

**WYKAZ POLSKICH NORM POWOŁANYCH W ROZPORZĄDZENIU**

**§ 204 UST. 4**

NUMER NORMY	TYTUŁ NORMY
PN-B-02000:1982	Obciążenia budowli – Zasady ustalania wartości
PN-B-02001:1982	Obciążenia budowli – Obciążenia stałe
PN-B-02003:1982	Obciążenia budowli – Obciążenia zmienne technologiczne – Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe
PN-B-02004:1982	Obciążenia budowli – Obciążenia zmienne technologiczne – Obciążenia pojazdami
PN-B-02005:1986	Obciążenia budowli – Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami
PN-B-02010:1980 PN-B-02010:1980/Az1:2006	Obciążenia w obliczeniach statycznych – Obciążenie śniegiem
PN-B-02011:1977 PN-B-02011:1977/Az1:2009	Obciążenia w obliczeniach statycznych – Obciążenie wiatrem
PN-B-02013:1987	Obciążenia budowli – Obciążenia zmienne środowiskowe – Obciążenie oblodzeniem
PN-B-02014:1988	Obciążenia budowli – Obciążenie gruntem
PN-B-02015:1986	Obciążenia budowli – Obciążenia zmienne środowiskowe – Obciążenie temperaturą
PN-B-03001:1976	Konstrukcje i podłoża budowli – Ogólne zasady obliczeń
PN-B-03002:2007	Konstrukcje murowe – Projektowanie i obliczanie
PN-B-03020:1981	Grunty budowlane – Posadowienie bezpośrednie budowli – Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03150:2000 PN-B-03150:2000/Az1:2001 PN-B-03150:2000/Az2:2003 PN-B-03150:2000/Az3:2004	Konstrukcje drewniane – Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03200:1990	Konstrukcje stalowe – Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03215:1998	Konstrukcje stalowe – Połączenia z fundamentami – Projektowanie i wykonanie
PN-B-03230:1984	Lekkie ściany osłonowe i przekrycia dachowe z płyt warstwowych i żebrowych – Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03263:2000	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone wykonywane z kruszywowych betonów lekkich – Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03264:2002 PN-B-03264:2002/Ap1:2004	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone – Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03300:2006 PN-B-03300:2006/Ap1:2008	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe – Obliczenia statyczne i projektowanie

**WYKAZ POLSKICH NORM POWOŁANYCH W ROZPORZĄDZENIU**

**§ 204 UST. 4**

<b>NUMER NORMY</b>	<b>TYTUŁ NORMY</b>
PN-EN 1990 <sup>*)</sup>	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji
PN-EN 1991 <sup>*)</sup>	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje
PN-EN 1992 <sup>*)</sup>	Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu
PN-EN 1993 <sup>*)</sup>	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych
PN-EN 1994 <sup>*)</sup>	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych
PN-EN 1995 <sup>*)</sup>	Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych
PN-EN 1996 <sup>*)</sup>	Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych
PN-EN 1997 <sup>*)</sup>	Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne
PN-EN 1999 <sup>*)</sup>	Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych
	(wszystkie części norm)

<sup>\*)</sup> – Polskie Normy projektowanie wprowadzające europejskie normy do projektowania konstrukcji – Eurokody, zatwierdzone i opublikowane w języku polskim, mogą być stosowane do projektowania konstrukcji, jeżeli obejmują one wszystkie niezbędne aspekty związane z zaprojektowaniem tej konstrukcji (stanowią kompletny zestaw norm umożliwiający projektowanie). Projektowanie każdego rodzaju konstrukcji wymaga stosowania PN-EN 1990 i PN-EN 1991.