

EUROKODY

wprowadzanie do zbioru Polskich Norm – *stan prac na 7 grudnia 2011 r.*

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				NA ¹⁾	Uwagi
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
1/1	Eurokod	EN 1990:2002	<i>Eurocode: Basis of structural design</i>	-	-	PN-EN 1990:2004 PN-EN 1990:2004/ Ap1:2004 PN-EN 1990:2004/ AC:2008 PN-EN 1990:2004/ Ap2:2010 PN-EN 1990:2004/ NA:2010	<i>Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji</i>	tak ● **)	Ap1 – dotyczy korekty błędów w Tabelcy A.1.1 Ap2 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych zmian formalnych
		EN 1990:2002/ AC:2008							
		EN 1990:2002/ A1:2005	<i>Eurocode: Basis of structural design</i>	PN-EN 1990:2004/A1:2006	<i>Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji (oryg.)</i>	PN-EN 1990:2004/ A1:2008	<i>Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji</i>	tak	Zmiana A1 uzupełnia Eurokod EN 1990:2002 o Załącznik A2 Zastosowanie do mostów NA – bez postanowień krajowych
2/1	Eurokod 1	EN 1991-1-1:2002 EN 1991-1-1:2002/ AC:2009	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings</i>	-	-	PN-EN 1991-1-1:2004 PN-EN 1991-1-1:2004/ AC:2009 PN-EN 1991-1-1:2004/ Ap1:2010 PN-EN 1991-1-1:2004/ NA:2010 PN-EN 1991-1-1:2004/ Ap2:2011	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-1: Oddziaływania ogólne - Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych zmian formalnych Ap2 – dotyczy korekty terminów w Podrozdziałach: 1.1; 1.5; 5.1; 6.3.1.1; 6.3.1.2; 6.4; Załącznik A oraz wartości liczbowych w Załączniku A, Tablica A.8
3/2		EN 1991-1-2:2002 EN 1991-1-2:2002/ AC:2009	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures expose to fire</i>	PN-EN 1991-1-2:2005	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru (oryg.)</i>	PN-EN 1991-1-2:2006 PN-EN 1991-1-2:2006/ AC:2009 PN-EN 1991-1-2:2006/ Ap1:2010 PN-EN 1991-1-2:2006/ NA:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy zmian formalnych
4/3		EN 1991-1-3:2003 EN 1991-1-3:2003/ AC:2009	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads</i>	-	-	PN-EN 1991-1-3:2005 PN-EN 1991-1-3:2005/ AC:2009 PN-EN 1991-1-3:2005/ Ap1:2010 PN-EN 1991-1-3:2005/ NA:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych zmian formalnych
5/4		EN 1991-1-4:2005 EN 1991-1-4:2005/ A1:2010 EN 1991-1-4:2005/ AC:2009 EN 1991-1-4:2005/ AC:2010 ^{****)}	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions</i>	PN-EN 1991-1-4:2005 PN-EN 1991-1-4:2008/ A1:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru (oryg.)</i>	PN-EN 1991-1-4:2008 PN-EN 1991-1-4:2008/ AC:2009 PN-EN 1991-1-4:2008/ Ap1:2010 PN-EN 1991-1-4:2008/ Ap2:2010 PN-EN 1991-1-4:2008/ NA:2010 PN-EN 1991-1-4:2008/ Ap3:2011	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy korekty wzorów w załącznikach: A i E Ap2 – dotyczy norm zastępowanych Ap3 – dotyczy korekty zauważonych błędów

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				NA ¹⁾	Uwagi
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
6/5	Eurokod 1	EN 1991-1-5:2003 EN 1991-1-5:2003/ AC:2009	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions</i>	-	-	PN-EN 1991-1-5:2005 PN-EN 1991-1-5:2005/ AC:2009 PN-EN 1991-1-5:2005/ Ap1:2010 PN-EN 1991-1-5:2005/ NA:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-5: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania termiczne</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych zmian formalnych
7/6		EN 1991-1-6:2005 EN 1991-1-6:2005/ AC:2008	<i>Eurocode 1: Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution</i>	PN-EN 1991-1-6:2005	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania podczas wykonywania (oryg.)</i>	PN-EN 1991-1-6:2007 PN-EN 1991-1-6:2007/ AC:2008 PN-EN 1991-1-6:2007/ Ap1:2010 PN-EN 1991-1-6:2007/ NA:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
8/7		EN 1991-1-7:2006 EN 1991-1-7:2006/ AC:2010	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions</i>	PN-EN 1991-1-7:2006	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe (oryg.)</i>	PN-EN 1991-1-7:2008 PN-EN 1991-1-7:2008/ AC:2010 PN-EN 1991-1-7:2008/ Ap1:2010 PN-EN 1991-1-7:2008/ NA:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy usunięcia odrywcza krajowego ²⁾ jako konsekwencji wprowadzenia poprawki europejskiej EN 1991-1-7:2006/AC:2010
9/8		EN 1991-2:2003 EN 1991-2:2003/ AC:2010	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges</i>	PN-EN 1991-2:2005	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 2: Obciążenia ruchome mostów (oryg.)</i>	PN-EN 1991-2:2007 PN-EN 1991-2:2007/ AC:2010 PN-EN 1991-2:2007/ Ap1:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 2: Obciążenia ruchome mostów</i>	nie	
10/9		EN 1991-3:2006	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery</i>	PN-EN 1991-3:2006	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 3: Oddziaływania wywołane przez pracę dźwigów i maszyn (oryg.)</i>	PN-EN 1991-3:2009 PN-EN 1991-3:2009/ Ap1:2010 PN-EN 1991-3:2009/ NA:2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 3: Oddziaływania wywołane dźwigami i maszynami</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
11/10		EN 1991-4:2006	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks</i>	PN-EN 1991-4:2006	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki (oryg.)</i>	PN-EN 1991-4:2008 PN-EN 1991-4:2008/ Ap1: 2010 PN-EN 1991-4:2008/ Ap2: 2010 PN-EN 1991-4:2008/ NA: 2010	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 4: Silosy i zbiorniki</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy korekty błędnie wydrukowanego wzoru (5.6) Ap2 – dotyczy norm zastępowanych
12/1	Eurokod 2	EN 1992-1-1:2004 EN 1992-1-1:2004/ AC:2008 EN 1992-1-1:2004/ AC:2010	<i>Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings</i>	PN-EN 1992-1-1:2005	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków (oryg.)</i>	PN-EN 1992-1-1:2008 z włączoną poprawką EN 1992-1-1:2004/AC:2008 PN-EN 1992-1-1:2008/ Ap1: 2010 PN-EN 1992-1-1:2008/ NA: 2010 PN-EN 1992-1-1:2008/ AC:2011	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				NA ¹⁾	Uwagi
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
13/2	Eurokod 2	EN 1992-1-2:2004 EN 1992-1-2:2004/ AC:2008	<i>Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design</i>	PN-EN 1992-1-2:2005	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie na warunki pożarowe (oryg.)</i>	PN-EN 1992-1-2:2008 PN-EN 1992-1-2:2008/AC:2008 PN-EN 1992-1-2:2008/Ap1:2010 PN-EN 1992-1-2:2008/NA:2010	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy poprawek w Tabelaach:5.5; C.1; C.2; C.4 do C.9
14/3		EN 1992-2:2005 EN 1992-2:2005/ AC:2008	<i>Eurocode 2: Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules</i>	PN-EN 1992-2:2006	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 2: Mosty betonowe: Projektowanie i szczegółowe zasady (oryg.)</i>	PN-EN 1992-2:2010 z włączoną poprawką EN 1992-2:2005/ AC:2008 PN-EN 1992-2:2010/Ap1:2010	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 2: Mosty z betonu - Obliczanie i reguły konstrukcyjne</i>	tak ●	NA – bez postanowień krajowych Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
15/4		EN 1992-3:2006	<i>Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures</i>	PN-EN 1992-3:2006	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji betonowych - Część 3: Silosy i zbiorniki (oryg.)</i>	PN-EN 1992-3:2008 PN-EN 1992-3:2008/Ap1:2010 PN-EN 1992-3:2008/NA:2010	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 3: Silosy i zbiorniki na cieczę</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
16/1	Eurokod 3	EN 1993-1-1:2005 EN 1993-1-1:2005/ AC:2006 EN 1993-1-1:2005/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings</i>	PN-EN 1993-1-1:2005	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-1:2006 z włączoną poprawką EN 1993-1-1:2005/ AC:2006 PN-EN 1993-1-1:2006/AC:2009 PN-EN 1993-1-1:2006/Ap1:2010 PN-EN 1993-1-1:2006/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
17/2		EN 1993-1-2:2005 EN 1993-1-2:2005/ AC:2009 (zastąpiła AC:2005)	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design</i>	PN-EN 1993-1-2:2005	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Obliczanie konstrukcji na wypadek pożaru (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-2:2007 z włączoną poprawką EN 1993-1-2:2005/ AC:2005 PN-EN 1993-1-2:2007/Ap1: 2009 PN-EN 1993-1-2:2007/AC: 2009 PN-EN 1993-1-2:2007/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Obliczanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy uzupełnienia punktu 4.2.3.5 wzorami na μ_r oraz k_r
18/3	Eurokod 3	EN 1993-1-3:2006 EN 1993-1-3:2006/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting</i>	PN-EN 1993-1-3:2006	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-3:2008 PN-EN 1993-1-3:2008/AC: 2009 PN-EN 1993-1-3:2008/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-3:2008/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-3: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
19/4		EN 1993-1-4:2006	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels</i>	PN-EN 1993-1-4:2006	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-4: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-4:2007 PN-EN 1993-1-4:2007/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-4:2007/NA: 2010	<i>Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-4: Reguły ogólne - Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				NA ¹⁾	Uwagi
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
20/5	Eurokod 3	EN 1993-1-5:2006 EN 1993-1-5:2006/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements</i>	PN-EN 1993-1-5:2006	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-5: Blachownice (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-5:2008 PN-EN 1993-1-5:2008/AC: 2009 PN-EN 1993-1-5:2008/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-5:2008/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-5: Blachownice</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
21/6		EN 1993-1-6:2007 EN 1993-1-6:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures</i>	PN-EN 1993-1-6:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-6:2009 z włączoną poprawką EN 1993-1-6:2007/ AC:2009 PN-EN 1993-1-6:2009/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-6:2009/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
22/7		EN 1993-1-7:2007 EN 1993-1-7:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading</i>	PN-EN 1993-1-7:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-7: Wytrzymałość i stateczność blachownic powierzchniowych przy obciążeniach poprzecznych (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-7:2008 PN-EN 1993-1-7:2008/AC: 2009 PN-EN 1993-1-7:2008/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-7:2008/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-7: Konstrukcje płytowe</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
23/8	Eurokod 3	EN 1993-1-8:2005 EN 1993-1-8:2005/ AC:2005 EN 1993-1-8:2005/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints</i>	PN-EN 1993-1-8:2005	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-8:2006 z włączoną poprawką EN 1993-1-8:2005/ AC:2005 PN-EN 1993-1-8:2006/AC: 2009 PN-EN 1993-1-8:2006/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-8:2006/NA: 2010 PN-EN 1993-1-8:2006/Ap2:2011	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-8: Projektowanie węzłów</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych Ap2 – dotyczy również zmian w Załączniku krajowym NA
24/9		EN 1993-1-9:2005 EN 1993-1-9:2005/ AC:2005 EN 1993-1-9:2005/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue</i>	PN-EN 1993-1-9:2005	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-9: Zmęczenie (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-9:2007 z włączoną poprawką EN 1993-1-9:2005/ AC:2005 PN-EN 1993-1-9:2007/AC: 2009 PN-EN 1993-1-9:2007/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-9:2007/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-9: Zmęczenie</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
25/10		EN 1993-1-10:2005 EN 1993-1-10:2005/ AC:2005 EN 1993-1-10:2005/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties</i>	PN-EN 1993-1-10:2005	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-10: Udarność i ciągliwość międzywarstwowa materiału (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-10:2007 z włączoną poprawką EN 1993-1-10:2005/ AC:2005 PN-EN 1993-1-10:2007/AC: 2009 PN-EN 1993-1-10:2007/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-10:2007/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-10: Dobór stali ze względu na odporność na kruche pękanie i ciągliwość międzywarstwową</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				NA ¹⁾	Uwagi
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
26/11	Eurokod 3	EN 1993-1-11:2006 EN 1993-1-11:2006/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components</i>	PN-EN 1993-1-11:2006	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-11: Konstrukcje cięgnowe (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-11:2008 ERRATA PN-EN 1993-1-11:2008/AC: 2009 PN-EN 1993-1-11:2008/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-11:2008/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-11: Konstrukcje cięgnowe</i>	tak ●	ERRETA – dotyczy korekty zapisów w nagłówku Tabelicy 2.2 Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
27/12		EN 1993-1-12:2007 EN 1993-1-12:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700</i>	PN-EN 1993-1-12:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-12: Dodatkowe reguły stosowania EN 1993 uwzględniające wyższe gatunki stali z S700 włącznie (oryg.)</i>	PN-EN 1993-1-12:2008 PN-EN 1993-1-12:2008/AC: 2009 PN-EN 1993-1-12:2008/Ap1: 2010 PN-EN 1993-1-12:2008/NA: 2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-12: Reguły dodatkowe rozszerzające zakres stosowania EN 1993 o gatunki stali wysokiej wytrzymałości do S700 włącznie</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
28/13		EN 1993-2:2006 EN 1993-2:2006/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges</i>	PN-EN 1993-2:2006	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 2: Mosty stalowe (oryg.)</i>	PN-EN 1993-2:2010 z włączoną poprawką EN 1993-2:2006/ AC:2009 PN-EN 1993-2:2010/Ap1:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 2: Mosty stalowe</i>	tak ●	NA – bez postanowień krajowych Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
29/14		EN 1993-3-1:2006 EN 1993-3-1:2006/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts</i>	PN-EN 1993-3-1:2006	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty (oryg.)</i>	PN-EN 1993-3-1:2008 PN-EN 1993-3-1:2008/Ap1:2009 PN-EN 1993-3-1:2008/AC:2009 PN-EN 1993-3-1:2008/Ap2:2010 PN-EN 1993-3-1:2008/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy korekty zapisów w Tabelicy G.2 (b) Ap2 – dotyczy norm zastępowanych
30/15		EN 1993-3-2:2006	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys</i>	PN-EN 1993-3-2:2006	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-2: Wieże, maszty i kominy – Kominy (oryg.)</i>	PN-EN 1993-3-2:2008 PN-EN 1993-3-2:2008/Ap1:2010 PN-EN 1993-3-2:2008/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-2: Wieże, maszty i kominy - Kominy</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
31/16		EN 1993-4-1:2007 EN 1993-4-1:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos</i>	PN-EN 1993-4-1:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-1: Silosy (oryg.)</i>	PN-EN 1993-4-1:2009 z włączoną poprawką EN 1993-4-1:2007/ AC:2009 PN-EN 1993-4-1:2009/Ap1:2010 PN-EN 1993-4-1:2009/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-1: Silosy</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
32/17		EN 1993-4-2:2007 EN 1993-4-2:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks</i>	PN-EN 1993-4-2:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki (oryg.)</i>	PN-EN 1993-4-2:2009 z włączoną poprawką EN 1993-4-2:2007/ AC:2009 PN-EN 1993-4-2:2009/Ap1:2010 PN-EN 1993-4-2:2009/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				NA ¹⁾	Uwagi
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
33/18	Eurokod 3	EN 1993-4-3:2007 EN 1993-4-3:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines</i>	PN-EN 1993-4-3:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-3: Rurociągi (oryg.)</i>	PN-EN 1993-4-3:2008 PN-EN 1993-4-3:2008/AC:2009 PN-EN 1993-4-3:2008/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-3: Rurociągi</i>	tak ●	
34/19		EN 1993-5:2007 EN 1993-5:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 5: Piling</i>	PN-EN 1993-5:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 5: Palowanie i grodze (oryg.)</i>	PN-EN 1993-5:2009 z włączoną poprawką EN 1993-5:2007/ AC:2009 PN-EN 1993-5:2009/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 5: Palowanie i grodze</i>	tak ●	
35/20		EN 1993-6:2007 EN 1993-6:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures</i>	PN-EN 1993-6:2007	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze suwnic (oryg.)</i>	PN-EN 1993-6:2009 PN-EN 1993-6:2009/AC:2009 PN-EN 1993-6:2009/Ap1:2010 PN-EN 1993-6:2009/NA:2010	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze dźwignic</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
36/1	Eurokod 4	EN 1994-1-1:2004 EN 1994-1-1:2004/ AC:2009	<i>Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings</i>	PN-EN 1994-1-1:2005	<i>Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków (oryg.)</i>	PN-EN 1994-1-1:2008 PN-EN 1994-1-1:2008/AC:2009 PN-EN 1994-1-1:2008/Ap1:2010 PN-EN 1994-1-1:2008/NA:2010	<i>Eurokod 4: Projektowanie zespolonych konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
37/2		EN 1994-1-2:2005 EN 1994-1-2:2005/ AC:2008	<i>Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design</i>	PN-EN 1994-1-2:2005	<i>Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie na warunki pożarowe (oryg.)</i>	PN-EN 1994-1-2:2008 z włączoną poprawką EN 1994-1-2:2005/ AC:2008 PN-EN 1994-1-2:2008/NA:2010	<i>Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe</i>	tak ●	
38/3		EN 1994-2:2005 EN 1994-2:2005/ AC:2008	<i>Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges</i>	PN-EN 1994-2:2006	<i>Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów (oryg.)</i>	PN-EN 1994-2:2010 z włączoną poprawką EN 1994-2:2005/ AC:2008 PN-EN 1994-2:2010/Ap1:2010	<i>Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych - Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów</i>	tak ●	NA – bez postanowień krajowych Ap1 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych zmian formalnych
39/1	Eurokod 5	EN 1995-1-1:2004 EN 1995-1-1:2004/ AC:2006 EN 1995-1-1:2004/ A1:2008	<i>Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings</i>	PN-EN 1995-1-1:2005 PN-EN 1995-1-1:2005/A1:2008	<i>Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-1: Zasady ogólne i zasady dla budynków (oryg.)</i>	PN-EN 1995-1-1:2010 z włączoną poprawką EN 1995-1-1:2004/ AC:2006 oraz zmianą EN 1995-1-1:2004/ A1:2008 PN-EN 1995-1-1:2010/NA:2010	<i>Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-1: Postanowienia ogólne - Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków</i>	tak ●	
40/2		EN 1995-1-2:2004 EN 1995-1-2:2004/ AC:2009	<i>Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design</i>	PN-EN 1995-1-2:2005	<i>Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-2: Odporność na działanie ognia (oryg.)</i>	PN-EN 1995-1-2:2008 PN-EN 1995-1-2:2008/AC:2009 PN-EN 1995-1-2:2008/NA:2010	<i>Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 1-2: Postanowienia ogólne - Projektowanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe</i>	tak ●	
41/3		EN 1995-2:2004	<i>Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges</i>	PN-EN 1995-2:2005	<i>Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 2: Mosty (oryg.)</i>	PN-EN 1995-2:2007 PN-EN 1995-2:2007/Ap1:2010	<i>Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych - Część 2: Mosty</i>	nie ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				NA ¹⁾	Uwagi
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
42/1	Eurokod 6	EN 1996-1-1:2005 EN 1996-1-1:2005/ AC:2009 EN 1996-1-1:2005/ prA1	<i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures</i>	PN-EN 1996-1-1:2006 prPN-EN 1996-1-1:2010/ prA1:	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych (oryg.)</i>	PN-EN 1996-1-1:2010 z włączoną poprawką EN 1996-1-1:2005/ AC:2009 PN-EN 1996-1-1:2010/ Ap1:2010 PN-EN 1996-1-1:2010/ NA:2010	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
43/2		EN 1996-1-2:2005 EN 1996-1-2:2005/ AC:2010	<i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design</i>	PN-EN 1996-1-2:2005	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru (oryg.)</i>	PN-EN 1996-1-2:2010 PN-EN 1996-1-2:2010/ NA:2010 PN-EN 1996-1-2:2010/ AC:2011	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe</i>	tak ●	AC – w zatwierdzeniu
44/3		EN 1996-2:2006 EN 1996-2:2006/ AC:2009	<i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry</i>	PN-EN 1996-2:2006	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Uwarunkowania projektowe, dobór materiałów i wykonawstwo konstrukcji murowych (oryg.)</i>	PN-EN 1996-2:2010 z włączoną poprawką EN 1996-2:2006/ AC:2009 PN-EN 1996-2:2010/ Ap1:2010 PN-EN 1996-2:2010/ NA:2010	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Wymagania projektowe, dobór materiałów i wykonanie murów</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
45/4		EN 1996-3:2006 EN 1996-3:2006/ AC:2009	<i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures</i>	PN-EN 1996-3:2006	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 3: Uprozczone metody obliczania niezbrojonych konstrukcji murowych (oryg.)</i>	PN-EN 1996-3:2010 z włączoną poprawką EN 1996-3:2006/ AC:2009 PN-EN 1996-3:2010/ NA:2010	<i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 3: Uprozczone metody obliczania murowych konstrukcji niezbrojonych</i>	tak ●	
46/1	Eurokod 7	EN 1997-1:2004 EN 1997-1:2004/ AC:2009	<i>Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules</i>	PN-EN 1997-1:2005	<i>Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne (oryg.)</i>	PN-EN 1997-1:2008 PN-EN 1997-1:2008/ AC:2009 PN-EN 1997-1:2008/ Ap1:2010 PN-EN 1997-1:2008/ Ap2:2010 PN-EN 1997-1:2008/ NA:2011	<i>Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych Ap2 dotyczy wprowadzenia załącznika krajowego NA
47/2		EN 1997-2:2007 EN 1997-2:2007/ AC:2010	<i>Eurocode 7: Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing</i>	PN-EN 1997-2:2007	<i>Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Badania podłoża gruntowego (oryg.)</i>	PN-EN 1997-2:2009 PN-EN 1997-2:2009/ Ap1:2010 PN-EN 1997-2:2009/ AC:2010	<i>Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego</i>	nie	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych
48/1	Eurokod 8	EN 1998-1:2004 EN 1998-1:2004/ AC:2009	<i>Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings</i>	PN-EN 1998-1:2005 PN-EN 1998-1:2005/ AC:2009	<i>Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 1: Reguły ogólne, oddziaływania sejsmiczne i reguły dla budynków (oryg.)</i>	-	-	-	Ze względu na asejsmiczne położenie Polski nie przewiduje się tłumaczenia tego Eurokodu
49/2		EN 1998-2:2005 EN 1998-2:2005/ A1:2009 EN 1998-2:2005/ AC:2010 EN 1998-2:2005/ A2:2011	<i>Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges</i>	PN-EN 1998-2:2006 PN-EN 1998-2:2006/ A1:2009 PN-EN 1998-2:2006/ AC:2010 prPN-EN 1998-2:2006/ prA2	<i>Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 2: Mosty (oryg.)</i>	-	-	-	-

Lp.	Eurokod	EN		PN-EN				Uwagi	
		numer EN	tytuł EN	uznanie		tłumaczenie			NA ^{*)}
				nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN		
50/3	Eurokod 8	EN 1998-3:2005	<i>Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings</i>	PN-EN 1998-3:2005	<i>Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 3: Ocena i rewaloryzacja budynków (oryg.)</i>	-	-	-	jak wyżej
		EN 1998-3:2005/ AC:2010		PN-EN 1998-3:2005/ AC:2010					
51/4		EN 1998-4:2006	<i>Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines</i>	PN-EN 1998-4:2006	<i>Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 4: Silosy, zbiorniki i rurociągi (oryg.)</i>	-	-	-	jak wyżej
52/5		EN 1998-5:2004	<i>Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects</i>	PN-EN 1998-5:2005	<i>Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 5: Fundamenty, konstrukcje oporowe i inne zagadnienia geotechniczne (oryg.)</i>	-	-	-	jak wyżej
53/6		EN 1998-6:2005	<i>Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys</i>	PN-EN 1998-6:2005	<i>Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 6: Wieże, maszty i kominy (oryg.)</i>	-	-	-	jak wyżej
54/1	Eurokod 9	EN 1999-1-1:2007	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules</i>	PN-EN 1999-1-1:2007	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-1: Reguły ogólne (oryg.)</i>	PN-EN 1999-1-1:2011	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-1: Reguły ogólne</i>	tak	
		EN 1999-1-1:2007/ A1:2009		PN-EN 1999-1-1:2007/ A1:2009					
55/2		EN 1999-1-2:2007	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design</i>	PN-EN 1999-1-2:2007	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru (oryg.)</i>	prPN-EN 1999-1-2	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru</i>		Tłumaczenie będzie rozpoczęte w 2012 r.
56/3		EN 1999-1-3:2007	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue</i>	PN-EN 1999-1-3:2007	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-3: Konstrukcje narażone na zmęczenie (oryg.)</i>	PN-EN 1999-1-3:2011	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-3: Konstrukcje narażone na zmęczenie</i>	tak	
		EN 1999-1-3:2007/ A1:2011		PN-EN 1999-1-3:2007/ A1:2011					
57/4	EN 1999-1-4:2007	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting</i>	PN-EN 1999-1-4:2007	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno (oryg.)</i>	prPN-EN 1999-1-4	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno</i>		Projekt roboczy (prPN-EN 1999-1-4) jest przygotowywany do zatwierdzenia	
	EN 1999-1-4:2007/ AC:2009		PN-EN 1999-1-4:2007/ AC:2010		z włączoną poprawką EN 1999-1-1:2007/ AC:2009 oraz zmianą EN 1999-1-4:2007/ A1:2011				
	EN 1999-1-4:2007/ A1:2011		PN-EN 1999-1-4:2007/ A1:2011						
58/5	EN 1999-1-5:2007	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures</i>	PN-EN 1999-1-5:2007	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-5: Konstrukcje powłokowe (oryg.)</i>	prPN-EN 1999-1-5	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-5: Konstrukcje powłokowe</i>		Projekt roboczy (prPN-EN 1999-1-5) jest przygotowywany do zatwierdzenia	
	EN 1999-1-5:2007/ AC:2009		PN-EN 1999-1-5:2007/ AC:2010						

Eurokod wprowadzony do zbioru Polskich Norm (w języku oryginału lub przetłumaczony na język polski)

^{*)} **NA (Załącznik Krajowy) – opracowany do polskojęzycznej wersji Eurokodu**

● **) Załącznik Krajowy (NA) dostępny również w wydaniu oddzielnym (np. PN-EN 1990:2004/NA:2010)

***) Poprawka ta nie dotyczy Polski, ponieważ błąd poprawiono w odnośniku krajowym przy wprowadzaniu polskojęzycznej wersji PN-EN 1991-1-4:2008

Kolorem niebieskim zaznaczono wiersz w którym wprowadzono zmiany od czasu poprzedniej aktualizacji

UWAGA 1: Wszystkie poprawki (AC i Ap) można bezpłatnie pobrać w sklepie internetowym na stronie Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: www.pkn.pl.

UWAGA 2: Poprawka PN-EN 1993-1-8:2006/Ap2:2011, zmienia niektóre zapisy w PN-EN 1993-1-8:2006 oraz w Załączniku krajowym NA do tej normy. Wydany oddzielnie Załącznik krajowy PN-EN 1993-1-8:2006/NA:2011 jest nową, aktualną (poprawioną) wersją tego dokumentu.