

NAUKA O POGODZIE

WYDAWNICTWO POPULARNE

Ä



Nauka o Pogodzie

(METEOROLOGIA)

napisał

Feliks Piotrowski

z 52 rysunkami w tekście



WARSZAWA

NAKLAD GEBETHNERA I WOLFFA.

1895

Ä

Дозволено Цензурою.
Варшава, 15 Марта 1895 года,

Друк Rubieszewskiego i Wrotnowskiego,
Nowy-Świat 34.

TREŚĆ KSIĄŻKI.

| | <i>Str.</i> |
|--|-------------|
| 1. Przestrzeń świata. | 1 |
| 2. Słońce i ziemia | 2 |
| 3. Termometr | 5 |
| 4. W powietrzu znajduje się woda | 8 |
| 5. Co wynika z parowania wody? | 10 |
| 6. Dlaczego słońce nie zawsze grzeje nam je- dnakowo? | 11 |
| 7. Dzień i noc. | 16 |
| 8. Zima i lato. | 21 |
| 9. Słońce ziemię grzeje, a przestrzeń światowa ją ziębi | 34 |
| 10. Nie cała powierzchnia ziemi rozgrzewa się jednakowo | 37 |
| 11. Co stąd wynika, że powierzchnia ziemi roz- grzewa się niejednakowo? | 42 |
| 12. Jakie znaczenie mają wiatry? | 44 |
| 13. Jak się wiatry tworzą? | 46 |
| 14. Od czego zależy siła i kierunek wiatru? | 61 |
| 15. Jak mierzymy ciężar czyli ciśnienie powietrza? | 66 |
| 16. Wilgotność powietrza | 76 |

VI

| | <i>Str.</i> |
|---|-------------|
| 17. Rosa i szron | 84 |
| 18. Sadź | 88 |
| 19. Mgła | 91 |
| 20. Obłoki, czyli chmury | 97 |
| 21. Deszcz | 101 |
| 22. Śnieg i krupy | 108 |
| 23. Grad | 110 |
| 24. Błyskawice, grzmoty i pioruny | 113 |
| 25. Od czego zależy pogoda? | 119 |
| 26. Dlaczego miewamy zimna w Maju? | 127 |
| 27. Czy z barometru można przewidzieć pogodę? | 129 |
| 28. Czy księżyc wpływa na pogodę, i czy rośliny lub zwierzęta mogą nas ostrzedz o zmia- nie pogody? | 136 |
| . Czy umiemy przepowiadać pogodę. | 140 |

