

456**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA**

z dnia 3 kwietnia 2001 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dla budownictwa.

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251, z 1995 r. Nr 95, poz. 471, z 1997 r. Nr 121, poz. 770 oraz z 2000 r. Nr 43, poz. 489 i Nr 110, poz. 1166) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm (PN) wymienionych w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Obowiązku, o którym mowa w § 1, nie stosuje się do projektu budowlanego, jeżeli decyzja o pozwoleniu na budowę lub odrębna decyzja o zatwierdzeniu projektu budowlanego została wydana przed

dniem wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm.

§ 3. W zakresie uregulowanym w niniejszym rozporządzeniu tracą moc przepisy rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 marca 1999 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (Dz. U. Nr 22, poz. 209 i z 2000 r. Nr 51, poz. 617).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rozwoju Regionalnego i Budownictwa:

J. Kropiwnicki

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 3 kwietnia 2001 r. (poz. 456)

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Lp.	Nr normy PN	Tytuł normy PN	Zakres obowiązku stosowania normy
1	2	3	4
1	PN-92/B-01706	Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu - wraz ze zmianą PN-B-01706:1992/Az1:1999	Całość normy
2	PN-92/B-01707	Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu	Całość normy
3	PN-82/B-02000	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości	Całość normy
4	PN-82/B-02001	Obciążenia budowli. Obciążenia stałe	Całość normy
5	PN-82/B-02003	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe	Całość normy
6	PN-82/B-02004	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Obciążenia pojazdami	Całość normy
7	PN-86/B-02005	Obciążenia budowli. Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami	Całość normy
8	PN-80/B-02010	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem	Całość normy
9	PN-77/B-02011	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem	Całość normy
10	PN-87/B-02013	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe. Obciążenie oblodzeniem	Całość normy
11	PN-88/B-02014	Obciążenia budowli. Obciążenie gruntem	Całość normy
12	PN-86/B-02015	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe. Obciążenie temperaturą	Całość normy
13	PN-B-02025:1999	Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej - wraz z poprawką PN-B-02025:1999/Ap1:2000	Obowiązująca w zakresie obliczania sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i zamieszkania zbiorowego
14	PN-87/B-02151.02	Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach	Całość normy
15	PN-B-02151.03:1999	Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych. Wymagania	Całość normy

1	2	3	4
16	PN-85/B-02170	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki	Całość normy - z wyłączeniem zastosowania do oceny wpływu na budynki wstrząsów wywieranych podziemną działalnością górniczą
17	PN-88/B-02171	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach	Całość normy
18	PN-82/B-02402	Ogrzewnictwo. Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach	Całość normy
19	PN-82/B-02403	Ogrzewnictwo. Temperatury obliczeniowe zewnętrzne	Całość normy
20	PN-91/B-02413	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego. Wymagania	Całość normy
21	PN-B-02414:1999	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania	Całość normy
22	PN-91/B-02415	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych. Wymagania	Całość normy
23	PN-91/B-02416	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłowniczych. Wymagania	Całość normy
24	PN-83/B-02482	Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych	Z wyłączeniem załączników
25	PN-90/B-02851	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania odporności ogniowej elementów budynków	Obowiązujące: p.1.2, p.1.3.1 do 1.3.8, p.2.1 do 2.7
26	PN-B-02854:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania rozprzestrzeniania płomieni po posadzkach podłogowych - wraz ze zmianą PN-B-02854:1996/A1:1998	Całość normy
27	PN-88/B-02855	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów	Z wyłączeniem: p.2.6, 2.7 i 3.1
28	PN-89/B-02856	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania właściwości dymotwórczych materiałów	Z wyłączeniem: p.2.3 i 2.4
29	PN-93/B-02862	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania niepalności materiałów budowlanych - wraz ze zmianą PN-93/B-02862/Az1:1999	Całość normy
30	PN-90/B-02867	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany	Całość normy
31	PN-B-02872:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania odporności dachów na ogień zewnętrzny	Całość normy
32	PN-B-02873:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia po instalacjach rurowych i przewodach wentylacyjnych	Całość normy

1	2	3	4
33	PN-B-02874:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia palności materiałów budowlanych - wraz ze zmianą PN-B-02874/Az1:1999	Całość normy
34	PN-76/B-03001	Konstrukcje i podłoża budowli. Ogólne zasady obliczeń	Całość normy
35	PN-87/B-03002	Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie - wraz ze zmianą PN-B-03002/A1:1997	Obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03002:1999
36	PN-B-03002:1999	Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie - wraz ze zmianą PN-B-03002/Az1:2001	Obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-87/B-03002 wraz ze zmianą PN-B-03002/A1:1997 do 31 sierpnia 2001 r.
37	PN-88/B-03004	Kominy murowane i żelbetowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Całość normy
38	PN-83/B-03010	Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Całość normy
39	PN-81/B-03020	Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie	Z wyłączeniem rozdziału 4
40	PN-80/B-03040	Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny. Obliczenia i projektowanie	Całość normy
41	PN-81/B-03150.00 do 03	Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie	ark.00 z 1981 r. ark.01 z 1981 r. ark.02 z 1981 r. ark.03 z 1981 r. obowiązujące w całości do 30 czerwca 2002 r. alternatywnie z normą PN-B-03150:2000
42	PN-B-03150:2000	Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie	Obowiązująca w całości od 1 lipca 2002 r. oraz alternatywnie z normą PN-81/B-03150.00 do 03 do 30 czerwca 2002 r.
43	PN-90/B-03200	Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Całość normy
44	PN-93/B-03201	Konstrukcje stalowe. Kominy. Obliczenia i projektowanie	Całość normy
45	PN-B-03202:1996	Konstrukcje stalowe. Silosy na materiały sypkie. Obliczenia statyczne i projektowanie - wraz z poprawką PN-B-03202:1996/Ap1:1999	Całość normy
46	PN-B-03203:2000	Konstrukcje stalowe. Zamknięcia hydrotechniczne. Projektowanie i wykonanie	Całość normy
47	PN-79/B-03204	Konstrukcje stalowe. Maszty oraz wieże radiowe i telewizyjne. Obliczenia statyczne i projektowanie	Całość normy

1	2	3	4
48	PN-B-03205:1996	Konstrukcje stalowe. Podpory linii elektroenergetycznych. Projektowanie i wykonanie	Całość normy
49	PN-B-03206:1996	Konstrukcje stalowe. Podpory kolei linowych. Projektowanie i wykonanie	Całość normy
50	PN-B-03210:1997	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze. Projektowanie i wykonanie - wraz z poprawką PN-B-03210:1997/Ap1:2000	Całość normy
51	PN-83/B-03211	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Obliczenia statyczne i projektowanie	Obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03211:1999
52	PN-B-03211:1999	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe. Projektowanie i wykonanie	Obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-83/B-03211 i normą PN-84/B-06211 do 31 sierpnia 2001 r.
53	PN-B-03215:1998	Konstrukcje stalowe. Połączenia z fundamentami. Projektowanie i wykonanie	Całość normy
54	PN-84/B-03230	Lekkie ściany osłonowe i przekrycia dachowe z płyt warstwowych i żebrowych. Obliczenia statyczne i projektowanie	Całość normy
55	PN-89/B-03262	Zbiorniki żelbetowe na materiały sypkie i kiszonki. Obliczenia statyczne i projektowanie	Całość normy
56	PN-87/B-03263	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone wykonywane z kruszywowych betonów lekkich. Obliczenia statyczne i projektowanie	Obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03263:2000
57	PN-B-03263:2000	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone wykonywane z kruszywowych betonów lekkich. Obliczenia statyczne i projektowanie	Obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-87/B-03263 do 31 sierpnia 2001 r.
58	PN-84/B-03264	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie	Obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03264:1999
59	PN-B-03264:1999	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie	Obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-84/B-03264 do 31 sierpnia 2001 r.
60	PN-87/B-03265	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie	Całość normy
61	PN-82/B-03300	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Belki zespolone krępe	Całość normy
62	PN-86/B-03301	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Belki zespolone smukłe	Całość normy

1	2	3	4
63	PN-91/B-03302	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Słupy zespolone	Całość normy
64	PN-89/B-03340	Konstrukcje murowe zespolone. Obliczenia statyczne i projektowanie	Obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03340:1999
65	PN-B-03340:1999	Konstrukcje murowe zbrojone. Projektowanie i obliczanie	Obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-89/B-03340 do 31 sierpnia 2001 r.
66	PN-B-03406:1994	Ogrzewnictwo. Obliczanie zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m sześciennych	Całość normy
67	PN-83/B-03430	Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania - wraz ze zmianą PN-83/B-03430/Az3	Całość normy
68	PN-B-06200:1997	Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe	Całość normy
69	PN-84/B-06211	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Wymagania i badania	Obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03211:1999
70	PN-71/B-06280	Konstrukcje z wielkowymiarowych prefabrykatów żelbetowych. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze	Obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
71	PN-89/B-10425	Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze	Całość normy
72	PN-91/B-94340	Zsyp na odpady	Całość normy
73	PN-87/C-96001	Paliwa gazowe rozprowadzane wspólną siecią i przeznaczone dla gospodarki komunalnej	Całość normy
74	PN-86/E-05003.01 do 04	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych	Obowiązujące całkowicie: ark. 01 z 1986 r., ark. 02 z 1986 r., ark. 03 z 1989 r., ark. 04 z 1992 r.
75	PN-90/E-05023	Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi	Całość normy
76	PN-E-05100-1:1998	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi	W zakresie linii elektroenergetycznych z przewodami izolowanymi należy stosować normę PN-75/E-05100. Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa
77	PN-76/E-05125	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa	Z wyłączeniem p.2.3.3

1	2	3	4
78	PN-E-05204:1994	Ochrona przed elektrycznością statyczną. Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń. Wymagania	Całość normy
79	PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)	Całość normy
80	PN-IEC 664-1:1998	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Zasady, wymagania i badania	Całość normy
81	PN-IEC 364	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych	Obowiązujące całkowicie arkusze PN-IEC: 364-4-481:1994 364-703:1993
82	PN-IEC 60364	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych	Obowiązujący arkusz PN-IEC 60364-1:2000 z wyłączeniem p.11.4. Obowiązujące całkowicie arkusze PN-IEC: 60364-3:2000 60364-4-41:2000 60364-4-42:1999 60364-4-43:1999 60364-4-442:1999 60364-4-443:1999 60364-4-45:1999 60364-4-46:1999 60364-4-47:1999 60364-4-473:1999 60364-4-482:1999 60364-5-51:2000 60364-5-53:2000 60364-5-537:1999 60364-5-54:1999 60364-5-56:1999 60364-6-61:2000 60364-7-701:1999 60364-7-702:1999 60364-7-704:1999 60364-7-705:1999 60364-7-707:1999 60364-7-708:1999
83	PN-ISO 9836:1997	Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych	Obowiązujący p. 5.2.2., dla obliczenia wskaźnika sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynku mieszkalnego
84	PN-EN ISO 6946:1999	Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania	Całość normy