

**Program seminarium pt.
„Nowe rozwiązania w zakresie badań i ograniczenia zagrożeń
wibroakustycznych”**

3 września 2013 r., CIOP-PIB, ul. Czerniakowska 16, sala 216

10.00-10.15	Otwarcie seminarium <i>dr hab. inż. Wiktor M. Zawieska, prof. nadzw. CIOP-PIB</i>
10.15-10.45	Adapter do pomiaru parametrów drgań mechanicznych wykorzystujący materiały inteligentne <i>dr inż. Piotr Kowalski</i>
10.45-11.15	Aktywne układy dźwiękochłonno-izolacyjne <i>dr inż. Leszek Morzyński</i>
11.15-11.45	Zabezpieczenia przeciwhałasowe dla wybranych maszyn stosowanych w odkrywkowych kopalniach <i>dr inż. Krzysztof Kosala</i>
11.45-12.15	Przerwa
12.45-13.15	System zdalnego nadzoru użytkowania nauszników przeciwhałasowych <i>dr inż. Leszek Morzyński</i>
13.15-13.45	Aktywne ochronniki słuchu sterowane algorytmem o stałych parametrach ustalonych z wykorzystaniem algorytmu genetycznego <i>mgr inż. Paweł Górski</i>
13.45-14.15	Ocena skuteczności ograniczania hałasu impulsowego przez ochronniki słuchu <i>dr inż. Rafał Młyński</i>
14.15-14.45	Serwis internetowy „BEZPIECZNIEJ” poświęcony fizycznym czynnikom szkodliwym środowiska pracy <i>dr inż. Leszek Morzyński</i>
14.45-15.15	Dyskusja
15.15-15.30	Podsumowanie seminarium <i>dr hab. inż. Wiktor M. Zawieska, prof. nadzw. CIOP-PIB</i>