

S P I S R Z E C Z Y .CZĘŚĆ I.

	str.
Rozdział I. Jednostki miary i wzorce	3.
Wzorce oporu	13.
Wzorce siły elektromotorycznej	29.
" II. Ogólne własności mierników i liczników.	40.
" III. Przyrządy galwanometryczne	56.
A/ Przyrządy galwanometryczne z ruchomym magnesem	71.
B/ Przyrządy galwanometryczne z ruchomą cewką	87.
Rozdział IV. Przyrządy dynamometryczne	101.
" V. Przyrządy indukcyjne.	118.
" VI. " elektromagnetyczne	130.
" VII. " elektrokaloryczne	137.
" VIII. " elektrostatyczne	153.
" IX. " wibracyjne	175.
" X. Ogólne własności liczników	182.
" XI. Liczniki elektrolityczne	187.
" XII. Liczniki wahadłowe	191.
" XIII. Liczniki magnetomotoryczne	201.
" XIV. Liczniki elektrodynamiczne	219.

- II.

	str.
Rozdział XV. Liczniki indukcyjne	237.
" XVI. Przepisy o użyciu liczników	262.
" XVII. Transformatorki pomiarowe.	267.



MP. 19