

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	645
8. Kinetyczna teoria promieniowania – elementy termodynamiki kwantowej	685
Stale fizyczne	745
Alfabet grecki	746
Wielokrotności i podwielokrotności jednostek miar	746
Bibliografia	747