

<i>numer EN</i>	<i>tytuł EN/tytuł PN-EN</i>	<i>Ostatni zrealizowany etap</i>	<i>Kolejny etap</i>
Eurokod 3 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
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

Zestawienie na dzień 30 sierpnia 2024 r.

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)