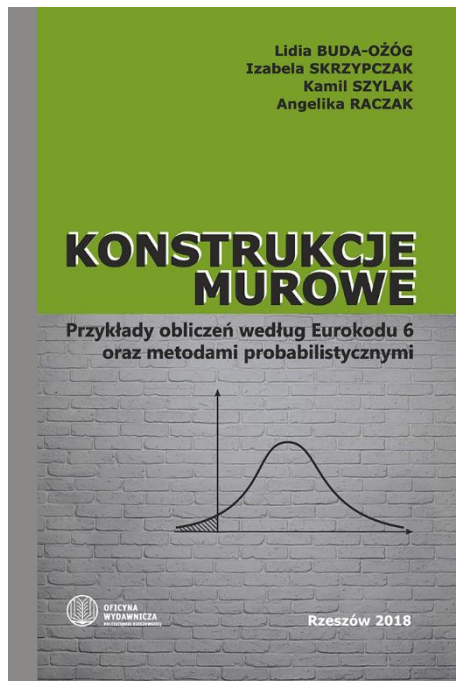


# KONSTRUKCJE MUROWE

## Przykłady obliczeń według Eurokodu 6 oraz metodami probabilistycznymi

Lidia Buda-Ożóg, Izabela Skrzypczak, Kamil Szylak, Angelika Raczak



podręcznik

słowa kluczowe:

*konstrukcje murowe, nośność, niezawodność, wytrzymałość, prawdopodobieństwo*

© Copyright by Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2018

ISBN 978-83-7934-167-2

168 stron

format B5

oprawa miękka

cena 25 zł

## SPIS TREŚCI

Wstęp

Wykaz przyjętych oznaczeń

1. Podstawy projektowania
2. Materiały
3. Niezbrojone ściany obciążone głównie pionowo
4. Niezbrojone ściany murowe poddane obciążeniom poziomym
5. Niezbrojone ściany obciążone pionowo i poziomo do swej powierzchni
6. Zbrojone konstrukcje murowe
7. Przykłady obliczeń niezbrojonych konstrukcji murowych
8. Przykłady obliczania zbrojonych konstrukcji murowych
9. Przykłady obliczania konstrukcji murowych metodami probabilistycznymi
10. Wymagania konstrukcyjne

Wykaz norm

Bibliografia