniowej oraz informacyjnej.

W ramach części szkoleniowej Seminarium przedstawione i przedyskutowane będą zagadnienia dotyczące m.in.:

- technologii tworzenia strategicznej mapy hałasu: metody i parametry obliczeń,
- gromadzenia i prowadzenia pomiarów akustycznych źródeł hałasu drogowego, szynowego i przemysłowego dla potrzeb opracowania mapy akustycznej,
- aspektów prawnych sporządzania map akustycznych i opracowywania programów ochrony przed hałasem,
- oceny jakości i kompletności strategicznej mapy hałasu,
- monitoringu środowiska akustycznego,
- sprawozdawczości z opracowania strategicznej mapy hałasu i programu ochrony środowiska przed hałasem dla potrzeb KE,
- powiązania mapy akustycznej z planowaniem przestrzennym.

Uczestnicy części szkoleniowej seminarium uzyskają pisemne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia „Cyfrowe Mapy Akustyczne Miast”.

W części informacyjnej Seminarium zaprezentowane zostaną szczegóły dotyczące prowadzonych obecnie w Instytucie badań, w których główny nacisk położony został na opracowanie skutecznej i efektywnej technologii wsparcia konsultacyjno-doradczego użytkowników map akustycznych. Badania wspierane są przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w formie przyznanej dotacji na realizację projektu badawczego rozwojowego nt. „Sieciowy system doradztwa i konsultacji w procesach tworzenia i użytkowania strategicznych map akustycznych”. Wyniki projektu będą umożliwiać wspomaganie zainteresowanych samorządów miejskich w zakresie:



Seminarium CMAM 2

www.woiz.polsl.pl

pl

- 1 Przykłady map akustycznych generowanych z wykorzystaniem różnych zestawów danych
- 2
- 3
- 4 Techniki tworzenia map w systemach GIS
- 5 "Mapa akustyczna wykonywana jest metodą..."
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10 "Część opisowa:"
- 11 "Część graficzna:"
- 12 "W rozporządzeniu dotyczącym wymagań jakim..."
- 13
- 14
- 15
- 16

Nawigator ▶ Sta

Menu główne

- ▶ Start
- ▶ Aktualności
- ▶ Szukaj
- ▶ **Odnośnik**
- ▶ Dział plików
- ▶ Forum
- ▶ Kontakt
- Seminaria
- ▶ Archiwum

CYFROWE
MAPY
AKUSTYCZNE

KATEDRA PODSTAW SYSTEMÓW TECHNICZNYCH
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

Przykłady map akustycznych generowanych z wykorzystaniem różnych zestawów danych

Janusz Kompała

Ustroń, 01-02 grudzień 2005

tego wykazu, aby



Strona www.mapyakustyczne.pl

Menu główne

- Start
- Aktualności
- Szukaj
- Odnośniki
- Dział plików
- Forum
- Kontakt

Seminaria CMAM

- Archiwum Seminariów

Projekt Celowy

- Archiwum projektu celowego Nr 6 T07 2002/C.05779**
- Podsumowanie
- Wprowadzenie
- Temat i cel
- Metodologia
- Czynniki wibroakustyczne
- Przesłanki legislacyjne
- Streszczenie
- Aplikacja wyników
- Realizatorzy prac
- Współpraca
- Czytelnia

Archiwum projektu

Wstęp

Ta sekcja strony zawiera informacje cyfrowe

Podsumowanie pier

Projekt „Opracowanie kraj akustycznych dużych i śr przestrzennego i celów szko Realizacja projektu opiera

[Czytaj całość...](#)

Temat i cel projektu

OPRACOWANI
TEMAT: CYFROWYCH M
PROJEKTU: POTRZEB PRO
CELÓW SZKOI
Celem główny
jednolitej met
CEL: akustycznych miast dla potrzeb planowania przestrzennego, zgodnego
PROJEKTU: z wymaganiami nowej ustawy o ochronie środowiska i dyrektywy Unii

Projekt Celowy

Archiwum projektu celowego Nr 6 T07 2002/C.05779

- Podsumowanie
- Wprowadzenie
- Temat i cel
- Metodologia
- Czynniki wibroakustyczne
- Przesłanki legislacyjne
- Streszczenie
- Aplikacja wyników

Realizatorzy prac

Współpraca

Czytelnia

Galerie zdjęć

nych oraz partnerów projektu badawczego dotyczącego tworzenia i eksploatacji
nego planowania przestrzennego i celów szkoleniowych.



Wprowadzenie

em 1 stycznia 2002r. zaczęła obowiązywać ustawa „Prawo ochrony
ika”, która w dziale V określa wymagania i zasady działania władz
wych i samorządowych w zakresie ochrony przed hałasem. Ustawa
obowiązek dokonywania ocen stanu akustycznego środowiska jako
kowe dla: aglomeracji o liczbie mieszkańców powyżej 100 tyś. (art. 117)
nie programów działań

[Czytaj całość...](#)

iki wibroakustyczne a środowisko

matyce ochrony środowiska w Polsce zagrożenie hałasem, a ogólniej
ami wibroakustycznymi, było i jest istotnie niedoceniane. Stwierdzenie jest
ve mimo tego, iż szczegółowe zapisy w takich dokumentach, jak "Polityka
zna państwa", przede wszystkim zaś - "Ustawa o ochronie i kształtowaniu
ika" z dnia 31 stycznia 1980r. (wielokrotnie nowelizowana) zawierają istotne
czania ochrony i kształtowania klimatu akustycznego ustalenia i

postanowienia
[Czytaj całość...](#)



Strona www.mapyakustyczne.pl

Menu główne

- Start
- Aktualności
- Szukaj
- Odnosiniki
- Dział plików
- Forum
- Kontakt

Seminaria CMAM

- Archiwum Seminarium
- IV Seminarium CMAM
- III Seminarium CMAM**
- II Seminarium CMAM
- I Seminarium CMAM

Projekt Celowy

- Archiwum projektu celowego Nr 6 T07 2002/C.05779
- Realizatorzy prac
- Współpraca
- Czytelnia
- Galerie zdjęć

III Seminarium CMAM

III Seminarium - Sprawozdanie

Wpisał: Administrator

27.10.2006.



Przedstawiciele Konsorcjum CMAM

Wystąpienie prof. Jana Kaźmierczaka

Trzecie Seminarium Informacyjno-Szkoleniowe "Cyfrowe Mapy Akustyczne Miast" odbyło się w dniach 22-24 października 2006 w hotelu "Wilga" w Ustroniu. Tradycyjnie Seminarium zorganizowane zostało przez Katedrę Podstaw Systemów Technicznych Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej wraz z partnerami (Głównym Instytutem Górnictwa w Katowicach, Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechniką Wrocławską), tworzącymi konsorcjum realizujące celowy projekt badawczy nr 6T07 2002/C.05779 nt. "Opracowanie krajowego systemu tworzenia i eksploatacji cyfrowych map akustycznych dużych i średnich miast dla potrzeb profesjonalnego planowania przestrzennego i celów szkoleniowych", współfinansowany przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji.

W tegorocznym seminarium uczestniczyło 48 osób, w tym 32 przedstawiciele Urzędów Miast, Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska, a także przedstawiciele firm zajmujących się problematyką cyfrowych map akustycznych.

Uroczystego otwarcia Seminarium dokonał kierownik celowego projektu badawczego - prof. dr hab. inż. Jan Kaźmierczak. Na Seminarium zaprezentowano 15 referatów wygłoszonych przez przedstawicieli nauki, Ministerstwa Środowiska oraz przez przedstawicieli urzędów miast i firm.

Tematyka referatów m.in. obejmowała:

- praktyczne problemy pomiarów realizowanych dla potrzeb tworzenia mapy akustycznej miasta
- doświadczenia realizatorów projektu w zakresie możliwości wykorzystania danych z istniejących w Urzędach Miast zasobów mapowych do potrzeb tworzenia strategicznej mapy akustycznej
- zagadnienia dokładności i jakości strategicznej mapy akustycznej
- koncepcję Praktycznego Poradnika dla Samorządów "Procesy tworzenia i eksploatacji strategicznych map akustycznych"
- praktyczne aspekty fazy eksploatacji przez JST utworzonych map akustycznych.

W ramach bloku trzeciego przedstawiciel Ministerstwa Środowiska Pani mgr Małgorzata Wojciechowska przedstawiła informację o istniejących i przygotowywanych uwarunkowaniach prawnych związanych z tworzeniem i użytkowaniem SMH.

Na koniec Seminarium Pan Profesor Jan Kaźmierczak poinformował uczestników o przygotowywanym rozwojowym projekcie badawczym pt. "Sieciowy system doradztwa i konsultacji w procesach tworzenia i użytkowania map akustycznych".

W trakcie Seminarium było wiele okazji do wymiany poglądów oraz dyskusji, w szerszym, bądź w węższym gronie, specjalistów z zakresu tworzenia cyfrowych map akustycznych.

Podsumowując Seminarium można stwierdzić, że cieszy się ono coraz większą popularnością wśród pracowników Jednostek Samorządu Terytorialnego. Organizatorzy z przyjemnością informują, że kolejna czwarta Seminarium CMAM odбудuje się w 2007 roku.



Forum internetowe









► WebHostingTalk

Wiedza
inspiruje...

Witaj ponownie, Twoja ostatnia wizyta miała miejsce:
Dzisiaj, 18:42
WebHostingTalk ostatnie wiadomości: [Zmiany w regulaminie](#)

Nazwa użytkownika

LOG

Hosting			
Forum	Tematów	Odpowiedzi	Ostatni post
 Forum Główne Pytania i odpowiedzi na wszystkie tematy związane z hostingiem i serwerami wyc. Subfora: Wiadomości / News	719	7,859	 Dzisiaj, 18:32 W: Czy twój usługodawca jest bezp... według: patrick
 Opinie o firmach hostingowych Forum, w którym znajdziesz opinie o polskich i zagranicznych firmach hostingowych.	456	12,167	 Dzisiaj, 17:41 W: opinia nazwa.pl według: rooty
 Prośby Tu znajdziesz odpowiedź gdzie znaleźć usługę o parametrych, których potrzebujesz. Jeżeli nie wiesz czego dokładnie potrzebujesz, opisz swoje wymagania.	775	6,389	 Dzisiaj, 09:40 W: reseller - prohost.pl czy sisc... według: Artur Paikert
 Oferty W tym forum firmy przedstawiają swoje oferty.	199	1,860	 Wczoraj, 21:22 W: Make websites, not war! według: orideith
 Serwery Dedykowane i VPS (Virtual Private Server) Tematy związane z serwerami dedykowanymi i kłopotami z nimi. Kiedy i gdzie? Pytania i odpowiedzi na temat potrzebnej wydajności, pojemności, szybkości łącza czy przepustowości.	929	10,324	 Dzisiaj, 14:12 W: Opinie na temat VPS w HitMa.pl według: kisiak
 Kołoakcja Serwerów Centra danych, sprzęt, łącza i wszystkie pytania z tym związane.	86	1,051	 20.01.2008, 15:54 W: datacenters warszawa według: cyberluk
Konta Resellerskie			 18.02.2008 - 01:39



Portale społecznościowe

naszasklasa
MIEJSCE SPOTKAŃ

twitter



facebook®



Dziękuję za uwagę!