

SPIS TREŚCI

1. Wiadomości wstępne. Praca sił na przemieszczeniach.
2. Praca sił wewnętrznych.
3. Współczynnik ścinania (korekcyjny).
4. Równanie pracy wirtualnej.
5. Temperatura, osiadanie podpór, błędy montażu w równaniu pracy wirtualnej.
6. Wyznaczanie linii ugięcia w układach prętowych.
7. Twierdzenia o wzajemności.
8. Analiza kinematyczna i statyczna ustrojów prętowych.
9. Metoda sił.
10. Metoda sił – rama.
11. Metoda sił – kratownica.
12. Metoda sił – łuk.
13. Belki ciągłe statycznie niewyznaczalne.
14. Ramy przestrzenne statycznie niewyznaczalne.
15. Zadania – powtórka.