

# Spis treści

§1 Uwagi wstępne	1
§2 Sprężyste stany własne	5
§3 Wzór strukturalny	11
§4 O matematycznej i fizycznej treści wzoru strukturalnego	21
§5 Reprezentacja prawa Hooke'a w postaci rozkładu ortogonalnego	25
§6 Energia sprężysta	29
§7 Niektóre materiałowe stałe i tensory sprężystości	31
§8 Nowe informacje o stałych sprężystości	35
§9 Sprężystość ciał ze sztywnymi więzami	41
§10 Pierwsze przykłady	43
§11 O klasyfikacji materiałów sprężystych	63
§12 Symetria i sprężyste stany własne	69
§13 Plastyczność i inne uogólnienia	75
§14 Uwagi końcowe	79
Dodatki	81
Literatura	89
Rozszerzony komentarz do polskiego przekładu	93