

SPIS RZECZY — TABLE DES MATIÈRES.

| | Str |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| I. Lord Kelvin | 1 |
| II. Ewolucja teorii atomistycznej | 16 |
| III. Atomistyka współczesna | 31 |
| IV. Liczba i wielkość cząsteczek i atomów | 45 |
| V. Dzisiejszy stan teorii atomistycznej | 60 |
| VI. Uwagi o pojęciu przypadku w zjawiskach fizycznych | 74 |
| VII. Über den Begriff des Zufalls und den Ursprung der Wahrscheinlichkeitsgesetze in der Physik | 87 |
| VIII. Maurycy Rudzki jako geofizyk | 111 |
| IX. Znaczenie nauk ścisłych w wykształceniu ogólnem | 124 |
| X. Karl Olszowski; ein Gelehrtenleben | 132 |
| XI. Kobiety w naukach ścisłych | 138 |
| XII. Przedmiot, zadanie, metoda oraz podział fizyki | 153 |
| XIII. Kierunki i zagadnienia fizyki dzisiejszej | 205 |
| XIV. Zarys dziejów fizyki w Polsce | 223 |
| XV. Organizacja i działalność zakładów fizycznych | 231 |
| XVI. Kilka uwag o analogjach fizycznych, zwłaszcza w teoriach prądów elektrycznych, prądów cieplnych i zjawiska dyfuzji | 237 |
| XVII. Elektrische Endosmose und Strömungsströme | 246 |
| XVIII. Uzupełnienie bibliograficzne | 347 |
