



ROZDZIAŁ I. Elektromagnesy o prądzie stałym	s.3
ROZDZIAŁ II. Elektromagnesy o prądzie zmiennym	s.19
ROZDZIAŁ III. Dane praktyczne dotyczące izolacji zwojnic	s.30
Przykład obliczenia elektromagnesu zasilanego prądem stałym	s.32
Przykład obliczenia elektromagnesu zasilanego prądem trójfazowym	s.36
ROZDZIAŁ IV. Prądnice. Wiadomości podstawowe	s.43
ROZDZIAŁ V. Uzwojenie tworników	s.80
ROZDZIAŁ VI. Budowa dynamomaszyn prądu stałego	s.161
ROZDZIAŁ VII. Własności prądnic	s.175
ROZDZIAŁ VIII. Połączenie równoległe prądnic	
Połączenie prądnic prądu stałego	s.203
Połączenie prądnic prądu zmiennego	s.208
Silniki elektryczne	s.211
Silniki prądu stałego	s.216
Silnik bocznikowy	s.220
Silnik szeregowy	s.251
Silnik szeregowo - bocznikowy	s.261
Reakcja twornika	s.262
Budowa silników prądu stałego	s.265
Transformatory	s.268
Silniki prądu zmiennego	s.287