

# Webinar

pt. "Nowe techniki i metody oceny oraz redukcji zagrożeń wibroakustycznych w środowisku pracy".

14 listopada 2022 r., online

---

**11:00 - 11:05 POWITANIE I OTWARCIE SPOTKANIA**

- dr hab. inż. Dariusz Pleban, prof. Instytutu, kierownik Zakładu Zagrożeń Wibroakustycznych CIOP-PIB

**11:05 - 11:35 TECHNICZNE ŚRODKI KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA AKUSTYCZNEGO W BIUROWYCH POMIESZCZENIACH WIELKOPRZESTRZENNYCH (ADAPTACJA AKUSTYCZNA I ŹRÓDŁA MASKUJĄCE DŹWIĘK - W TYM PROTOTYP OPRACOWANY W CIOP-PIB)**

- dr hab. inż. Witold Mikulski, prof. Instytutu, CIOP-PIB

**11:35 - 11:55 KRYTERIA UCIAŹLIWOŚCI HAŁASU W ŚRODOWISKU PRACY WYMAGAJĄCYM KONCENTRACJI UWAGI - MATERIAŁY INFORMACYJNE I PORADNIK**

- dr inż. Jan Radosz, CIOP-PIB

**11:55 - 12:15 SYSTEM PRZEKAZYWANIA DŹWIĘKU POD OCHRONNIK SŁUCHU STEROWANY BEZPRZEWODOWO**

- dr inż. Rafał Młyński, CIOP-PIB

**12:15 - 12:35 METAMATERIAŁY AKUSTYCZNE JAKO INNOWACYJNE PODEJŚCIE DO WALKI Z HAŁASEM**

- mgr inż. Grzegorz Szczepański, CIOP-PIB

---

**12:35 - 12:50 PRZERWA**

---

**12:50 - 13:00 SERWIS BEZPIECZNIEJ: WSPOMAGANIE PROFILAKTYKI ZAGROŻEŃ FIZYCZNYCH W ŚRODOWISKU PRACY**

- dr inż. Leszek Morzyński, CIOP-PIB

**13:00 - 13:20 ULTRADŹWIĘKOWA TECHNIKA HAPTICZNA: PRZEWIDYWANE ZASTOSOWANIA, OCENA ZAGROŻENIA HAŁASEM ULTRADŹWIĘKOWYM I MOŻLIWOŚCI JEGO OGRANICZANIA**

- dr inż. Leszek Morzyński, CIOP-PIB

**13:20 - 13:40 RĘKAWICE ANTYWIBRACYJNE Z INTELIGENTNYM UKŁADEM TERMICZNYM**

- dr inż. Jacek Zajęc, CIOP-PIB

**13:40 - 14:00 OPRACOWANE USTROJE O INNOWACYJNYCH STRUKTURACH 3D - WYNIKI BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI ANTYWIBRACYJNYCH**

- dr inż. Piotr Kowalski, CIOP-PIB

**14:00 - 14:20 UCIAŹLIWOŚĆ HAŁASU TURBIN WIATROWYCH ZE WZGLĘDU NA MOŻLIWOŚĆ REALIZACJI PRZEZ PRACOWNIKA JEGO PODSTAWOWYCH ZADAŃ**

- dr hab. inż. Dariusz Pleban, prof. Instytutu, kierownik Zakładu Zagrożeń Wibroakustycznych CIOP-PIB

**14:20 - 14:25 ZAKOŃCZENIE SPOTKANIA**

- dr hab. inż. Dariusz Pleban, prof. Instytutu, kierownik Zakładu Zagrożeń Wibroakustycznych CIOP-PIB