

Spis treści

Od wydawcy	7
Od autora	9
Wykaz skrótów i oznaczeń	10
Komentarz	11
Aneks I – Do komentarza do Działu VI	242
Aneks II – Podstawy normowe i prawne obmiaru i obliczania powierzchni i kubatury budynków	271
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. Tekst ujednolicony na dzień 1 stycznia 2009 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	291
Spis rysunków	293
Skorowidz rzeczowy do tekstu rozporządzenia WT-2009	297

Spis treści

Od wydawcy	7
Powód i cel wydania Suplementu	9
Tekst ujednoczony rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wg stanu prawnego na dzień 16 sierpnia 2010 r.	11
Dział I Przepisy ogólne	11
Dział II Zabudowa i zagospodarowanie działki budowlanej	16
Rozdział 1 Usytuowanie budynku	16
Rozdział 2 Dojścia i dojazdy	18
Rozdział 3 Miejsca postojowe dla samochodów osobowych	19
Rozdział 4 Miejsca gromadzenia odpadów stałych	20
Rozdział 5 Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych	21
Rozdział 6 Studnie	22
Rozdział 7 Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe	23
Rozdział 8 Zieleń i urządzenia rekreacyjne	24
Rozdział 9 Ogrodzenia	25
Dział III Budynki i pomieszczenia	26
Rozdział 1 Wymagania ogólne	26
Rozdział 2 Oświetlenie i nasłonecznienie	28
Rozdział 3 Wejścia do budynków i mieszkań	29
Rozdział 4 Schody i pochylnie	30
Rozdział 5 Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi	33
Rozdział 6 Pomieszczenia higienicznosanitarne	34
Rozdział 7 Szczególne wymagania dotyczące mieszkań w budynkach wielorodzinnych	38
Rozdział 8 Pomieszczenia techniczne i gospodarcze	39
Rozdział 9 Dojścia i przejścia do urządzeń technicznych	40
Rozdział 10 Garaże dla samochodów osobowych	41
Rozdział 11 Szczególne wymagania dotyczące pomieszczeń inwentarskich	44
Dział IV Wyposażenie techniczne budynków	45
Rozdział 1 Instalacje wodociągowe zimnej i ciepłej wody	45
Rozdział 2 Kanalizacja ściekowa i deszczowa	47
Rozdział 3 Wewnętrzne urządzenia do usuwania odpadów stałych	49
Rozdział 4 Instalacje ogrzewcze	50
Rozdział 5 Przewody kominowe	55
Rozdział 6 Wentylacja i klimatyzacja	57
Rozdział 7 Instalacja gazowa na paliwa gazowe	63

	Rozdział 8 Instalacja elektryczna	74
	Rozdział 9 Urządzenia dźwigowe	79
Dział V	Bezpieczeństwo konstrukcji	81
Dział VI	Bezpieczeństwo pożarowe	82
	Rozdział 1 Zasady ogólne	82
	Rozdział 2 Odporność pożarowa budynków	85
	Rozdział 3 Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe	91
	Rozdział 4 Drogi ewakuacyjne	95
	Rozdział 5 Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego	102
	Rozdział 6 Wymagania przeciwpożarowe dla palenisk i instalacji	104
	Rozdział 7 Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe	107
	Rozdział 8 Wymagania przeciwpożarowe dla garaży	110
	Rozdział 9 Wymagania przeciwpożarowe dla budynków inwentarskich	112
	Rozdział 10 Wymagania przeciwpożarowe dla budynków tymczasowych	112
Dział VII	Bezpieczeństwo użytkowania	114
Dział VIII	Higiena i zdrowie	119
	Rozdział 1 Wymagania ogólne	119
	Rozdział 2 Ochrona czystości powietrza	119
	Rozdział 3 Ochrona przed promieniowaniem jonizującym i polami elektromagnetycznymi	120
	Rozdział 4 Ochrona przed zawilgoceniem i korozją biologiczną	121
Dział IX	Ochrona przed hałasem i drganiami	122
Dział X	Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	125
Dział XI	Przepisy przejściowe i końcowe	128
	Załącznik nr 1 – Wykaz Polskich Norm przywołanych w rozporządzeniu	129
	Załącznik nr 2 – Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii	146
	Załącznik nr 3 – Stosowane w rozporządzeniu określenia dotyczące palności i rozprzestrzeniania ognia oraz odpowiadające im europejskie klasy reakcji na ogień i klasy odporności dachów na ogień zewnętrzny	153
	 Uzasadnienie nowelizacji rozporządzenia MI z dnia 12 marca 2009 r.	
	Część I. Ogólna	156
	Część II. Szczegółowa	159
	Ocena skutków regulacji (wyciąg)	171
	Wskazówki do korzystania z wydania 8. Poradnika	173