



W książce omówiono zasady projektowania, konstruowania i działania instalacji kanalizacyjnych w budynkach niskich i wysokich, mieszkalnych i niemieszkalnych. Wykorzystano w tym celu zalecenia aktualnych norm polskich i europejskich, przyjętych do zbioru Polskich Norm, obowiązujące ustawy i rozporządzenia oraz najnowsze publikacje krajowe i zagraniczne. Na wyróżnienie zasługuje sposób przedstawienia takich zagadnień jak projektowanie instalacji grawitacyjnych, rozwiązania materiałowe oraz urządzenia i przybory sanitarne, warunki techniczne wykonania instalacji, analiza porównawcza wyników obliczeń hydraulicznych oraz prezentacja przykładów obliczeniowych o charakterze projektowym.

Książka uwzględnia nowe zagadnienia z dziedziny instalacji sanitarnych, takie jak projektowanie i wykonanie instalacji podciśnieniowych i ciśnieniowych oraz nowoczesne technologie i materiały instalacyjne. Obok nowych rozwiązań materiałowych, w publikacji zamieszczono również informacje o materiałach i instalacjach stosowanych dotychczas, które są niezbędne dla eksploatorów istniejących i modernizowanych obiektów. W książce zamieszczono przykłady różnych rozwiązań instalacji kanalizacyjnych wraz ze szczegółowymi obliczeniami. Opracowano także nowe nomogramy niezbędne do projektowania i hydraulicznych obliczeń sprawdzających istniejące instalacje.

Książka zalecana jest jako niezbędna pomoc zarówno dla projektantów jak i studentów wydziałów inżynierii środowiska. Ponadto książkę powinni posiadać właściciele różnych rodzajów nieruchomości i administratorzy obiektów niemieszkalnych.

Autorzy: Jarosław Chudzicki, Stanisław Sosnowski, Cena: 85,00 PLN