

## SPIS RZECZY.

	<i>Str.</i>
OD Płk. Dypl. Inż. RAYSKIEGO . . . . .	IX
PRZEDMOWA . . . . .	XI
WSTĘP . . . . .	XV
<b>CZĘŚĆ I. USTRÓJ ATMOSFERY.</b>	
Rozdział I Skład powietrza . . . . .	3
Rozdział II. Budowa atmosfery . . . . .	6
Rozdział III. Badania azotosfery . . . . .	10
<b>CZĘŚĆ II. CZYNNIKI METEOROLOGICZNE I ICH POMIARY.</b>	
Rozdział IV. Temperatura powietrza . . . . .	17
Rozdział V. Ciśnienie i gęstość . . . . .	22
Rozdział VI. Ruch powietrza, czyli wiatr . . . . .	36
Rozdział VII. Wilgotność . . . . .	47
Rozdział VIII Chmury i opady . . . . .	53
<b>CZĘŚĆ III. ZABURZENIA W ATMOSFERZE I ICH WPŁYW NA KSZTAŁTOWANIE SIĘ POGODY.</b>	
Rozdział IX. Fronty powietrzne . . . . .	73
Rozdział X. Niż barometryczny . . . . .	83
Rozdział XI. Meteorologia synoptyczna . . . . .	94
a) mapy synoptyczne . . . . .	94
b) przewidywanie pogody . . . . .	104
<b>CZĘŚĆ IV. WPŁYW CZYNNIKÓW I ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA KOMUNIKACJĘ POWIETRZNAJĄ.</b>	
Rozdział XII. Ruch powietrza i jego wpływ na statek powietrzny . . . . .	121
Rozdział XIII. Przejrzystość powietrza (mgły) . . . . .	139

	<i>Str.</i>
Rozdział XIV. Burze . . . . .	144
Rozdział XV. Ochrona meteorologiczna komunikacji powietrznej . . . . .	152

#### CZĘŚĆ V. KLUCZE METEOROLOGICZNE I TABLICE POMOCNICZE.

Klucz lotniczo-meteorologiczny . . . . .	161
Klucz do przekazywania prognoz . . . . .	173
Sieć lotniczo-meteorologiczna i ostrzegawcza w Polsce. 179	179
Linje lotnicze i odcinki . . . . .	181
Rozporządzenie o lotniczej służbie łączności i służbie meteorologicznej . . . . .	185
Program pytań egzaminacyjnych dla kandydatów na pilotów komunikacyjnych i turystycznych (wiadomości podstawowe z meteorologii) . . . . .	189
Skorowiz rzeczowy . . . . .	193