

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	5
1. Wymagania ogólnobudowlane	9
2. Wymagania techniczne dla budynków	12
3. Wymagania odległościowe dla budynków i innych obiektów od sieci elektroenergetycznych	23
3.1. Wymagania odległościowe określone w przepisach prawnych	23
3.2. Wymagania odległościowe określone w Polskich Normach	43
3.2.1. Elektroenergetyczne linie napowietrzne o napięciu powyżej 45 kV	45
3.2.2. Elektroenergetyczne linie napowietrzne o napięciu powyżej 1 kV do 45 kV	64
4. Wykonywanie robót budowlanych i prac w pobliżu sieci elektroenergetycznych	72
5. Archiwalne przepisy i normy	75
5.1. Poła elektromagnetyczne pochodzące od sieci elektroenergetycznych	75
5.2. Napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu do 1 kV	80
5.3. Odległości przewodów od przyłącza budynku	83
6. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe	86
6.1. Kable układane w ziemi	86
6.2. Skrzyżowania i zbliżenia kabli między sobą i z innymi obiektami lub przeszkodami naturalnymi	89
6.3. Układanie kabli w kanałach i tunelach	90
6.4. Układanie kabli na mostach, wiaduktach, molach, nabrzeżach i estakadach kablowych	91
6.5. Wprowadzenie kabli do budynków	91
7. Wybrane przepisy wg stanu prawnego na dzień 1 lipca 2012 r. (teksty ujednolicone)	92

Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [2.27]	97
Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego [8]	151
Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych [8.1]	163
Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [13.2] . . .	173
Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów [13.12]	193