

<b>2. edycja Eurokodów zaawansowanie prac - zestawienie na dzień 31 października 2023 r.</b>	<b>Ostatni zrealizowany etap</b>	<b>Kolejny etap (daty planowane)</b>
--	----------------------------------	--------------------------------------

### Eurokod 0

EN 1990:2023	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design	Opublikowana w CEN	Publikacja krajowa
prEN 1990-1	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 1: Design of new structures	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1990-2	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 2: Assessment of existing structures	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
CEN/TS 17440:2020	Assessment and retrofitting of existing structures Ocena i modernizacja istniejących konstrukcji	Wprowadzona do zbioru PN PKN-CEN/TS 17440:2021-04	

### Eurokod 1

prEN 1991-1-1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-1: General actions - Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads for buildings	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1991-1-2	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire	Ankieta powszechna 09/2021	Głosowanie końcowe 10/2023
prEN 1991-1-3	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1991-1-4	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1991-1-5	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1991-1-6	Eurocode 1 - Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1991-1-7	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1991-1-8	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-8 General actions - Actions from waves and currents on coastal structures	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1991-1-9	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-9: General actions - Atmospheric icing	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1991-2	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges and other civil engineering works	Głosowanie końcowe 04/2023	Publikacja w CEN 11/2023
prEN 1991-3	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1991-4	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024

### Eurokod 2

prEN 1992-1-1	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules, rules for buildings, bridges and civil engineering structures	Głosowanie końcowe 04/2023	Publikacja w CEN 11/2023
prEN 1992-1-2	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General – Structural fire design	Głosowanie końcowe 04/2023	Publikacja w CEN 11/2023

### Eurokod 3

EN 1993-1-1:2022	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	Opublikowana w CEN	Publikacja krajowa
prEN 1993-1-2	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	Ankieta powszechna 03/2022	Głosowanie końcowe 11/2023
prEN 1993-1-3	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: Cold-formed members and sheeting	Ankieta powszechna 03/2022	Głosowanie końcowe 11/2023
prEN 1993-1-4	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: Stainless steel structures	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1993-1-5	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	Ankieta powszechna 03/2022	Głosowanie końcowe 11/2023
prEN 1993-1-6	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1993-1-7	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plate assemblies with elements under transverse loads	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1993-1-8	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints	Ankieta powszechna 03/2021	Głosowanie końcowe 11/2023
prEN 1993-1-9	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1993-1-10	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1993-1-11	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1993-1-12	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for steel grades up to S960" for the revised version	b.d.	
prEN 1993-1-13	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-13: Rules for beams with large web openings	Ankieta powszechna 03/2022	Głosowanie końcowe 11/2023
prEN 1993-1-14	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-14: Design assisted by finite element analysis	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1993-2	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1993-3	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3: Towers, masts and chimneys	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1993-4-1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1993-4-2	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1993-5	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025

prEN 1993-6	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1993-7	Eurocode 3 - Design of steel structures – Part 7: Sandwich panels	b.d.	
CEN/TS 1993-1-101:2022	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-101: Alternative interaction method for members in bending and compression Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-101: Alternatywna metoda interakcyjna obliczania elementów ściskanych i zginanych	Wprowadzona do zbioru PN PKN-CEN/TS 1993-1-101:2023-06E	
prCEN/TR 1993-1-103	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-103 Elastic critical buckling of members	b.d.	
prCEN/TS 1993-1-801	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-801 Hollow section joint design according to the component method	b.d.	
prCEN/TR 1993-1-141	Background and Explanations on EN 1993-1-14 Design assisted by finite element analysis	Wersja robocza	Głosowanie końcowe 04/2025
prCEN/TS 1993-1-901	Fatigue design of orthotropic bridge decks with the hot spot stress method	Wersja robocza	Głosowanie końcowe 04/2025

#### Eurokod 4

prEN 1994-1-1	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1994-1-2	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General – Structural fire design	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prEN 1994-2	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2024
prCEN/TS 1994-1-101	Design of composite steel and concrete structures — Design of double and single skin steel concrete composite (SC) structures	Wersja robocza	Głosowanie końcowe 11/2023
prCEN/TS XXXX	Design rules for the use of Composite Dowel	Wersja robocza	

#### Eurokod 5

prEN 1995-1-1	Eurocode 5 - Design of timber structures - Common rules and rules for buildings - Part 1-1: General	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1995-1-2	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1995-1-3	Eurocode 5 - Design of Timber Structures Part 1-3: Structural design of timber concrete composite structures	Ankieta powszechna 03/2025	Głosowanie końcowe 10/2026
prEN 1995-2	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 2: Bridges	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1995-3	Eurocode 5 - Design of timber structures Part 3: Execution rules	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
CEN/TS 19103:2021	Eurocode 5 - Design of Timber Structures - Structural design of timber-concrete composite structures - Common rules and rules for buildings	Opublikowana w CEN	
prCEN/TR Bonded-in rods		Wersja robocza	Głosowanie końcowe 04/2023

#### Eurokod 6

EN 1996-1-1:2022	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures Eurokod 6 - Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji	Wprowadzona do zbioru PN PN-EN 1996-1-1:2023-08E	
prEN 1996-1-2	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 04/2024
prEN 1996-2	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 04/2024
prEN 1996-3	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	Głosowanie końcowe 04/2023	Publikacja w CEN 11/2023

#### Eurokod 7

prEN 1997-1	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 1: General rules	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 04/2024
prEN 1997-2	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground properties	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 04/2024
prEN 1997-3	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 3: Geotechnical structures	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 04/2024

#### Eurokod 8

prEN 1998-1-1	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-1: General rules and seismic action	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 04/2024
prEN 1998-1-2	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-2: Rules for new buildings	Ankieta powszechna 09/2023	Ankieta powszechna 09/2023
prEN 1998-2	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1998-3	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings and bridges	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1998-4	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines, towers, masts and chimneys	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1998-5	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Geotechnical aspects, foundations, retaining and underground structures	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 04/2024

### Eurokod 9

EN 1999-1-1:2023	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General rules	Opublikowana w CEN	Publikacja krajowa
EN 1999-1-2:2023	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design	Opublikowana w CEN	Publikacja krajowa
EN 1999-1-3:2023	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	Opublikowana w CEN	Publikacja krajowa
EN 1999-1-4:2023	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	Opublikowana w CEN	Publikacja krajowa
EN 1999-1-5:2023	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures	Opublikowana w CEN	Publikacja krajowa

### Design of glass structures

CEN/TS 19100-1:2021	Design of glass structures —Part 1: Basis of design and materials	Opublikowana w CEN	
CEN/TS 19100-2:2021	Design of glass structures —Part 2: Out-of-plane loaded glass components	Opublikowana w CEN	
CEN/TS 19100-3:2021	Design of glass structures —Part 3: Design of in-plane loaded glass components and their mechanical joints	Opublikowana w CEN	
prCEN/TS 19100-4	Glass selection relating to the risk of human injury — Guidance for specification	Wersja robocza	Głosowanie końcowe 11/2023
prEN 19100-1	Eurocode 10 - Design of glass structures - Part 1: General rules	Wersja robocza	Ankieta powszechna 09/2024
prEN 19100-2	Eurocode 10 - Design of glass structures - Part 2: Out-of-plane loaded glass components	Wersja robocza	Ankieta powszechna 09/2024
prEN 19100-3	Eurocode 10 - Design of glass structures - Part 3: In-plane loaded glass components	Wersja robocza	Ankieta powszechna 09/2024

### Design of fibre-polymer composite structures

CEN/TS 19101:2022	Design of fibre-polymer composite structures Projektowanie konstrukcji z polimerowych kompozytów włóknistych	Wprowadzona do zbioru PN PKN-CEN/TS 19101:2023-05E	
-------------------	---	---	--

### Design of tensioned membrane structures

prCEN/TS 19102	Design of tensioned membrane structures	Głosowanie końcowe 04/2023	Publikacja w CEN 11/2023
----------------	---	----------------------------	--------------------------

### Objaśnienia

Dokumenty opublikowane w CEN (Publikacja krajowa dla 2. edycji Eurokodów musi nastąpić najpóźniej do 30 września 2027)

Dokumenty wprowadzone do zbioru PN (Publikacja krajowa)