

Zastosowanie Eurokodów w projektowaniu mostów

Pod redakcją Tomasza Siwowskiego



podręcznik akademicki

słowa kluczowe:

*budownictwo mostowe,
Eurokody,
projektowanie*

© Copyright by Oficyna Wydawnicza
Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2016

ISBN 978-83-7934-120-7

303 strony

format B5

oprawa twarda

cena 40 zł

SPIS TREŚCI

Przedmowa

1. Wprowadzenie do stosowania Eurokodów w projektowaniu mostów
2. Podstawy projektowania mostów według Eurokodów
3. Oddziaływania i obciążenia mostów drogowych
4. Projektowanie elementów żelbetowych przęseł i podpór
5. Projektowanie przęseł mostów z betonu sprężonego
6. Projektowanie przęseł mostów stalowych
7. Projektowanie przęseł mostów zespolonych
8. Projektowanie przęseł mostów drewnianych
9. Projektowanie posadowienia bezpośredniego podpór
10. Projektowanie posadowienia głębokiego podpór
11. Projektowanie konstrukcji oporowych i kotew gruntowych
12. Projektowanie pomostów ze stopów aluminium
13. Wnioski końcowe

Załącznik 1.