

S P I S R O Z D Z I A Ł O W

R o z d z i a ł I

§ 1. Rodzaje obwodów sprzężonych	str.	1
§ 2. Proste przykłady obwodów sprzężonych	"	3
§ 3. Przykład ogólny obwodów sprzężonych	"	23
§ 4. Rezonans w obwodach sprzężonych	"	35

R o z d z i a ł II

§ 1. Zjawisko naskórkowości	"	47
§ 2. Straty w dielektrykach	"	53
§ 3. Zjawiska zachodzące w żelazie w obecności prądu zmiennego	"	55
§ 4. Układ zastępczy dla cewki z rdzeniem żelaznym	"	64
§ 5. Transformator jednofazowy z rdzeniem żelaznym	"	74
Zadania do rozdziału I	"	122
Zadania do rozdziału II	"	155

