

Spis treści

I.PRAWNE PODSTAWY BUDOWNICTWA

- 1.Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych (PKOB)
- 2.Prawo budowlane
- 3.Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 4.Warunki techniczne użytkowania budynków mieszkalnych
- 5.Polskie i międzynarodowe normy w budownictwie
- 6.Zasady obliczania powierzchni i kubatury obiektów budowlanych
- 7.Dokumentacja obiektu budowlanego

II.TECHNOLOGIE W BUDOWNICTWIE

- 1.Rodzaje konstrukcji ze względu na zastosowany materiał
- 2.Elementy konstrukcyjne i wykończeniowe budynków
 - 2.1.Elementy konstrukcyjne budynków
 - 2.2.Elementy niekonstrukcyjne i wykończeniowe budynków
- 3.Instalacje wewnętrzne w budynkach
- 4.Wyroby budowlane wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku

III.PROCES INWESTYCYJNY W BUDOWNICTWIE

- 1.Projekt budowlany
- 2.Pozwolenie na budowę, zgłoszenie budowy obiektu budowlanego
- 3.Pozwolenie na użytkowanie, zawiadomienie o zakończeniu budowy obiektu budowlanego
- 4.Zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego
- 5.Rozbiórka obiektu budowlanego
- 6.Obowiązki uczestników procesu inwestycyjnego

IV.EKSPLOATACJA NIERUCHOMOŚCI

- 1.Kontrole techniczne
- 2.Uszkodzenia w budynkach
- 3.Zużycie techniczne, funkcjonalne, środowiskowe obiektów budowlanych
- 4.Świadectwo charakterystyki energetycznej i audyt energetyczny budynków

V.PODSTAWY KOSZTORYSOWANIA

- 1.Specyfika kosztorysowania robót budowlanych
- 2.Kosztorysowanie – pojęcia ogólne
- 3.Rodzaje kosztorysów
- 4.Baza normatywna i cenowa

VI.Literatura