

T R E Ś Ć

	Str.
OD WYDAWNICTWA	5
PODSTAWY METEOROLOGII	7
I. Wiadomości ogólne	7
II. Czynniki meteorologiczne	8
1. Temperatura	8
2. Ciśnienie atmosferyczne	10
3. Wiatr	14
4. Wilgotność	18
III. Chmury	20
1. Charakterystyka chmur	22
2. Mgła	25
IV. Współdziałanie czynników meteorologicznych	27
1. Procesy termiczne	27
2. Wielka cyrkulacja ogólna	30
METEOROLOGIA PRAKTYCZNA	33
I. Masy powietrza	33
1. Równowaga mas	33
2. Rodzaje mas	34
II. Powstawanie układów frontalnych	37
1. Procesy dynamiczne	37
2. Charakterystyka pogody w układach frontalnych	41
III. Układy wtórne	42
1. Rodziny niżów	42
2. Klin wysokiego ciśnienia	43
3. Siodło	43
IV. Organizacja służby synoptycznej	44
V. Mapy synoptyczne	46
1. Sporządzanie mapy	46
2. Analiza mapy	47

	Str.
VI. Komunikaty i wzrokowe sygnały ostrzegawcze	55
1. Komunikaty meteorologiczne	55
2. Wzrokowe sygnały ostrzegawcze	57
VII. Ogólna charakterystyka pogody na obszarach Morza Północnego i Bałtyku	60
ZESTAWIENIA KLIMATOLOGICZNE	63
I. Zestawienie dla Bałtyku	63
II. Zestawienie dla Morza Północnego	65
1. Wiatr	65
2. Mgła	65
3. Temperatura	66
SŁOWNICZEK TERMINÓW UŻYWANYCH W KOMUNIKATACH METEOROLOGICZNYCH	67
ZAŁĄCZNIKI:	
Skala wiatru Beauforta	80
Mapy synoptyczne	
Wyglądy chmur	