

Wykaz przepisów prawnych i norm

PRZEPISY DOTYCZĄCE BUDOWNICTWA m.in.					*
1	Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne.	Ustawa	2003.03.27	Dz.U.03.80.717	
2	Prawo budowlane.	Ustawa	1994.07.07	Dz.U.16.0.290	
3	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	rozp.	12.04.2002	Dz.U.75.690	
4	Szczegółowy zakres i forma projektu budowlanego.	rozp.	2012.04.25	Dz.U.12.0.462	
5	Rodzaj i zakres opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjne obowiązujące w budownictwie.	rozp.	1995.02.21	Dz.U.95.25.133	
6	Dziennik budowy, montażu i rozbiórki, tablica informacyjna oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.	rozp.	2002.06.26	Dz.U.02.108.953	
7	Książka obiektu budowlanego.	rozp.	2003.07.03	Dz.U.03.120.1134	
8	Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.	rozp.	2014.09.11	Dz.U.14.0.1278	
9	Ochrona zabytków i opieka nad zabytkami	Ustawa	2003.07.23	Dz.U.03.162.1568	
10	Samorządy zawodowe architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów.	Ustawa	2000.12.15	Dz.U.01.5.42	
11	Wykaz dyplomów, certyfikatów i innych dokumentów oraz tytułów naukowych potwierdzających posiadanie kwalifikacji zawodowych w dziedzinie architektury, które są uznawane w Rzeczypospolitej Polskiej.	rozp.	2004.07.19	Dz.U.04.179.1848	

12	Ustalanie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych	rozp.	2012.04.25	Dz.U.12.0.463
13	W sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej	rozp.	2014.05.08	Dz.U.14.0.596
14	Rzecznicy do spraw sanitarnohigienicznych	rozp.	2002.11.29	Dz.U.02.210.1792
15	Ochrona przeciwpożarowa budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.	rozp.	2010.06.07	Dz.U.10.109.719
16	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe.	rozp.	2009.07.24	Dz.U.09.124.1030
17	Uzgadnianie projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.	rozp.	2015.12.02	Dz.U.15.0.2117
18	Prawo wodne	ustawa	2001.07.18	Dz.U.01.115.1229
19	Wyroby budowlane.	ustawa	2004.04.16	Dz.U.04.92.881
20	Aprobaty techniczne oraz jednostki organizacyjne upoważnione do ich wydawania.	rozp.	2004.11.08	Dz.U.04.249.2497
21	Dopuszczalne stężenia i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielane przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.	zarz.	1996.03.12	M.P.96.19.231
22	Europejskie aprobaty techniczne oraz polskie jednostki organizacyjne upoważnione do ich wydawania.	rozp.	2004.10.14	Dz.U.04.237.2375
23	Sposoby deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposób znakowania ich znakiem budowlanym.	rozp.	2004.08.11	Dz.U.04.198.2041
24	Rozporządzeniu Ministra w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego	rozp.	2004.09.02	Dz. U. Nr 202/2004 poz. 2072
25	Prawo geologiczne i górnicze	ustawa	2011.06.09	Dz.U. 2011 Nr 163 poz. 981

26	W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów	rozp.	2003.06.16	Dz.U. 2003 nr 121 poz. 1137
37	Prawo zamówień publicznych	ustawa	2004.02.29	Dz.U. z 2004r. Nr 19, poz. 177
38	Ustawa o odpadach	ustawa	2001.04.27	Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 628
POZOSTAŁE PRZEPISY m.in.				
39	Prawo ochrony środowiska.	ustawa	2001.04.27	Dz.U.01.62.627
30	Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko.	rozp.	2010.11.09	Dz.U.10.213.1397
31	Sposób udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko	rozp.	2008.10.03	Dz.U.02.176.1453
32	Szczegółowe wymagania, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem.	rozp.	2002.10.14	Dz.U.02.179.1498
33	Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.	rozp.	2007.06.14	Dz.U.07.120.826
34	Zasadnicze wymagania dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska.	rozp.	2005.12.21	Dz.U.05.263.2202
35	Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposoby sprawdzania dotrzymania tych poziomów.	rozp.	2003.10.30	Dz.U.03.192.1883
36	Najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.	rozp.	2014.06.06	Dz.U.14.0.817
37	Zarządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie metod i podstaw kosztorysowania obiektów i robót budowlanych	Zarz.	1996	M.P. z 1996r. Nr 48, poz. 461

38	W sprawie kosztorysowych norm nakładów rzeczowych, cen jednostkowych robót budowlanych oraz cen czynników produkcji dla potrzeb sporządzania kosztorysu inwestorskiego	rozp.	2000.12.20	Dz. U. z dnia 20 grudnia 2000r. Nr 114, poz. 1195., Dz. U. Nr 3/2001, poz. 22
39	Ustawa o dozorze technicznym	ustawa	2000.12.21	Dz. U. 2000 Nr 122 poz. 1321
40	Ustawa o systemie oceny zgodności	ustawa	2002.08.30	Dz.U. 2002 Nr 166 poz. 1360
41	Wymagania w zakresie – „Antypoślizgowe wykładziny podłogowe”			DIN 51097
AKTUALNE POLSKIE NORMY I EUROPEJSKIE, MIĘDZYNARODOWE STANDARDY ISO m.in.				
42	Podstawy projektowania konstrukcji	Polska Norma		PN-EN 1990-2004
43	Beton, Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność,	Polska Norma		PN – EN 206-1:2003
44	Oddziaływania na konstrukcje, Część 1-1: Oddziaływania ogólne,	Polska Norma		PN—EN 1991-1-1:2002
45	Oddziaływania na konstrukcje, Część 1-3; Oddziaływania ogólne – Obciążenie śniegiem,	Polska Norma		PN—EN 1991-1-3:2005
46	Oddziaływania na konstrukcje, Część 1-4: Oddziaływania ogólne – Oddziaływania	Polska Norma		PN – EN 1991-1-4:2005
47	Projektowanie konstrukcji z betonu, Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków,	Polska Norma		PN – EN 1992-1-1:2008
48	Projektowanie konstrukcji z betonu, Część 1-2: Reguły ogólne – Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe,	Polska Norma		PN – EN 1992-1-2:2008
49	Projektowanie konstrukcji stalowych, Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków,	Polska Norma		PN – EN 1993-1-1:2006
50	Projektowanie konstrukcji stalowych, Część 1-2: Reguły ogólne – Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe	Polska Norma		PN – EN 1993-1-2:2007

51	Projektowanie konstrukcji murowych, Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych	Polska Norma		PN – EN 1996-1-1:2010
52	Projektowanie konstrukcji murowych, Część 3: Uprozczone metody obliczenia murowych konstrukcji niezbrojonych	Polska Norma		PN – EN 1996-3:2010
53	Projektowanie geotechniczne, Część 1: Zasady ogólne	Polska Norma		PN – EN 1997-1:2008
54	Projektowanie geotechniczne, Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego	Polska Norma		PN – EN 1997-2:2009
55	Zastosowania oświetlenia -- Oświetlenie awaryjne	Polska Norma		PN-EN 1838:2005
56	Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego	Polska Norma		PN-EN 50172:2005
57	Symbole graficzne -- Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa - - Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej	Polska Norma		PN-ISO 7010:2006
58	Ochrona odgromowa -- Część 1: Zasady ogólne	Polska Norma		PN-EN 62305-1:2008
59	Ochrona odgromowa -- Część 2: Zarządzanie ryzykiem	Polska Norma		PN-EN 62305-2:2008
60	Ochrona odgromowa -- Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia	Polska Norma		PN-EN 62305-3:2009
61	Ochrona odgromowa -- Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach	Polska Norma		PN-EN 62305-4:2009
62	System Zarządzania Energią	międzynarodowy standard		ISO 50001
63	Rozliczanie i weryfikacja gazów cieplarnianych	międzynarodowy standard		ISO 14064
64	Systemy zarządzania jakością	międzynarodowy standard		ISO 9001:2015

65	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy	Polska Norma		PN-EN 60529
66	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	Polska Norma		PN-EN 1433:2005
67	Ciepłownictwo -- Węzły ciepłownicze -- Wymagania i badania przy odbiorze	Polska Norma		PN-B-02423
68	Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.	Polska Norma		PN-61/B-10245
69	Konstrukcje murowe niezbrojone.	Polska Norma		PN-B-03002:1999
70	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna. Wymagania i metody badań	Polska Norma		PN-EN 12878:2005 (U)
71	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie.	Polska Norma		PN-EN 13162:2002/AC: 2006
72	Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania	Polska Norma		PN-83/E-06305
73	Kabiny prysznicowe. Wymagania funkcjonalne i metody badania	Polska Norma		PN-EN 14428:2006
74	Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.	Polska Norma		PN-83/B-03430
75	Wentylacja budynków - Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne - Właściwości mechaniczne.	Polska Norma		PN-EN 1886:2001
76	Okładziny z płytek ściennych ceramicznych szklonych. Wymagania i badania przy odbiorze	Polska Norma		PN-75/B-10121
77	Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie	Polska Norma		PN-EN 14411:2005
78	Kleje do płytek. Definicje i wymagania	Polska Norma		PN-EN 12004:2002/A1:2

	techniczne			003
79	Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań	Polska Norma		PN-EN 1338:2005
80	Zjeżdżalnie wodne o wysokości 2 m i większej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.	Polska Norma		PN-EN 1069-1:2003:
81	Zjeżdżalnie wodne o wysokości 2 m i większej – Część 2: Instrukcje.	Polska Norma		PN-EN 1069-2:2003:
82	Wypożenie basenów pływackich. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.	Polska Norma		PN-EN 13451-1:2002:
83	Wypożenie basenów pływackich. Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań drabin, schodów drabinowych i poręczy.	Polska Norma		PN-EN 13451-2:2002:
84	Wypożenie basenów pływackich. Część 2: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań drabin, schodów drabinowych i poręczy.	Polska Norma		PN-EN 13451-2:2002/AC:2004:
85	Wypożenie basenów pływackich. Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń basenowych przeznaczonych do wymiany wody	Polska Norma		PN-EN 13451-3:2002:
86	Wypożenie basenów pływackich. Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań słupków startowych.	Polska Norma		PN-EN 13451-4:2003:
87	Wypożenie basenów pływackich. Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań lin torowych.	Polska Norma		PN-EN 13451-5:2003:

88	Wypożaenie basenów pływackich. Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań płyt nawrotowych.	Polska Norma		PN-EN 13451-6:2003:
89	Wypożaenie basenów pływackich. Część 8: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań właściwości rekreacyjnych wody.	Polska Norma		PN-EN 13451-8:2002:
90	Baseny pływackie. Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania.	Polska Norma		PN-EN 15288-1:2008
91	Baseny pływackie. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące obsługi.	Polska Norma		PN-EN 15288-2:2008

*z późniejszymi zmianami