

EUROKODY 1. edycja - wprowadzanie do zbioru Polskich Norm – *stan na 30 sierpnia 2024 r.*

UWAGA Nie należy mieszać Eurokodów z 1. edycji i 2. edycji.

Jeśli komplet norm potrzebnych do zaprojektowania konstrukcji nie został jeszcze opublikowany w ramach 2. edycji Eurokodów, to stosuje się 1. edycję.

Lp.	EN		PN-EN				Uwagi/ EN, PN-EN zastępująca z 2. edycji Eurokodów	Odpowiedzialny Komitet Techniczny	
	numer EN	tytuł EN	uznanie – wersja angielska		tłumaczenie – wersja polska				
			nr PN-EN	tytuł PN-EN	nr PN-EN	tytuł PN-EN			NA ¹⁾
Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji									
1	EN 1990:2002 EN1990:2002/ A1:2005/AC:2008 EN1990:2002/ A1:2005/AC:2010	<i>Eurocode: Basis of structural design</i>	-	-	PN-EN 1990:2004 PN-EN 1990:2004/ Ap1:2004 PN-EN 1990:2004/ Ap2:2010 PN-EN 1990:2004/ NA:2010 PN-EN 1990:2004/ AC:2008 PN-EN 1990:2004/ AC:2010	<i>Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji</i>	tak ● 2)	Ap1 – dotyczy korekty błędów w Tabelicy A.1.1 Ap2 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych zmian formalnych NA – bez postanowień krajowych EN 1990:2023	KT 102
	EN 1990:2002/ A1:2005		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 uzupełnienia Eurokod EN 1990:2002 o Załącznik A2 Zastosowanie do mostów	KT 251
Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje									
2	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	KT 102

3	<p>EN 1991-1-2:2002</p> <p>EN 1991-1-2:2002/AC:2009</p> <p>EN 1991-1-2:2002/AC:2012</p> <p>EN 1991-1-2:2002/AC:2013</p>	<p><i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire</i></p>	<p>PN-EN 1991-1-2:2005</p>	<p><i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru (oryg.)</i></p>	<p>PN-EN 1991-1-2:2006</p> <p>PN-EN 1991-1-2:2006/AC:2009</p> <p>PN-EN 1991-1-2:2006/Ap1:2010</p> <p>PN-EN 1991-1-2:2006/NA:2010</p> <p>PN-EN 1991-1-2:2006/AC:2013-07</p> <p>PN-EN 1991-1-2:2006/Ap2:2014-12</p>	<p><i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-2: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru</i></p>	<p>tak</p> <p>●</p>	<p>Ap1 – dotyczy zmian formalnych</p> <p>Ap2 – koryguje zapisy w Załączniku A - akapit (3), objaśnienia pod Wzorem (A.2a)</p> <p>wersja niemiecka EC wycofana</p> <p>EN 1991-1-2:2024</p>	<p>KT 180</p>
4	<p>EN 1991-1-3:2003</p> <p>EN 1991-1-3:2003/AC:2009</p> <p>EN 1991-1-3:2003/A1:2015</p>	<p><i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads</i></p>	<p>PN-EN 1991-1-3:2005/A1:2015-10</p>	-	<p>PN-EN 1991-1-3:2005</p> <p>PN-EN 1991-1-3:2005/AC:2009</p> <p>PN-EN 1991-1-3:2005/Ap1:2010</p> <p>PN-EN 1991-1-3:2005/NA:2010</p>	<p><i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-3: Oddziaływania ogólne - Obciążenie śniegiem</i></p>	<p>tak</p> <p>●</p>	<p>Ap1 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych zmian formalnych</p>	<p>KT 102</p>
5	<p>EN 1991-1-4:2005</p> <p>EN 1991-1-4:2005/A1:2010</p> <p>EN 1991-1-4:2005/AC:2009</p> <p>EN 1991-1-4:2005/AC:2010³⁾</p>	<p><i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions</i></p>	<p>PN-EN 1991-1-4:2005</p> <p>PN-EN 1991-1-4:2008/A1:2010</p>	<p><i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru (oryg.)</i></p>	<p>PN-EN 1991-1-4:2008</p> <p>PN-EN 1991-1-4:2008/AC:2009</p> <p>PN-EN 1991-1-4:2008/Ap1:2010</p> <p>PN-EN 1991-1-4:2008/Ap2:2010</p> <p>PN-EN 1991-1-4:2008/NA:2010</p> <p>PN-EN 1991-1-4:2008/Ap3:2011-04</p> <p>PN-EN 1991-1-4:2008/A1:2010</p>	<p><i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru</i></p>	<p>tak</p> <p>●</p>	<p>Ap1 – dotyczy korekty wzorów w załącznikach: A i E</p> <p>Ap2 – dotyczy norm zastępowanych</p> <p>Ap3 – dotyczy korekty treści akapitu (4) w Podrozdziale 5.3</p> <p>wersja niemiecka EC wycofana</p>	<p>KT 102</p>
6	<p>EN 1991-1-5:2003</p> <p>EN 1991-1-5:2003/AC:2009</p>	<p><i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions</i></p>	-	-	<p>PN-EN 1991-1-5:2005</p> <p>PN-EN 1991-1-5:2005/AC:2009</p> <p>PN-EN 1991-1-5:2005/Ap1:2010</p> <p>PN-EN 1991-1-5:2005/NA:2010</p>	<p><i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-5: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania termiczne</i></p>	<p>tak</p> <p>●</p>	<p>Ap1 – dotyczy norm zastępowanych oraz innych poprawek formalnych</p>	<p>KT 102</p>

7	EN 1991-1-6:2005 EN 1991-1-6:2005/ AC:2008 EN 1991-1-6:2005/ AC:2012 EN 1991-1-6:2005/ AC:2013	<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 PN-EN 1991-1-6:2007/ AC:2013-07	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-6: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych wersja niemiecka EC wycofana	KT 102
8	EN 1991-1-7:2006 EN 1991-1-7:2006/ AC:2010 EN 1991-1-7:2006/ A1:2014	<i>Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions</i>	PN-EN 1991-1-7:2006 PN-EN 1991-1-7:2008/ A1:2014-07	<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 PN-EN 1991-1-7:2008/ Ap2:2014-12 PN-EN 1991-1-7:2008/ NA:2015-02	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-7: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wyjątkowe</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy usunięcia odsyłacza krajowego ^{NA} jako konsekwencji wprowadzenia poprawki europejskiej EN 1991-1-7:2006/AC:2010 Ap2 – zmieniono Załącznik krajowy NA w zakresie NA.1 - postanowienia dotyczące 3.4(1). PN-EN 1991-1-7:2008/ NA:2015-02 – opublikowany oddzielnie, zmieniony Poprawką Ap2 Załącznik NA wersja niemiecka EC wycofana	KT 102
9	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	Ap1 – dotyczy normy zastępowanej EN 1991-2:2023	KT 251
10	EN 1991-3:2006 EN 1991-3:2006/ AC:2012	<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 PN-EN 1991-3:2009/ AC:2014-11	<i>Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje - Część 3: Oddziaływania wywołane dźwigami i maszynami</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych	KT 102

11	EN 1991-4:2006 EN 1991-4:2006/ AC:2012	<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 PN-EN 1991-4:2008/ AC:2013-04 PN-EN 1991-4:2008/ Ap3:2013-04	<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 Ap3 – dotyczy korekty zapisów i wzorów w podrozdziałach: 5.1.6 oraz załącznikach: C i G.	KT 102
----	--	--	--------------------------	--	--	--	-----------------	---	-----------

Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu

12	EN 1992-1-1:2004 EN 1992-1-1:2004/ AC:2008 EN 1992-1-1:2004/ AC:2010 EN 1992-1-1:2004/ A1:2014	<i>Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings</i>	PN-EN 1992-1-1:2005 PN-EN 1992-1-1:2008/ A1:2015-03	<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 PN-EN 1992-1-1:2008/ Ap2:2016-10 PN-EN 1992-1-1:2008/ NA:2016-11 PN-EN 1992-1-1:2008/ Ap3:2018-08 PN-EN 1992-1-1:2008/ NA:2018-11	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych Ap2 – wprowadza zmiany w Załączniku krajowym NA Ap3 – wprowadza zmiany w Załączniku krajowym NA wersja niemiecka EC wycofana EN 1992-1-1:2023 PN-EN 1992-1-1:2024-05 wersja angielska	KT 213
13	EN 1992-1-2:2004 EN 1992-1-2:2004/ AC:2008 EN 1992-1-2:2004/ A1:2019	<i>Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design</i>	PN-EN 1992-1-2:2005 PN-EN 1992-1-2:2008/ A1:2019-07	<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 PN-EN 1992-1-2:2008/ Ap2:2016-09	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy poprawek w Tablicach: 5.5; C.1; C.2; C.4 do C.9 wersja niemiecka EC wycofana EN 1992-1-2:2023 PN-EN 1992-1-2:2024-05 wersja angielska	KT 213

14	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 PN-EN 1992-2:2006/ AC:2008	<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 PN-EN 1992-2:2010/ Ap2:2016-10 PN-EN 1992-2:2010/ NA:2016-11 PN-EN 1992-2:2010/ Ap3:2022-11 PN-EN 1992-2:2010/ NA:2022-11	<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 Ap2 – wprowadza postanowienia krajowe w Załączniku krajowym NA EN 1992-1-1:2023 PN-EN 1992-1-1:2024-05 wersja angielska	KT 251	
15	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 ciecze</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych wersja niemiecka EC wycofana EN 1992-1-1:2023 PN-EN 1992-1-1:2024-05 wersja angielska	KT 213	
16	EN 1992-4:2018	<i>Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 4: Design of fastenings for use in concrete</i>	PN-EN 1992-4:2018-11	<i>Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu - Część 4: Projektowanie zamocowań do stosowania w betonie</i>	PN-EN 1992-4:2018-11				KT 213	
Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych										
17	EN 1993-1-1:2005 EN 1993-1-1:2005/ AC:2005 EN 1993-1-1:2005/ AC:2006 EN 1993-1-1:2005/ AC:2009 EN 1993-1-1:2005/ A1:2014	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings</i>	PN-EN 1993-1-1:2005 PN-EN 1993-1-1:2006/ A1:2014-07	<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 PN-EN 1993-1-1:2006/ A1:2014-07	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych wersja niemiecka EC wycofana EN 1993-1-1:2022	KT 128	

18	EN 1993-1-2:2005 EN 1993-1-2:2005/ AC:2005 EN 1993-1-2:2005/ AC:2009	<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_1 oraz k_{ϕ} wersja niemiecka EC wycofana EN 1993-1-2:2024	KT 128
19	EN 1993-1-3:2006 EN 1993-1-3:2006/ AC:2009 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/ 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 wersja niemiecka EC wycofana EN 1993-1-3:2024	KT 128
20	EN 1993-1-4:2006 EN 1993-1-4:2006/ A1:2015 EN 1993-1-4:2006/ A2:2020	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels</i>	PN-EN 1993-1-4:2006 PN-EN 1993-1-4:2007/ A1:2015-08 PN-EN 1993-1-4:2007/ A2:2021-11	<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 EN 1993-1-4:2024	KT 128
21	EN 1993-1-5:2006 EN 1993-1-5:2006/ AC:2009 EN 1993-1-5:2006/ A1:2017 EN 1993-1-5:2006/ A2:2019	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements</i>	PN-EN 1993-1-5:2006 PN-EN 1993-1-5:2008/ A1:2017-07 PN-EN 1993-1-5:2008/ A2:2019-09	<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 wersja niemiecka EC wycofana EN 1993-1-5:2024	KT 128
22	EN 1993-1-6:2007 EN 1993-1-6:2007/ AC:2009 EN 1993-1-6:2007/ A1:2017	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures</i>	PN-EN 1993-1-6:2007 PN-EN 1993-1-6:2009/ A1:2017-07	<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 wersja niemiecka EC wycofana EN 1993-1-6:2024	KT 128

23	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 wersja niemiecka EC wycofana	KT 128
24	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/ Ap2:2011⁴⁾ PN-EN 1993-1-8:2006/ NA: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 (rozszerzono postanowienia krajowe) wersja niemiecka EC wycofana EN 1993-1-8:2024	KT 128
25	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 wersja niemiecka EC wycofana	KT 128
26	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: Udarowość 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	KT 128

27	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 ciągnowe (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 ciągnowe</i>	tak ●	ERRATA – dotyczy korekty zapisów w nagłówku Tablicy 2.2 Ap1 – dotyczy norm zastępowanych	KT 128
28	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	KT 128
29	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	KT 251
30	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 PN-EN 1993-3-1:2008/ Ap3:2022-11	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 3-1: Wieże, maszty i kominy - Wieże i maszty</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy korekty zapisów w Tablicy G.2 (b) Ap2 – dotyczy norm zastępowanych wersja niemiecka EC wycofana	KT 128
31	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	KT 128

32	EN 1993-4-1:2007 EN 1993-4-1:2007/ AC:2009 EN 1993-4-1:2007/ A1:2017	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-1: Silos</i>	PN-EN 1993-4-1:2007 PN-EN 1993-4-1:2009/ A1:2017-08E	<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 wersja niemiecka EC wycofana	KT 128
33	EN 1993-4-2:2007 EN 1993-4-2:2007/ AC:2009 EN 1993-4-2:2007/ A1:2017	<i>Eurocode 3: Design of steel structures - Part 4-2: Tanks</i>	PN-EN 1993-4-2:2007 PN-EN 1993-4-2:2009/ A1:2017-08E	<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	KT 128
34	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 ●		KT 128
35	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 ścianki szczelne</i>	tak ●	wersja niemiecka EC wycofana	KT 128
36	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 PN-EN 1993-6:2009/ Ap2:2019-11P	<i>Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 6: Konstrukcje wsporcze dźwignic</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych wersja niemiecka EC wycofana	KT 128

Eurokod 4: Projektowanie zespolonych konstrukcji stalowo-betonowych

37	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	KT 128
38	EN 1994-1-2:2005 EN 1994-1-2:2005/ AC:2008 EN 1994-1-2:2005/ A1:2014	<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 PN-EN 1994-1-2:2008/ A1:2014-06	<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 ●		KT 128
39	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 PN-EN 1994-2:2006/ AC:2008	<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	KT 251

Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych

40	EN 1995-1-1:2004 EN 1995-1-1:2004/ AC:2006 EN 1995-1-1:2004/ A1:2008 EN 1995-1-1:2004/ A2:2014	<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 PN-EN 1995-1-1:2010/ A2:2014-07	<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 ●		KT 215
41	EN 1995-1-2:2004 EN 1995-1-2:2004/ AC:2006 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 ●		KT 215
42	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	KT 251

Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych

43	<p>EN 1996-1-1:2005</p> <p>EN 1996-1-1:2005/ AC:2009</p> <p>EN 1996-1-1:2005 +A1:2012</p>	<p><i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures</i></p>	<p>PN-EN 1996-1-1:2006</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05/Ap1:2013-11</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05/Ap2:2014-09</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05/NA:2014-10</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych (oryg.)</i></p>	<p>PN-EN 1996-1-1:2010 z włączoną poprawką EN 1996-1-1:2005/AC:2009</p> <p>PN-EN 1996-1-1:2010/Ap1:2010</p> <p>PN-EN 1996-1-1:2010/NA:2010</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05/NA:2014-03</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05/Ap2:2014-09</p> <p>PN-EN 1996-1-1+A1:2013-05/Ap3:2016-04</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych</i></p>	<p>tak</p> <p style="text-align: center;">●</p>	<p>Ap1 – koryguje zapisy w Przedmowie krajowej oraz podaje treść zmienionego Załącznika krajowego NA.</p> <p>Ap2 – w Załączniku krajowym NA, Tablica NA.5, zmienia się wartość współczynnika K dla silikatów Grupy 1i zaprawy do cieniłych spoin z 0,55 na 0,60.</p> <p>Uwaga: w związku z zastąpieniem normy EN 1996-1-1:2005 wersją skonsolidowaną EN 1996-1-1:2005+A1:2012 został również zmieniony załącznik Krajowy NA w wersji polskojęzycznej oraz wydany oddzielenie</p> <p style="text-align: center;">EN 1996-1-1:2022</p> <p style="text-align: center;">PN-EN 1996-1-1:2023-08 wersja angielska</p> <p style="text-align: center;">PN-EN 1996-1-1:2023-08 wersja polska</p>	KT 252
44	<p>EN 1996-1-2:2005</p> <p>EN 1996-1-2:2005/ AC:2010</p>	<p><i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design</i></p>	<p>PN-EN 1996-1-2:2005</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru (oryg.)</i></p>	<p>PN-EN 1996-1-2:2010</p> <p>PN-EN 1996-1-2:2010/NA:2010</p> <p>PN-EN 1996-1-2:2010/AC:2011</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-2: Reguły ogólne - Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe</i></p>	<p>tak</p> <p style="text-align: center;">●</p>		KT 252
45	<p>EN 1996-2:2006</p> <p>EN 1996-2:2006/ AC:2009</p>	<p><i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry</i></p>	<p>PN-EN 1996-2:2006</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Uwarunkowania projektowe, dobór materiałów i wykonawstwo konstrukcji murowych (oryg.)</i></p>	<p>PN-EN 1996-2:2010 z włączoną poprawką EN 1996-2:2006/AC:2009</p> <p>PN-EN 1996-2:2010/Ap1:2010</p> <p>PN-EN 1996-2:2010/NA:2010</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 2: Wymagania projektowe, dobór materiałów i wykonanie murów</i></p>	<p>tak</p> <p style="text-align: center;">●</p>	<p>Ap1 – dotyczy norm zastępowanych</p>	KT 252
46	<p>EN 1996-3:2006</p> <p>EN 1996-3:2006/ AC:2009</p> <p style="background-color: yellow; text-align: center;">EN 1996-3:2023</p>	<p><i>Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures</i></p>	<p>PN-EN 1996-3:2006</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 3: Uprozczone metody obliczania niezbrojonych konstrukcji murowych (oryg.)</i></p>	<p>PN-EN 1996-3:2010 z włączoną poprawką EN 1996-3:2006/AC:2009</p> <p>PN-EN 1996-3:2010/NA:2010</p> <p>PN-EN 1996-3:2010/Ap1:2016-05</p> <p>PN-EN 1996-3:2010/NA:2016-06P</p>	<p><i>Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych - Część 3: Uprozczone metody obliczania murowych konstrukcji niezbrojonych</i></p>	<p>tak</p> <p style="text-align: center;">●</p>		KT 252

Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne

47	EN 1997-1:2004	<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	<i>Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne</i>	tak ●	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych Ap2 dotyczy wprowadzenia załącznika krajowego NA wersja niemiecka EC wycofana	KT 254
	EN 1997-1:2004/ AC:2009		PN-EN 1997-1:2008/ A1:2014-05		PN-EN 1997-1:2008/ AC:2009				
	EN 1997-1:2004/ A1:2013				PN-EN 1997-1:2008/ Ap1:2010				
					PN-EN 1997-1:2008/ Ap2:2010				
					PN-EN 1997-1:2008/ NA:2011				
					PN-EN 1997-1:2008/ A1:2014-05				
48	EN 1997-2:2007	<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	<i>Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego</i>	nie	Ap1 – dotyczy norm zastępowanych wersja niemiecka EC wycofana	KT 254
	EN 1997-2:2007/ AC:2010				PN-EN 1997-2:2009/ Ap1:2010				
					PN-EN 1997-2:2009/ AC:2010				

Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym

49	EN 1998-1:2004	<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	<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	KT 102
	EN 1998-1:2004/ AC:2009		PN-EN 1998-1:2005/ AC:2009						
	EN 1998-1:2004/ A1:2013		PN-EN 1998-1:2005/ A1:2014-01						
50	EN 1998-2:2005	<i>Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges</i>	PN-EN 1998-2:2006	<i>Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym - Część 2: Mosty (oryg.)</i>	-	-	-	jak wyżej	KT 251
	EN 1998-2:2005/ A1:2009		PN-EN 1998-2:2006/ A1:2009						
	EN 1998-2:2005/ AC:2010		PN-EN 1998-2:2006/ AC:2010						
	EN 1998-2:2005/ A2:2011		PN-EN 1998-2:2006/ A2:2012						
51	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	KT 102
	EN 1998-3:2005/ AC:2010		PN-EN 1998-3:2005/ AC:2010						
	EN 1998-3:2005/ AC:2013		PN-EN 1998-3:2005/ AC:2014-09						

52	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	KT 102
53	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	KT 254
54	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	KT 102

Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych

55	EN 1999-1-1:2007 EN 1999-1-1:2007/ A1:2009 EN 1999-1-1:2007/ A2:2013	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules</i>	PN-EN 1999-1-1:2007 PN-EN 1999-1-1:2007/ A1:2009 PN-EN 1999-1-1:2011/ A2:2014-05	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-1: Reguły ogólne (oryg.)</i>	PN-EN 1999-1-1:2011 z włączoną zmianą EN 1999-1-1:2007/ A1:2009 PN-EN 1999-1-1:2011/ A2:2014-05 PN-EN 1999-1-1:2011/ Ap1:2014-12 PN-EN 1999-1-1:2011/ Ap2:2023-08	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-1: Reguły ogólne</i>	tak	Ap1 – dotyczy zmian: w podrozdziale 6.2.3 - zmiana akapitu (2), w podrozdziale 6.2.4 usuwa się Odświeżacz krajowy ^(*) i w dalszej treści normy zmienia się numerację kolejnych odświeżaczy, w podrozdziale 6.3.3.2 zmienia się akapit (4), w podrozdziale 6.5.6 zmienia się akapit (4), w Załączniku H zmienia się w akapicie (6) i (8) „współczynnik modyfikacji” na „współczynnik poprawkowy”, oraz Zmienia się Tabelicę I.6.	KT 128
56	EN 1999-1-2:2007 EN 1999-1-2:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design</i>	PN-EN 1999-1-2:2007 PN-EN 1999-1-2:2007/ AC:2009	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru (oryg.)</i>	PN-EN 1999-1-2:2007 PN-EN 1999-1-2:2007/ AC:2009	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru</i>	nie	EN 1999-1-2:2023	KT 128
57	EN 1999-1-3:2007 EN 1999-1-3:2007/ A1:2014	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue</i>	PN-EN 1999-1-3:2007 PN-EN 1999-1-3:2007/ A1:2014	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-3: Konstrukcje narażone na zmęczenie (oryg.)</i>	PN-EN 1999-1-3:2011 PN-EN 1999-1-3:2011/ A1:2012	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-3: Konstrukcje narażone na zmęczenie</i>	tak	EN 1999-1-3:2023	KT 128
58	EN 1999-1-4:2007 EN 1999-1-4:2007/ AC:2009 EN 1999-1-4:2007/ A1:2014	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting</i>	PN-EN 1999-1-4:2007 PN-EN 1999-1-4:2007/ AC:2010 PN-EN 1999-1-4:2007/ A1:2014	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno (oryg.)</i>	PN-EN 1999-1-4:2012 z włączoną poprawką EN 1999-1-1:2007/ AC:2009 oraz zmianą EN 1999-1-4:2007/ A1:2011	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno</i>	tak	EN 1999-1-4:2023	KT 128
59	EN 1999-1-5:2007 EN 1999-1-5:2007/ AC:2009	<i>Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures</i>	PN-EN 1999-1-5:2007 PN-EN 1999-1-5:2007/ AC:2010	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-5: Konstrukcje powłokowe (oryg.)</i>	PN-EN 1999-1-5:2012 z włączoną poprawką EN 1999-1-5:2007/ AC:2009	<i>Eurokod 9: Projektowanie konstrukcji aluminiowych - Część 1-5: Konstrukcje powłokowe</i>	tak	EN 1999-1-5:2023	KT 128

Objaśnienia:

Norma opublikowana (w języku oryginału lub przetłumaczona na język polski)

Norma wycofana

Norma zastępująca z 2.edycji Eurokodów

Projekty dokumentów europejskich oraz odpowiednich polskich na etapie opracowania

Kolorem niebieskim zaznaczono wiersze, w których wprowadzono zmiany od czasu poprzedniej aktualizacji

¹⁾ **NA** (Załącznik Krajowy) – opracowany do polskojęzycznej wersji Eurokodu

● ²⁾ Załącznik Krajowy (NA) dostępny również w wydaniu oddzielnym (np. PN-EN 1990:2004/NA:2010)

³⁾ Poprawka ta nie dotyczy Polski, ponieważ błąd poprawiono w Odsyłaczu krajowym przy wprowadzaniu polskojęzycznej wersji PN-EN 1991-1-4:2008.

⁴⁾ 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.

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