

1 Wykonaj polecenia.

a) Wpisz we właściwe miejsca nazwy stref klimatycznych oznaczonych na mapie cyframi 1-5.

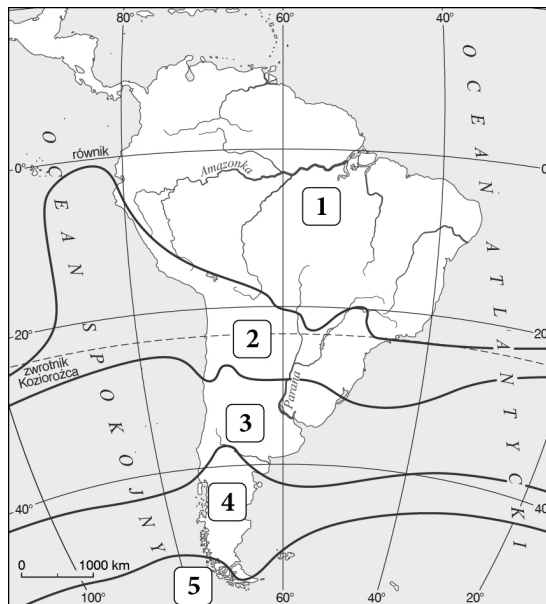
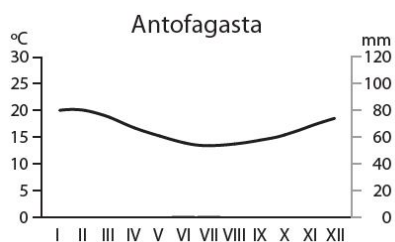
Strefa klimatów:

1. _____, 2. _____, 3. _____
 podzwrotnikowych,
 4. _____, 5. _____

b) Uzupełnij zdanie.

Przedstawiony klimatogram jest charakterystyczny dla klimatu zwrotnikowego suchego, o czym świadczy

_____.



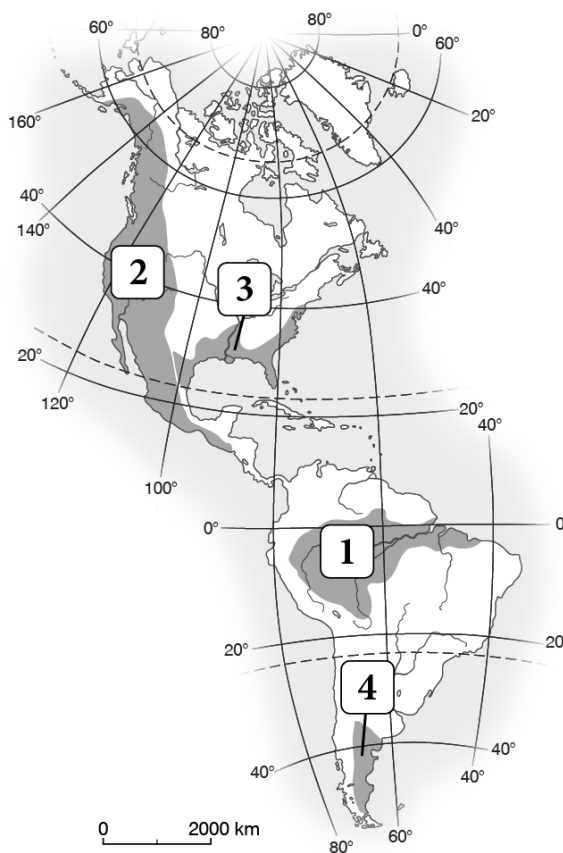
2 Wybierz zestaw, w którym do miejsc oznaczonych na mapie cyframi przyporządkowano właściwe nazwy form rzeźby terenu.

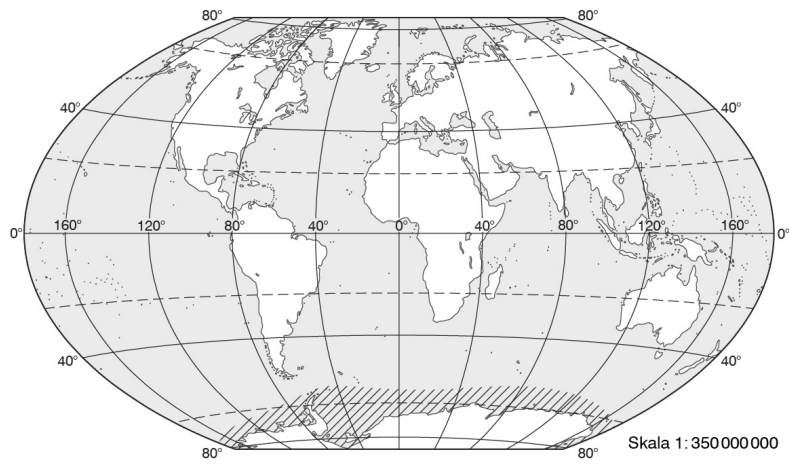
A. 1 – Nizina Amazonki, 2 – Appalachy, 3 – Nizina Zatokowa, 4 – Wyżyna Gujańska.

B. 1 – Wyżyna Brazylijska, 2 – Kordyliery, 3 – Nizina Atlantycka, 4 – Wyżyna Patagońska.

C. 1 – Nizina Amazonki, 2 – Kordyliery, 3 – Nizina Zatokowa, 4 – Wyżyna Patagońska.

D. 1 – Nizina Orinoko, 2 – Wielkie Równiny, 3 – Nizina Zatokowa, 4 – Wyżyna Patagońska.



3

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A lub B i jej uzasadnienie 1 albo 2.

W strefie zaznaczonej na mapie cyklony tropikalne

A.	występują,	ponieważ	1.	temperatura wody jest zbyt niska, aby mógł utworzyć się głęboki niż atmosferyczny.
B.	nie występują,		2.	temperatura wody jest wystarczająca do powstania głębokiego ośrodka niskiego ciśnienia atmosferycznego.

4

Wpisz obok wymienionych miast numery, którymi oznaczono je na mapie.

- Meksyk – _____
- Chicago – _____
- São Paulo – _____
- San Francisco – _____

