

## SPIS TREŚCI

1. Wstęp .....	5
2. Ogólne informacje .....	6
3. Projektowanie słupa osiowo ściskanego .....	17
4. Projektowanie blachownicy spawanej o stałym przekroju .....	26
5. Projektowanie części konstrukcyjnej hal przemysłowych .....	38
6. Określenie obciążenia budynku wiatrem .....	49
7. Projektowanie szkieletu budynku wysokiego o konstrukcji ramowej (schemat uproszczony bez powiązania z innymi branżami) .....	51
8. Projektowanie stalowych ram wielokondygnacyjnych .....	55
9. Projektowanie części konstrukcyjnej budynku wysokiego o konstrukcji ramowej współpracującej z dowolnym płaskim tężnikiem .....	62
10. Oznaczenia graficzne stosowane w schematach blokowych .....	65
11. Spis literatury .....	67