



**Polski Komitet  
Normalizacyjny**

---

# POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

---

ICS 91.010.30; 91.080.01

## **PN-EN 1990:2004/AC**

**grudzień 2008**

**Wprowadza**  
EN 1990:2002/AC:2008, IDT

### **Dotyczy**

PN-EN 1990:2004

Eurokod

Podstawy projektowania konstrukcji

nr ref. PN-EN 1990:2004/AC:2008

## Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 102 ds. Podstaw Projektowania Konstrukcji Budowlanych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 19 grudnia 2008 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 1990:2004/A1:2005/AC:2008 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

Poprawka dotyczy normy PN-EN 1990:2004 opracowanej przez KT 102 oraz zmiany PN-EN 1990:2004/A1:2008 opracowanej przez KT 251 ds. Obiektów Mostowych.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

## Treść poprawki

### 1 Zmiana w Podrozdziale 1.6, Symbole

PN-EN 1990:2004, stronica 17, 'Duże litery łacińskie', zastąpić:

„ $Q_{kl}$  wartość charakterystyczna towarzyszących oddziaływań zmiennych  $i$ ”

przez:

„ $Q_{k,i}$  wartość charakterystyczna towarzyszących oddziaływań zmiennych  $i$ ”

### 2 Zmiana w Podrozdziale 2.1, Wymagania podstawowe

PN-EN 1990:2004, stronica 18, akapit (1)P, drugi myślnik, zastąpić

– „pozostała przydatna do przewidzianego użytkowania.”

następującą treścią włącznie z nową 'UWAGA':

– „spełniała wymagania użyteczności konstrukcji lub elementu konstrukcji

UWAGA Patrz także 1.3, 2.1(7) i 2.4(1) P.”

### 3 Zmiany w Podrozdziale A2.2.5 Kombinacje oddziaływań w wyjątkowych (nie sejsmicznych) sytuacjach obliczeniowych

(PN-EN 1990:2004/A1:2008), stronica 10, akapit (2) i (3), zastąpić 'UWAGA 1' przez:

„UWAGA 1 Oddziaływania wywołane ruchem, patrz EN 1991-1-7.”

### 4 Zmiana w Załączniku A2.2.6 Wartości współczynników $\Psi$

(PN-EN 1990:2004/A1:2008), stronica 11, Tablica A2.1, czwarta kolumna (' $\Psi$  1'), siódmy wiersz ('Obciążenia ruchome/gr3 (obciążenia pieszymi)'), zastąpić:

„0”

przez:

„0,40”.