

ZAPRASZAMY DO ZAKUPU!



Krzysztof KAISER
Andrzej WOLSKI

ZAWARTOŚĆ MONOGRAFII:

Część I HAŁAS w wentylacji pomieszczeń

Pierwsza część monografii poświęcona jest zagadnieniom akustycznym w wentylacji. Czytelnik znajdzie w niej informacje o zjawiskach akustycznych oraz o sposobie analizy hałasu i jego uciążliwości. W tej części zaprezentowano również podstawowe modele propagacji dźwięku mające zastosowanie podczas projektowania instalacji wentylacyjnych oraz narzędzia niezbędne do oceny wpływu tych instalacji na środowisko i sposoby ograniczania generowanego hałasu. A oto tytuły rozdziałów tej części:

- Hałas jako zjawisko fizyczne
- Postrzeganie hałasu przez człowieka
- Oddziaływanie hałasu na człowieka i otoczenie
- Rozchodzenie się dźwięku w przestrzeni
- Hałas w instalacjach klimatyzacji i wentylacji

Część II ZANIECZYSZCZENIA w wentylacji pomieszczeń

W drugiej części omówiono oddziaływanie wentylacji na czystość powietrza wewnętrznego, prezentując jednocześnie podstawowe parametry wentylacji związane ze skutecznością usuwania zanieczyszczeń. Ponadto Czytelnik znajdzie tu informacje na temat ogólnie znanych zanieczyszczeń powietrza i ich właściwości. Zaprezentowano także zanieczyszczenia powietrza mniej znane specjalistom z branży wentylacyjnej takie, jak: zanieczyszczenia promieniotwórcze i zapachowe. A oto tytuły rozdziałów tej części:

- Zanieczyszczenia powietrza
- Zanieczyszczenia powietrza a wentylacja pomieszczeń
- Ocena czystości powietrza

HAŁAS I ZANIECZYSZCZENIA W WENTYLACJI POMIESZCZEŃ



I.P.P.U MASTA sp. z o.o.

ul. Budowlanych 27

80-298 Gdańsk

tel.: (058) 522 64 70, 522 64 71

tel./fax (058) 347 51 74

e-mail: tchik@tchik.com.pl

www.tchik.com.pl