

**Polskie Normy dotyczące projektowania budynków i budowli,
wycofane *) z dniem 31 marca 2010 r., przez zastąpienie odpowiednimi EUROKODAMI**

Lp.	PN wycofywana	Zastąpiona przez:
<i>KT 102 ds. Podstaw Projektowania Konstrukcji Budowlanych</i>		
1	PN-B-02000:1982 Obciążenia budowli - Zasady ustalania wartości	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji
2	PN-B-02001:1982 Obciążenia budowli - Obciążenia stałe	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1991-1-1:2004 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
3	PN-B-02003:1982 Obciążenia budowli - Obciążenia zmienne technologiczne - Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe	PN-EN 1990:2004 Eurokod - Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1991-1-1:2004 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach PN-EN 1991-1-6:2007 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji
4	PN-B-02004:1982 Obciążenia budowli - Obciążenia zmienne technologiczne - Obciążenia pojazdami	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1991-1-1:2004 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
5	PN-B-02005:1986 Obciążenia budowli - Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1991-3:2009 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 3: Oddziaływania wywołane przez pracę dźwigów i maszyn
6	PN-B-02010:1980 Obciążenia w obliczeniach statycznych - Obciążenie śniegiem PN-B-02010:1980/Az1:2006	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1991-1-3:2005 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem
7	PN-B-02011:1977 Obciążenia w obliczeniach statycznych	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji

	- Obciążenie wiatrem PN-B-02011:1977/Az1:2009	PN-EN 1991-1-4:2008 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru
8	PN-B-02014:1988 Obciążenia budowli - Obciążenie gruntem	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne
9	PN-B-02015:1986 Obciążenia budowli - Obciążenia zmienne środowiskowe - Obciążenie temperaturą	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1991-1-5:2005 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-5: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania termiczne
10	PN-B-03001:1976 Konstrukcje i podłoża budowli - Ogólne zasady obliczeń	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji
<i>KT 128 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych</i>		
1	PN-B-03200:1990 Konstrukcje stalowe - Obliczenia statyczne i projektowanie	PN-EN 1993-1-1:2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków PN-EN 1993-1-4:2007 Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-4: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych PN-EN 1993-1-5:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-5: Blachownice PN-EN 1993-1-6:2009 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych PN-EN 1993-1-7:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-7: Konstrukcje płytowe PN-EN 1993-1-8:2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów PN-EN 1993-1-9:2007 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-9: Zmęczenie PN-EN 1993-1-10:2007 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-10: Dobór stali ze względu na odporność na kruche pękanie i ciągliwość międzywarstwową PN-EN 1993-1-11:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe

		<p>PN-EN 1993-1-12:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-12: Reguły dodatkowe rozszerzające zakres stosowania EN 1993 o gatunki stali wysokiej wytrzymałości do S700 włącznie</p> <p>PN-EN 1993-6:2009 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze suwnic</p>
2	PN-B-03201:1993 Konstrukcje stalowe - Kominy - Obliczenia i projektowanie	PN-EN 1993-3-2:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-2: Wieże, maszty i kominy - Kominy
3	PN-B-03202:1996 Konstrukcje stalowe - Silosy na materiały sypkie - Obliczenia statyczne i projektowanie PN-B-03202:1996/Ap1:1999	PN-EN 1993-4-1:2009 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-1: Silosy PN-EN 1991-4:2008 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki
4	PN-B-03204:2002 Konstrukcje stalowe - Wieże i maszty - Projektowanie i wykonanie	PN-EN 1993-3-1:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty
5	PN-B-03205:1996 Konstrukcje stalowe - Podpory linii elektroenergetycznych - Projektowanie i wykonanie	PN-EN 1993-3-1:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty
6	PN-B-03206:1996 Konstrukcje stalowe - Podpory kolei linowych - Projektowanie i wykonanie	PN-EN 1993-1-1:2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty
7	PN-B-03207:2002 Konstrukcje stalowe - Konstrukcje z kształtowników i blach profilowanych na zimno - Projektowanie i wykonanie PN-B-03207:2002/Az1:2004	PN-EN 1993-1-3:2008 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno
8	PN-B-03210:1997 Konstrukcje stalowe - Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze - Projektowanie i wykonanie PN-B-03210:1997/Az1:2002 PN-B-03210:1997/Ap1:2000	PN-EN 1993-4-2:2009 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki
9	PN-B-03211:1999 Konstrukcje stalowe - Zbiorniki kuliste ciśnieniowe - Projektowanie i wykonanie	PN-EN 1993-4-2:2009 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 4-2: Zbiorniki
10	PN-B-03215:1998 Konstrukcje stalowe - Połączenia z fundamentami - Projektowanie i wykonanie	PN-EN 1993-1-8:2006 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów
KT 213 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji z Betonu i Konstrukcji Zespolonych		

1	PN-B-03262:2002 Silosy żelbetowe na materiały sypkie - Obliczenia statyczne, projektowanie, wykonawstwo i eksploatacja PN-B-03262:2002/Ap1:2009	PN-EN 1992-3:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 3: Silosy i zbiorniki PN-EN 1991-4:2008 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki
2	PN-B-03263:2000 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone wykonywane z kruszywowych betonów lekkich - Obliczenia statyczne i projektowanie	PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
3	PN-B-03264:2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone - Obliczenia statyczne i projektowanie PN-B-03264:2002/Ap1:2004	PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
4	PN-B-03300:2006 Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe- Obliczenia statyczne i projektowanie PN-B-03300:2006/Ap1:2008	PN-EN 1994-1-1:2008 Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
KT 215 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji z Drewna i z Materiałów Drewnopochodnych		
1	PN-B-03150:2000 Konstrukcje drewniane - Obliczenia statyczne i projektowanie PN-B-03150:2000/Az1:2001 PN-B-03150:2000/Az2:2003 PN-B-03150:2000/Az3:2004 PN-EN 1995-1-1:2005 Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-1: Zasady ogólne i zasady dla budynków (oryg.) PN-EN 1995-1-1:2005/A1:2008	PN-EN 1995-1-1:2010 Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-1: Postanowienia ogólne - Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków
2	PN-B-03154:1983 Elektryczne linie napowietrzne - Drewniane konstrukcje wsporcze - Obliczenia statyczne i projektowanie	PN-EN 1995-1-1:2010 Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-1: Postanowienia ogólne - Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków
KT 251 ds. Obiektów Mostowych		
1	PN-S-10030:1985 Obiekty mostowe - Obciążenia	PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji PN-EN 1991-2:2007 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -

		Część 2: Obciążenia ruchome mostów
2	PN-S-10042:1991 Obiekty mostowe - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone - Projektowanie	PN-EN 1992-2:2010 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 2: Mosty z betonu - Obliczanie i reguły konstrukcyjne PN-EN 1994-2:2010 Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów
3	PN-S-10052:1982 Obiekty mostowe - Konstrukcje stalowe - Projektowanie	PN-EN 1993-2:2010 Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 2: Mosty stalowe
4	PN-S-10082:1992 Obiekty mostowe - Konstrukcje drewniane - Projektowanie	PN-EN 1995-2:2007 Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 2: Mosty drewniane
KT 252 ds. Projektowania Konstrukcji Murowych		
1	PN-B-03002:2007 Konstrukcje murowe - Projektowanie i obliczanie	PN-EN 1996-1-1:2010 Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych PN-EN 1996-2:2010 Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Wymagania projektowe, dobór materiałów i wykonanie murów
KT 254 ds. Geotechniki		
1	PN-B-02479:1998 Geotechnika - Dokumentowanie geotechniczne - Zasady ogólne	PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne PN-EN 1997-2:2009 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego
2	PN-B-02482:1983 Fundamenty budowlane - Nośność pali i fundamentów palowych	PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne
3	PN-B-03010:1983 Ściany oporowe - Obliczenia statyczne i projektowanie	PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne
4	PN-B-03020:1981 Grunty budowlane - Posadowienie bezpośrednie budowli - Obliczenia statyczne i projektowanie	PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne
5	PN-B-03040:1980 Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny - Obliczenia i projektowanie	PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne

6	PN-B-03322:1980 Elektroenergetyczne linie napowietrzne - Fundamenty konstrukcji wsporczych - Obliczenia statyczne i projektowanie	PN-EN 1997-1:2008 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne
7	PN-B-04452:2002 Geotechnika - Badania polowe	PN-EN 1997-2:2009 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego

*) Konieczność wycofania była sygnalizowana, począwszy od roku 2004, stosownym zapisem publikowanym w informacjach wstępnych we wszystkich częściach Eurokodów. Ponadto wycofanie wynika z przepisów wewnętrznych CEN i CENELEC (Europejskich Organizacji Normalizacyjnych), których Polski Komitet Normalizacyjny jest członkiem.

UWAGA:

Do części Eurokodów zastępujących Polskie Normy krajowe (PN-B) opracowano poprawki (Ap), informujące o tych zastąpieniach.

Jednocześnie informujemy, że wszystkie poprawki (AC i Ap) można bezpłatnie pobrać w sklepie internetowym na stronie Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.