

3.5. PODSUMOWANIE

W rozdziale tym scharakteryzowano skutki działania hałasu i drgań na ludzi, maszyny i konstrukcje. Podano także logikę ograniczania ekspozycji na te zjawiska wibroakustyczne oraz najważniejsze ustalenia normowe w tym względzie. Likwidacja zagrożeń wibroakustycznych, a także posługiwanie się normami wymaga znajomości metod badań zjawisk WA. Będzie to treścią następnego rozdziału, gdzie omówimy najważniejsze zagadnienia pomiarów i analiz procesów WA..