

Ochrona różnorodności biologicznej

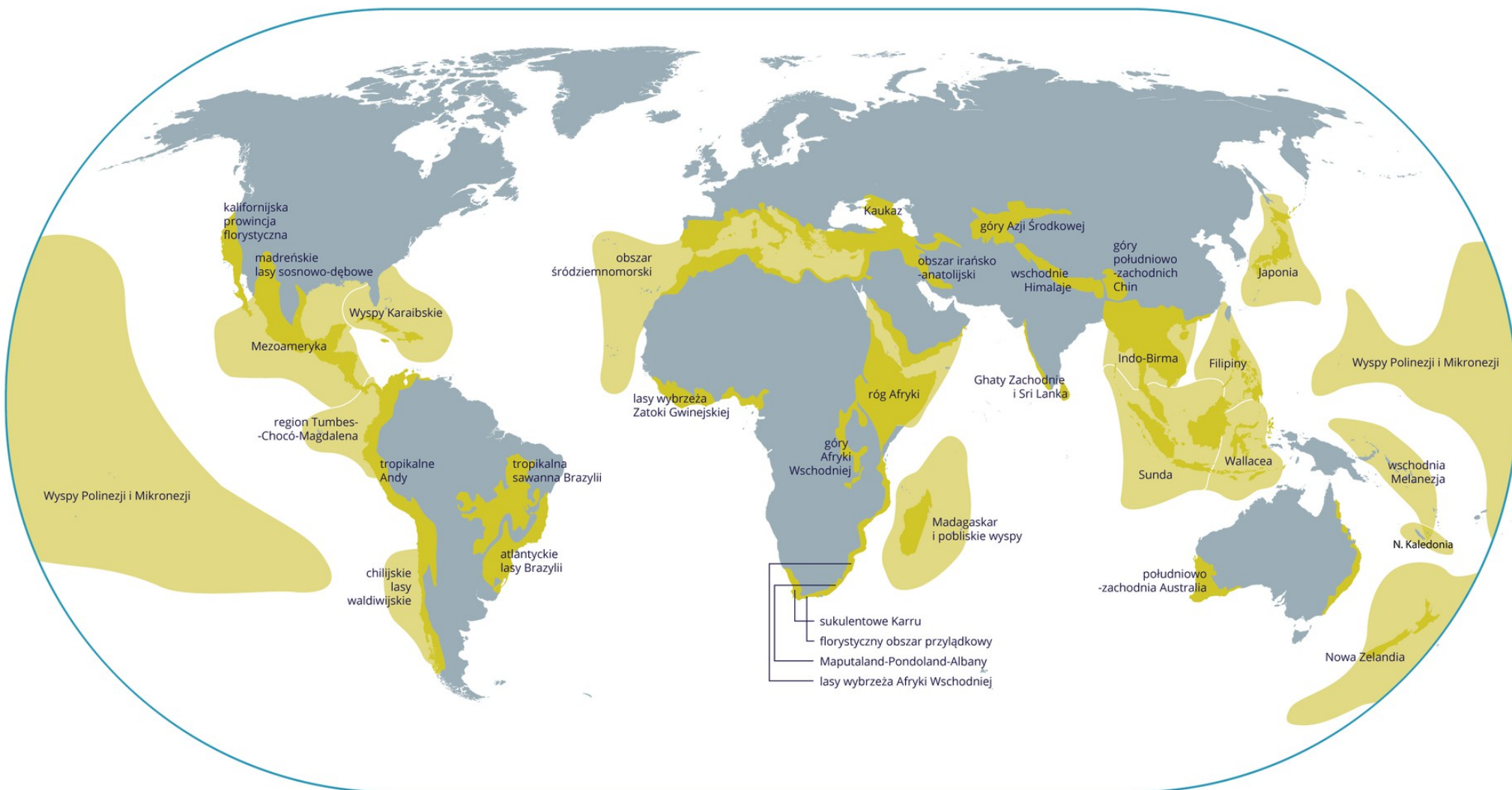
- Różnorodność biologiczna maleje w zastraszającym tempie. W skali świata przeznaczane są na ochronę bioróżnorodności bardzo duże środki finansowe, które ciągle są niewystarczające i jedynie spowalniają proces degradacji.
- Naukowcy wyznaczyli 34 miejsca najbardziej zagrożonych obszarów świata i nazwali je *gorącymi punktami bioróżnorodności*.

Gorące punkty bioróżnorodności

- Jest to miejsce życia 80% gatunków kręgowców lądowych, z których ponad 40% jest endemitami.
- Gorące punkty b. zajmują łącznie 15% powierzchni Ziemi, z czego jedynie 2.3% przypada na obszary pierwotne, czyli najcenniejsze przyrodniczo obszary.
- Ponad 85% tych obszarów zostało zmienionych wskutek działalności człowieka.

Kryteria wyznaczania gorących punktów bioróżnorodności

1. miejsce występowania przynajmniej 1500 endemicznych roślin naczyniowych
2. utrata (poprzez działalność człowieka) conamniej 70% naturalnych siedlisk



Zadanie

- Oceń swój wpływ na zachowanie bioróżnorodności.
- Wymień działania, które możesz podjąć, by ograniczyć jej spadek.