

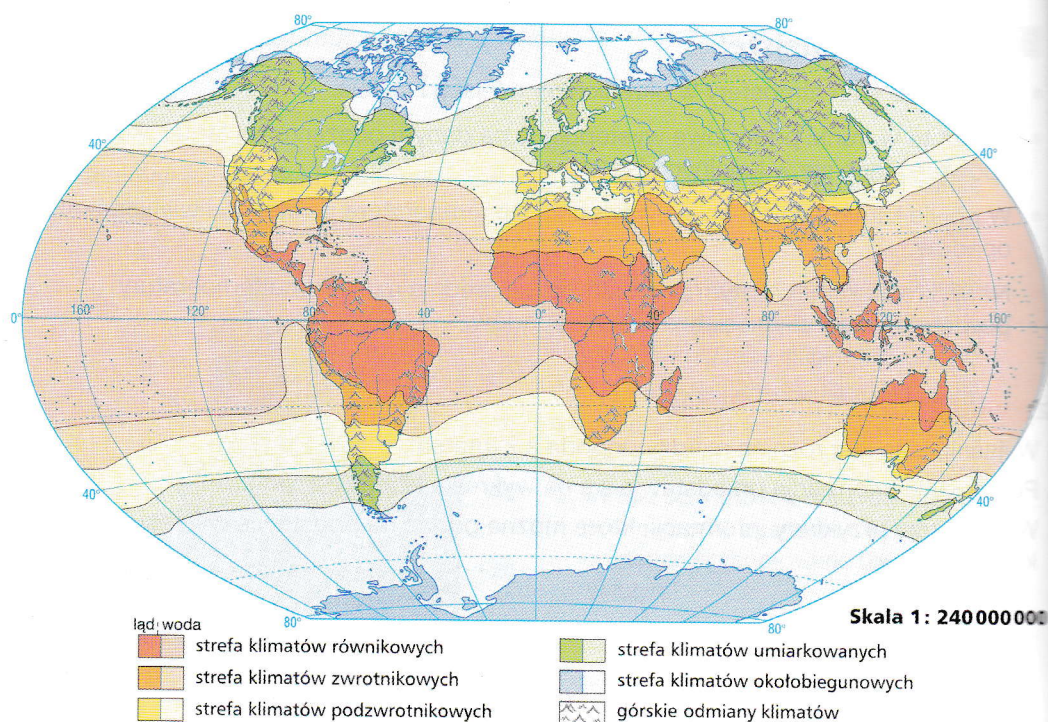
# 2 Strefy klimatyczne i strefy krajobrazowe

*Strefy klimatyczne i strefy krajobrazowe mają w przybliżeniu przebieg równoleżnikowy. Jest to bezpośrednia konsekwencja równoleżnikowego układu stref oświetlenia Ziemi przez Słońce.*

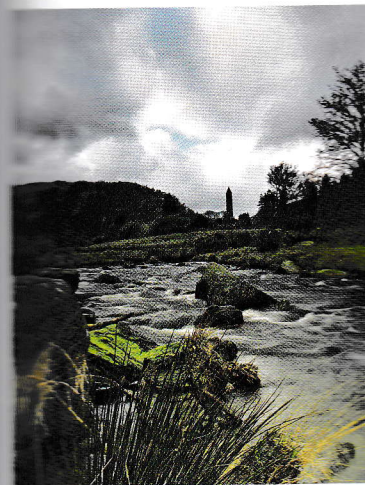
## Co nazywamy strefą klimatyczną?

Na Ziemi wyróżnia się pięć stref oświetlenia, które różnią się ilością docierającej do tych obszarów energii słonecznej. Ilość energii słonecznej wpływa na temperaturę powietrza i opady, czyli na najważniejsze cechy klimatu. Obszary o podobnych cechach klimatu nazwano **strefami klimatycznymi**. Na mapie przedstawiającej strefy klimatyczne bez trudu zauważymy, że układają się one mniej więcej wzdłuż równoleżników oraz że zarówno na półkuli północnej, jak i na półkuli południowej występują te same strefy.

Strefy klimatyczne Ziemi



**Strefy klimatyczne nie**  
układają się dokładnie ze strefami ośw.  
W odróżnieniu od stref ośw.  
nie układają się dokła.  
Wynika to z wpływu mórz i o.  
powierzchni lądów.  
Masy ciepłego i wilgotnego  
mórz i oceanów powodują, że  
klimat jest łagodniejszy niż w  
wewnętrznych częściach lądów.  
W wyniku tego wyróżnia się dwa ty.  
kontynentalny. Ponieważ wystę.  
klimatycznych, nazywan.  
Klimat morski charakteryzuje  
większą opadów oraz łagodny.  
kontynentalnym zimy są bardzo  
małą ilością opadów.  
kształtowanie powierzchni  
rozciąganie stref klimaty.  
powietrza wraz z wysokością  
duże różnice między klimatem  
górskim a klimatem charakt.  
nizin. W klimacie górskim  
i tym więcej występuje  
podobnie jak klimat morski i  
strefowym.



Zima w klimacie umiarkowanym  
Wyspy Brytyjskie, Irlandia)