

# Masz problem

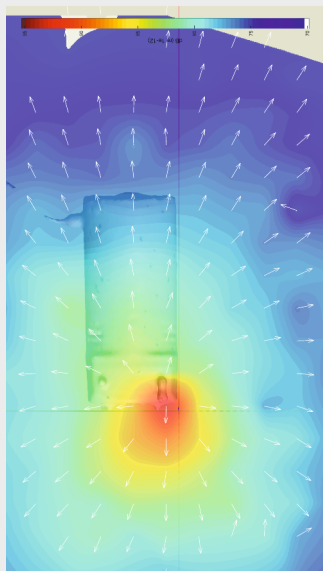
z identyfikacją źródła hałasu?



**Zobacz źródło  
na obrazie  
pola akustycznego!**

**Mobilne stanowisko  
do pomiarów i wizualizacji  
pola akustycznego**

# KOMPLEKSOWA REALIZACJA BADAŃ MAJĄCYCH NA CELU ZIDENTYFIKOWANIE LOKALNYCH ŹRÓDEŁ EMISJI HAŁASU DLA RÓŻNYCH TYPÓW MASZYN I URZĄDZEŃ



## Informacje ogólne na temat stanowiska:

Wizualizacja parametrów pola akustycznego jest często stosowana w analizie prototypów projektowanych maszyn, w budownictwie (np. przy badaniu szczelności osłon dźwiękoizolacyjnych i ścian budynków), a także w analizie pola akustycznego wokół maszyn przemysłowych. Pierwszy etap procesu ograniczania poziomu hałasu maszyn to prawidłowe określenie parametrów i zidentyfikowanie źródeł jego emisji. Mobilne stanowisko oparte na nowoczesnym systemie bazującym na bezpośrednim pomiarze prędkości akustycznej cząstek umożliwi prawidłową identyfikację źródeł emisji hałasu o charakterze stacjonarym w zakresie częstotliwości 40 Hz – 10 kHz.

**Napisz lub zadzwoń i umów się na badania!**

### Kontakt:

ZAKŁAD ZAGROŻEŃ WIBROAKUSTYCZNYCH

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

tel. 22 623 36 72

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy  
Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa