

## 2. edycja Eurokodów - zaawansowanie prac - zestawienie na dzień 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.

numer EN	tytuł EN / tytuł PN-EN	Ostatni zrealizowany etap	Kolejny etap
<b>Eurokod 0</b> Basis of structural and geotechnical design			
EN 1990:2023	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
EN 1990/prA1 (EN 1990-1)	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 1: New structures	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 06/2025
prEN 1990-2	Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 2: Assessment of existing structures	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 06/2025
CEN/TS 17440:2020	Assessment and retrofitting of existing structures	Publikacja krajowa PKN-CEN/TS 17440:2021-04 (wersja angielska)	
<b>Eurokod 1</b> Actions on structures			
prEN 1991-1-1	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-1: Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads for buildings	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
EN 1991-1-2:2024	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-2: Actions on structures exposed to fire	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
prEN 1991-1-3	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: Snow loads	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1991-1-4	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-4: Wind actions	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1991-1-5	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-5: Thermal actions	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
prEN 1991-1-6	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-6: Actions during execution	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1991-1-7	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: Accidental actions	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1991-1-8	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-8: Actions from waves and currents on coastal structures	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1991-1-9	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-9: Atmospheric icing	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
EN 1991-2:2023	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges and other civil engineering works	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
prEN 1991-3	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1991-4	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
<b>Eurokod 2</b> Design of concrete structures			
EN 1992-1-1:2023	Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 1-1: General rules, rules for buildings, bridges and civil engineering structures	Publikacja krajowa PN-EN 1992-1-1:2024-05 (wersja angielska)	
EN 1992-1-2:2023	Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 1-2: Structural fire design	Publikacja krajowa PN-EN 1992-1-2:2024-05 (wersja angielska)	
<b>Eurokod 3</b> Design of steel structures			
EN 1993-1-1:2022	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
EN 1993-1-2:2024	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-2: Structural fire design	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
EN 1993-1-3:2024	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: Cold-formed members and sheeting	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
prEN 1993-1-4	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: Stainless steel structures	Ankieta powszechna 03/2023	Głosowanie końcowe 10/2024
EN 1993-1-5:2024	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
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
EN 1993-1-8:2024	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
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	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
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	Wersja robocza	
EN 1993-1-13:2024	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-13: Rules for beams with large web openings	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa
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: Bridges	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1993-3	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3: Towers, masts and chimneys	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1993-4-1	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025

numer EN	tytuł EN /tytuł PN-EN ( Eurokod 3 c.d.)	Ostatni zrealizowany etap	Kolejny etap
prEN 1993-4-2	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
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	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1993-7	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 7: Sandwich panels	Wersja robocza	Głosowanie końcowe
CEN/TS 1993-1-101:2022	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-101: Alternative interaction method for members in bending and compression	Publikacja krajowa PKN-CEN/TS 1993-1-101:2023-06(wersja angielska)	
prCEN/TR 1993-1-103	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-103 Elastic critical buckling of members		Wersja robocza
prCEN/TR 1993-1-141	Eurocode 3 - Background and Explanations on EN 1993-1-14 Design assisted by finite element analysis		Wersja robocza
prCEN/TS 1993-1-801	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-801 Hollow section joint design according to the component method		Wersja robocza
prCEN/TS 1993-1-901	Eurocode 3 - Design of steel structures - Fatigue design of orthotropic bridge decks with the hot spot stress method		Wersja robocza
prCEN/TS 1993-4-301	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-301: Design of penstocks		Wersja robocza

#### Eurokod 4 Design of composite steel and concrete structures

prEN 1994-1-1	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1994-1-2	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: Structural fire design	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prEN 1994-2	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: Bridges	Ankieta powszechna 03/2024	Głosowanie końcowe 10/2025
prCEN/TS 1994-1-101	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-101: Double and single skin steel concrete composite (SC) structures	Wersja robocza	Głosowanie końcowe 10/2024
prCEN/TS 1994-1-102	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-102: Composite Dowels	Wersja robocza	Głosowanie końcowe 04/2025
prCEN/TS 1994-1-103	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-103: Design rules for composite columns comprising high performance columns		Wersja robocza

#### Eurokod 5 Design of timber structures

prEN 1995-1-1	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1995-1-2	Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-2: Structural fire design	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
prEN 1995-1-3	Eurocode 5 - Design of Timber Structures - Part 1-3: Timber-concrete composite structures	Wersja robocza	Ankieta powszechna 03/2026
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	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	Publikacja w CEN	Możliwa publikacja krajowa na wniosek KT
prCEN/TR xxx	Bonded-in-rods in timber structures - Design and execution		Wersja robocza

#### Eurokod 6 Design of masonry structures

EN 1996-1-1:2022	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	Publikacja krajowa PN-EN 1996-1-1:2023-08 (wersja angielska) PN-EN 1996-1-1:2023-08 (wersja polska)	
prEN 1996-1-2	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: Structural fire design	Głosowanie końcowe 04/2024	Publikacja w CEN
prEN 1996-2	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution	Głosowanie końcowe 04/2024	Publikacja w CEN
EN 1996-3:2023	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa

#### Eurokod 7 Geotechnical design

prEN 1997-1	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 1: General rules	Głosowanie końcowe 04/2024	Publikacja w CEN
prEN 1997-2	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground properties	Głosowanie końcowe 04/2024	Publikacja w CEN
prEN 1997-3	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 3: Geotechnical structures	Ankieta powszechna 09/2022	Głosowanie końcowe 10/2024

#### Eurokod 8 Design of structures for earthquake resistance

prEN 1998-1-1	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-1: General rules and seismic action	Głosowanie końcowe 04/2024	Publikacja w CEN
prEN 1998-1-2	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-2: Buildings	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025
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, pipelines, towers, masts and chimneys	Ankieta powszechna 09/2023	Głosowanie końcowe 04/2025

numer EN	tytuł EN/ tytuł PN-EN (Eurokod 8 c.d.)	Ostatni zrealizowany etap	Kolejny etap
prEN 1998-5	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Geotechnical aspects, foundations, retaining and underground structures	Głosowanie końcowe 04/2024	Publikacja w CEN
prCEN/TC 1998-1-101	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-101: Characterisation and qualification of structural components for seismic applications by means of cyclic tests		Wersja robocza

#### Eurokod 9 Design of aluminium structures

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

#### Eurokod 10 Design of glass structures

CEN/TS 19100-1:2021	Design of glass structures - Part 1: Basis of design and materials	Publikacja w CEN	Możliwa publikacja krajowa na wniosek KT
CEN/TS 19100-2:2021	Design of glass structures - Part 2: Out-of-plane loaded glass components	Publikacja w CEN	Możliwa publikacja krajowa na wniosek KT
CEN/TS 19100-3:2021	Design of glass structures - Part 3: Design of in-plane loaded glass components and their mechanical joints	Publikacja w CEN	Możliwa publikacja krajowa na wniosek KT
CEN/TS 19100-4:2024	Design of glass structures - Part 4: Glass selection relating to the risk of human injury — Guidance for specification	Publikacja w CEN	Możliwa publikacja krajowa na wniosek KT
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	Publikacja krajowa PKN-CEN/TS 19101:2023-05 (wersja angielska)	
-------------------	--	---	--

#### Design of tensioned membrane structures

CEN/TS 19102:2023	Design of tensioned membrane structures	Publikacja w CEN	Publikacja krajowa 11/2024
-------------------	---	------------------	----------------------------

#### Robustness

prCEN/TR xxx	Design of structures for robustness		Wersja robocza
--------------	-------------------------------------	--	----------------

#### Objaśnienia

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

Dokumenty wprowadzone do zbioru PN/PDN (Publikacja krajowa)

Ankieta powszechna - <https://www.pkn.pl/normalizacja/prace-normalizacyjne/ankieta-powszechna>

#### Użyte akronimy

PN - Polska Norma

EN - Norma Europejska

TS - Specyfikacja Techniczna (dokument przyjęty przez CEN/CENELEC, który w przyszłości może być uzgodniony jako Norma Europejska)

PDN - Polski Dokument Normalizacyjny

KT - Komitet Techniczny

CEN - Europejski Komitet Normalizacyjny