

SPIS TREŚCI

| | |
|---|------------|
| Przedmowa | 5 |
| Wprowadzenie | 7 |
| 1. Układy sił ich redukcja. Skrętnik, oś centralna | 14 |
| 2. Równowaga układu płaskiego | 40 |
| 3. Belki ciągle statycznie wyznaczalne, kratownice i ramy statycznie wyznaczalne | 86 |
| 4. Ruszty przegubowe statycznie wyznaczalne | 138 |
| 5. Liny, kable, ciągną | 143 |
| 6. Łuki trójprzegubowe statycznie wyznaczalne | 152 |
| 7. Zadania z uwzględnieniem sił tarcia | 161 |
| 8. Zadania przestrzenne ze statyki | 195 |
| 9. Podstawy statyki analitycznej z elementami stateczności | 227 |
| Zadania do samodzielnego rozwiązania | 253 |
| Zadania do samodzielnego rozwiązania, stanowiące ćwiczenia projektowe | 260 |
| Zadania rozwiązane z użyciem pakietu MATHEMATICA | 333 |
| Wybrane ciekawsze zadania ze statyki | 340 |
| Bibliografia | 399 |