

<i>numer EN</i>	<i>tytuł EN/tytuł PN-EN</i>	<i>Ostatni zrealizowany etap</i>	<i>Kolejny etap</i>
<b>Eurokod 8 Design of structures for earthquake resistance</b>			
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
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

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)