

Eurokody

(normy oryginalne – w języku angielskim)

1. **PN-EN 1991-1-7:2006**
Eurokod 1 -- Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-7: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania wyjątkowe (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1991-1-7:2006 [IDT]
2. **PN-EN 1991-3:2006**
Eurokod 1 -- Oddziaływania na konstrukcje -- Część 3: Oddziaływania wywołane przez pracę dźwigów i maszyn (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1991-3:2006 [IDT]
3. **PN-EN 1991-4:2006**
Eurokod 1 -- Oddziaływania na konstrukcje -- Część 4: Silosy i zbiorniki (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1991-4:2006 [IDT]
4. **PN-EN 1992-2:2006**
Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu -- Część 2: Mosty betonowe: Projektowanie i szczegółowe zasady (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1992-2:2005 [IDT]
5. **PN-EN 1992-3:2006**
Eurokod 2 -- Projektowanie konstrukcji betonowych -- Część 3: Silosy i zbiorniki (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1992-3:2006 [IDT]
6. **PN-EN 1993-1-3:2006**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-3: Reguły ogólne -- Reguły uzupełniające dla konstrukcji z kształtowników i blach profilowanych na zimno (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-1-3:2006 [IDT]
7. **PN-EN 1993-1-5:2006**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-5: Blachownice (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-1-5:2006 [IDT]
8. **PN-EN 1993-1-6:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-6: Wytrzymałość i stateczność konstrukcji powłokowych (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-1-6:2007 [IDT]
9. **PN-EN 1993-1-7:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-7: Wytrzymałość i stateczność blachownic powierzchniowych przy obciążeniach poprzecznych (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-1-7:2007 [IDT]
10. **PN-EN 1993-1-11:2006**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-11: Konstrukcje ciągnowe (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-1-11:2006 [IDT]
11. **PN-EN 1993-1-12:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 1-12: Dodatkowe reguły stosowania EN 1993 uwzględniające wyższe gatunki stali z S700 włącznie (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-1-12:2007 [IDT]
12. **PN-EN 1993-2:2006**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 2: Mosty stalowe (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-2:2006 [IDT]

13. **PN-EN 1993-3-1:2006**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 3 -1: Wieże, maszty i kominy -- Wieże i maszty (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-3-1:2006 [IDT]
14. **PN-EN 1993-3-2:2006**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 3 -2: Wieże, maszty i kominy -- Kominy (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-3-2:2006 [IDT]
15. **PN-EN 1993-4-1:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 4-1: Silosy (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-4-1:2007 [IDT]
16. **PN-EN 1993-4-2:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 4-2: Zbiorniki (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-4-2:2007 [IDT]
17. **PN-EN 1993-4-3:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 4-3: Rurociagi (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-4-3:2007 [IDT]
18. **PN-EN 1993-5:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 5: Palowanie i grodze (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-5:2007 [IDT]
19. **PN-EN 1993-6:2007**
Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych -- Część 6: Konstrukcje wsporcze suwnic (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1993-6:2007 [IDT]
20. **PN-EN 1994-1-2:2005**
Eurokod 4 -- Projektowanie konstrukcji stalowo-betonowych -- Część 1-2: Reguły ogólne -- Projektowanie na warunki pożarowe (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1994-1-2:2005 [IDT]
21. **PN-EN 1994-2:2006**
Eurokod 4 -- Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych -- Część 2: Reguły ogólne i reguły dla mostów (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1994-2:2005 [IDT]
22. **PN-EN 1995-1-1:2005**
Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych -- Część 1-1: Zasady ogólne i zasady dla budynków (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1995-1-1:2004 [IDT]
23. **PN-EN 1996-1-1:2006**
Eurokod 6 -- Projektowanie konstrukcji murowych -- Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1996-1-1:2005 [IDT]
24. **PN-EN 1996-1-2:2005**
Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych -- Część 1-2: Reguły ogólne -- Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1996-1-2:2005 [IDT]
25. **PN-EN 1996-2:2006**
Eurokod 6 -- Projektowanie konstrukcji murowych -- Część 2: Uwarunkowania projektowe, dobór materiałów i wykonawstwo konstrukcji murowych (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1996-2:2006 [IDT]
26. **PN-EN 1996-3:2006**
Eurokod 6 -- Projektowanie konstrukcji murowych -- Część 3: Uprozczone metody obliczania niezbrojonych konstrukcji murowych (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1996-3:2006 [IDT]

27. **PN-EN 1997-1:2005**

Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne -- Część 1: Zasady ogólne (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1997-1:2004 [IDT]

28. **PN-EN 1997-2:2007**

Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne -- Część 2: Badania podłoża gruntowego (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1997-2:2007 [IDT]

29. **PN-EN 1998-1:2005**

Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 1: Reguły ogólne, oddziaływania sejsmiczne i reguły dla budynków (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1998-1:2004 [IDT]

30. **PN-EN 1998-2:2006**

Eurokod 8 -- Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 2: Mosty (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1998-2:2005 [IDT]

31. **PN-EN 1998-3:2005**

Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 3: Ocena i rewaloryzacja budynków (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1998-3:2005 [IDT]

32. **PN-EN 1998-4:2006**

Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 4: Silosy, zbiorniki i rurociągi (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1998-4:2006 [IDT]

33. **PN-EN 1998-5:2005**

Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 5: Fundamenty, konstrukcje oporowe i inne zagadnienia geotechniczne (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1998-5:2004 [IDT]

34. **PN-EN 1998-6:2005**

Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym -- Część 6: Wieże, maszty i kominy (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1998-6:2005 [IDT]

35. **PN-EN 1999-1-1:2007**

Eurokod 9 -- Projektowanie konstrukcji aluminiowych -- Część 1-1: Reguły ogólne (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1999-1-1:2007 [IDT]

36. **PN-EN 1999-1-2:2007**

Eurokod 9 -- Projektowanie konstrukcji aluminiowych -- Część 1-2: Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1999-1-2:2007 [IDT]

37. **PN-EN 1999-1-3:2007**

Eurokod 9 -- Projektowanie konstrukcji aluminiowych -- Część 1-3: Konstrukcje narażone na zmęczenie (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1999-1-3:2007 [IDT]

38. **PN-EN 1999-1-4:2007**

Eurokod 9 -- Projektowanie konstrukcji aluminiowych -- Część 1-4: Obudowa z blach profilowanych na zimno (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1999-1-4:2007 [IDT]

39. **PN-EN 1999-1-5:2007**

Eurokod 9 -- Projektowanie konstrukcji aluminiowych -- Część 1-5: Konstrukcje powłokowe (*oryg.*)

Wprowadza: EN 1999-1-5:2007 [IDT]