

SPIS TREŚCI

1. Podstawy teoretyczne
2. Wstęp do teorii sprężystości
3. Stan naprężenia
4. Stan odkształcenia
5. Interpretacja tensora odkształceń
6. Związki fizyczne
7. Równania teorii sprężystości
8. Płaskie zagadnienie teorii sprężystości
9. Tensor naprężeń w biegunowym układzie współrzędnych
10. Rozwiązywanie zadań z teorii sprężystości
11. Półprzestrzeń sprężysta
12. Teoria płyt cienkościennych
13. Wstęp do teorii plastyczności
14. Nośność graniczna