

1. Parametry fizyczne hałasu i wibracji.
2. Własności fal akustycznych.
3. Źródła drgań i hałasu w środowisku, metody pomiaru.
4. Sposoby redukcji drgań i hałasu.
5. Ocena oddziaływania na środowisko w zakresie oddziaływań wibroakustycznych.
6. Przepisy prawne w zakresie ochrony przed hałasem.