

S P I S R Z E C Z Y

	Str.
Przedmowa.	3
Wstęp	7
Rozdz. I. Temperatura	9
Rozdz. II. Ciśnienie	11
Rozdz. III. Wilgotność	13
1. Skutki wilgotności	14
Rozdz. IV. Wiatr	16
1. Powstawanie cyrkulacji	16
2. Kierunek wiatru	17
3. Szybkość wiatru	18
4. Wiatr a morze	20
5. Technika falowania	25
6. Porywistość wiatrów	28
7. Szkwalistość wiatrów	30
8. Trąby morskie	32
9. Sztormy	33
10. Wiatr pozorny i rzeczywisty	33
11. Bryzy	36
12. Monsuny	39
13. Wiatry spadowe	39
14. Ogólna (planetarna) cyrkulacja powietrza Passaty	41
15. Charakterystyka poszczególnych wiatrów na polskim wybrzeżu	45
Rozdz. V. Chmury	46
Rozdz. VI. Opady	53
Rozdz. VII. Mgła	55

	Str.
Rozdz. VIII. Widzialność	60
Rozdz. IX. Zjawiska optyczne i świetlne w atmosferze	62
Rozdz. X. Zjawiska elektryczne w atmosferze	64
Rozdz. XI. Wyże i niże barometryczne	66
1. Pogoda wewnątrz wyżów i niżów	68
2. Tereny powstawania	70
3. Wędrowki	73
4. Orkany tropikalne.	74
Rozdz. XII. Fronty	77
Rozdz. XIII. Rozpoznanie i symptomy przeciągającego niżu barometrycznego	81
Rozdz. XIV. Masy powietrzne	85
Rozdz. XV. Pogoda ponad oceanami w strefach poszczególnych wiatrów	88
Rozdz. XVI. Przewidywanie pogody	90
1. Uwagi ogólne	90
2. Mapy synoptyczne	91
3. Drogi depresji ponad płn.-zach. Europą	92
4. Komunikaty meteorologiczne	94
Rozdz. XVII. Prognoza pogody we własnym zakresie	97
1. Periodyczność pogody	97
2. Obserwacja nieba	97
3. Wskazania barometru	100
Tabele	105