

**Spis ćwiczeń**

1. Ocena zagrożenia hałasem na stanowisku pracy.
2. Wibroizolacja – określanie właściwości wibroizolacyjnych materiałów.
3. Wyznaczanie parametrów dynamicznych układów metodą drgań swobodnych.
4. Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej źródła hałasu.
5. Wyznaczanie tercjowych i oktaowych widm poziomu ciśnienia akustycznego bez i z zastosowaniem filtra korekcyjnego A w paśmie słyszalnym.