

# SPIS TREŚCI

Przedmowa .....	7
Wykaz ważniejszych oznaczeń .....	8
1. Wielkości ekstensywne, intensywne, parametry i równania stanu .....	11
2. Termodynamika fazy wieloskładnikowej oraz czynnik całkujący wyrażenia Pfaffa .....	64
3. Pierwsza i druga postać pierwszej zasady termodynamiki – przemiany termodynamiczne ..	106
4. Termodynamiczne obiegi porównawcze prawo i lewobieżne .....	165
5. Układy substancjalne i niesubstancjalne w klasycznym ujęciu drugiej zasady termody- namiki .....	442
6. Termodynamika ośrodków dielektrycznych i magnetycznych .....	587
7. Kinetyczna teoria gazów – elementy termodynamiki statystycznej .....	649
8. Kinetyczna teoria promieniowania – elementy termodynamiki kwantowej .....	689
Stale fizyczne .....	749
Alfabet grecki .....	750
Wielokrotności i podwielokrotności jednostek miar .....	750
Bibliografia .....	751