



Poziomo:

- 3. linia, poniżej której Słońce znajduje się nocą
- 6. te linie na mapie pokazują rozkład temperatury powietrza
- 7. noc trwająca co najmniej 24 godziny
- 8. bezpośrednia przemiana lodu w parę wodną
- 11. pada z nieba, gdy jest zimno
- 12. w tych jednostkach podajemy wartość ciśnienia atmosferycznego
- 14. najniższa i najcieńsza warstwa atmosfery ziemskiej, stanowi ok. 80% jej całkowitej masy
- 18. moment górowania Słońca
- 19. ośrodek ciśnienia nad biegunami

Pionowo:

- 1. proces, który zamienia śnieg w wodę
- 2. termiczna, polega na wzroście temperatury powietrza wraz z wysokością
- 4. chmura piętra wysokiego, najczęściej zbudowana z kryształków lodu
- 5. w parze z zawiejami śnieżnymi
- 8. typ klimatu nieco cieplejszy niż polarny
- 9. ten gaz zatrzymuje promieniowanie ultrafioletowe
- 10. określa wartość odbitego promieniowania słonecznego
- 13. różnica temperatur (np. między dniem a nocą)
- 15. „chmura” przy powierzchni Ziemi
- 16. na Antarktydzie wynoszą zaledwie ok. 100 mm rocznie
- 17. wieje z wyżu do niżu