

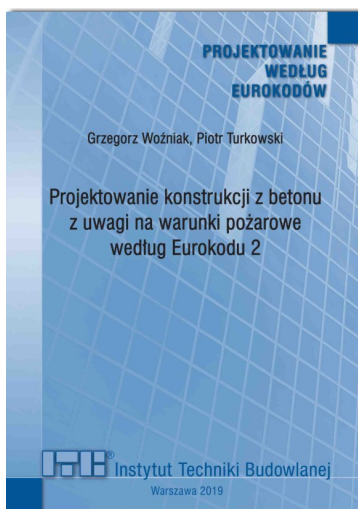
- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [WIEDZA O BUDOWNICTWIE](#)
- [WYDAWNICTWA](#)
- PROJEKTOWANIE WEDŁUG EUROKODÓW

# PROJEKTOWANIE WEDŁUG EUROKODÓW

**PROJEKTOWANIE WEDŁUG EUROKODÓW** - seria wydawnicza Instytutu Techniki Budowlanej.

Eurokody stanowią zestaw norm europejskich dotyczących projektowania konstrukcji budowlanych. Zostały opracowane, aby służyć jako dokumenty odniesienia do wskazania zgodności budynków i budowli z wymaganiami podstawowymi zawartymi w dyrektywie 89/106/EWG dotyczącej wyrobów budowlanych oraz w ustawie Prawo budowlane.

Celem serii jest przybliżenie inżynierowi wymagań i metod obliczeniowych zawartych w Eurokodach. Istotą serii nie jest dublowanie informacji zamieszczonych w Eurokodach, ale przedstawienie komentarzy do poszczególnych postanowień oraz zilustrowanie ich przykładami obliczeniowymi. Poradniki przeznaczone są dla osób zajmujących się projektowaniem konstrukcji budowlanych, mogą też służyć pomocą w procesie dydaktycznym na kierunkach budowlanych w szkolnictwie technicznym.



**Książki wydane w serii Projektowanie według Eurokodów.**

1. **Projektowanie konstrukcji z betonu z uwagi na warunki pożarowe według Eurokodu 2.** G. Woźniak, P. Turkowski, wyd. 2019
2. **Projektowanie konstrukcji murowych z uwagi na warunki pożarowe według Eurokodu 6.** P. Turkowski, P. Roszkowski, P. Sulik, wyd. 2016
3. **Projektowanie konstrukcji stalowych z uwagi na warunki pożarowe według Eurokodu 3.** P. Turkowski, P. Sulik, wyd. 2015
4. **Projektowanie konstrukcji drewnianych z uwagi na warunki pożarowe według Eurokodu 5.** G. Woźniak, P. Roszkowski, wyd. 2014
5. **Projektowanie konstrukcji z betonu z uwagi na warunki pożarowe według Eurokodu 2.** G. Woźniak, P. Turkowski, wyd. 2013
6. **Zasady ustalania obciążeń i sprawdzania stanów granicznych budynków lokalizowanych na terenach górniczych w nawiązaniu do Eurokodów.** A. Cholewicki, M.

Kawulok, Z. Lipski, J. Szulc, wyd. 2012

7. **Projektowanie konstrukcji murowych niezbrojonych według Eurokodu 6.** Przykłady obliczeń. W. Chruściel, P. Sulik, wyd. 2012
8. **Oddziaływania klimatyczne na konstrukcje budowlane według Eurokodu 1.** Komentarze z przykładami obliczeń. J. Żurański, M. Gaczek, wyd. 2011
9. **Zasady projektowania zbiorników żelbetowych na ciecze z uwzględnieniem wymagań Eurokodu 2.** Przykłady obliczeń. P. Lewiński, wyd. 2011
10. **Wymiarowanie przekrojów elementów z betonu zginanych z udziałem siły osiowej według Eurokodu 2.** Przykłady obliczeń. M. Lechman, wyd. 2011
11. **Projektowanie geotechniczne według Eurokodu 7.** Poradnik. L. Wysokiński, W. Kotlicki, T. Godlewski, wyd. 2011
12. **Zasady projektowania geotechnicznego w nawiązaniu do Eurokodu 7 z zastosowaniem programów numerycznych.** M. Świeca, wyd. 2011

NOWOŚCI WYDAWNICZE

PRACE NAUKOWE

INSTRUKCJE, WYTYCZNE, PORADNIKI

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

RADA PROGRAMOWA WYDAWNICTW I KOMITETY REDAKCYJNE ITB

PROCEDURA RECENZYJNA MONOGRAFII NAUKOWYCH

ZASADY ETYKI PUBLIKACYJNEJ