

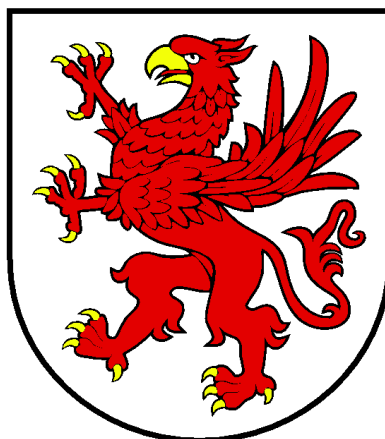
Instytut Techniki Górniczej



Zakład Wibroakustyki Stosowanej

ul. Pszczyńska 37; 44-101 Gliwice

tel. 0048 32 2374347; web: www.komag.eu; e-mail: wibroakustyka@komag.eu




**PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA
PRZED HAŁASEM**

dla terenów poza aglomeracjami tj. dróg na
terenie województwa zachodniopomorskiego,
których eksploatacja spowodowała
negatywne oddziaływanie akustyczne

CZĘŚĆ C

Szczecin, wrzesień 2009 r.

	Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne <small>/TYTUŁ DOKUMENTU/</small>	Faza Projekt
		Data opracowania wrzesień 2009 r.
	Zakład Wibroakustyki Stosowanej	str. 2/4

Zleceniodawca: *Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin*

Nr zlecenia wewnętrznego: *U/BW-10423/OR*

Nr umowy/zamówienia: *MR/BW/10423/2009*

Prowadzący zadanie:

mgr inż. Marek Pierchała

/imię i nazwisko/

/podpis/

Skład Zespołu opracowującego:

mgr inż. Aneta Augustyn

/imię i nazwisko/

/podpis/

mgr inż. Marek Pierchała

/imię i nazwisko/

/podpis/

mgr inż. Elżbieta Słaboń

/imię i nazwisko/

/podpis/

mgr inż. Arkadiusz Ślusarek

/imię i nazwisko/

/podpis/

/imię i nazwisko/

/podpis/

/imię i nazwisko/

/podpis/

/imię i nazwisko/

/podpis/

Weryfikujący:


dr inż. Edward Pieczora

/imię i nazwisko/

/podpis/




WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W SZCZECINIE

	Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne <small>/TYTUŁ DOKUMENTU/</small>	Faza Projekt
		Data opracowania wrzesień 2009 r.
	Zakład Wibroakustyki Stosowanej	str. 3/4

Spis treści

Cześć C

Część graficzna POŚPH

	Program ochrony środowiska przed hałasem dla terenów poza aglomeracjami tj. dróg na terenie województwa zachodniopomorskiego, których eksploatacja spowodowała negatywne oddziaływanie akustyczne <small>/TYTUŁ DOKUMENTU/</small>	Faza Projekt
		Data opracowania wrzesień 2009 r.
	Zakład Wibroakustyki Stosowanej	str. 4/4

Cześć C

Cześć graficzna POŚPH¹

Przeprowadzone analizy akustyczne i badania modelowe, zaprezentowano na mapach obrazujących aktualny i prognozowany stan klimatu akustycznego środowiska, dla obszarów podlegających zakresem niniejszego POŚPH.

Do map tych zalicza się:

- zakres zgodny z wymogami opracowania mapy akustycznej
 - mapa emisyjna L_{DWN} / L_N
 - mapa imisyjna L_{DWN} / L_N
 - mapa wrażliwości akustycznej obszarów L_{DWN} / L_N
 - mapa przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku L_{DWN} / L_N
- zakres zgodny z wymogami POŚPH
 - rozkład przestrzenny wartości wskaźnika M^2 dla L_{DWN} / L_N
 - mapa efektu stosowania przedsięwzięć L_{DWN} / L_N
 - mapa prognostyczna L_{DWN} / L_N
 - mapa proponowanych kierunków zmian zagospodarowania przestrzennego

Skalą bazową wszystkich map jest skala 1:10 000.

¹ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na mapach akustycznych oraz ich układu i sposobu prezentacji (Dz.U. z 2007 r., nr 187, poz. 1340)

Załącznik nr 2. Szczegółowy zakres danych ujętych na mapach akustycznych oraz ich układ i sposób prezentacji w celu ich wykorzystywania do tworzenia i aktualizacji programów ochrony środowiska przed hałasem

² określonego w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 października 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem (Dz. U. z 2002 r., nr 179, poz. 1498)