

1. PN-ISO 1996-1 Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Podstawowe wielkości i procedury.
2. PN-ISO 1996-2 Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Zbieranie danych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu.
3. PN-ISO 1996-3 Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Wytyczne dotyczące dopuszczalnych poziomów hałasu.
4. Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 20 czerwca 2001 r.
5. Directive 2002/49/EC of the European Parliament and of the Council of 25 June 2002 relating to the assessment and management of environmental noise Official Journal of the European Communities – 18-07-2002
6. Integrated control system for acoustic and non-acoustic data measurement devices Wojciech BATKO, Bartłomiej BORKOWSKI, Krzysztof GŁOCKI, Mirosław Dzierko, Dariusz Kapustka, Marek Stoliński - OSA 2007
7. Batko W., Stępień B., Analiza rozkładu prawdopodobieństwa hałasu drogowego, Materiały konferencyjne XXXV Zimowej Szkoły Zwalczania Zagrożeń Wibroakustycznych Gliwice – Ustroń, 26. 02. – 02.03.2007, str. 5 – 16
8. Brown R. G. Mayer F. F. : The Fundamental theorem of Exponential Smoothing. Operation Reasarch 1961, vol. 9, Nr 5, s. 673 – 687