

## **Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego.**

- I. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.
- II. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska z późniejszymi zmianami.
- III. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.
- IV. Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- V. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- VI. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- VII. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego.
- VIII. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.
- IX. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- X. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa ochrony zdrowia.
- XI. PN-EN 13200-1. Obiekty widowiskowe. Część 1: Wymagania dotyczące projektowania widowni.
- XII. PN-81/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- XIII. PN-83/B-024282. Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych.
- XIV. PN-EN 206-1. Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
- XV. PN-80/B-01800. Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Klasyfikacja i określenie środowisk.
- XVI. PN-82/B-01801. Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Podstawowe zasady projektowania.
- XVII. PN-85/B-01805. Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Ogólne zasady ochrony.
- XVIII. PN-86/B-01811. Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo – strukturalna. Wymagania.

- XIX. PN-82/B-02001 Obciążenia stałe,
- XX. PN-80/B-02010/Az1 Obciążenie śniegiem,
- XXI. PN-77/B-02011 Obciążenie wiatrem,
- XXII. PN-83/B-024282. Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych,
- XXIII. PN-83/B-03010 Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie,
- XXIV. PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie,
- XXV. PN-B-03264 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie,