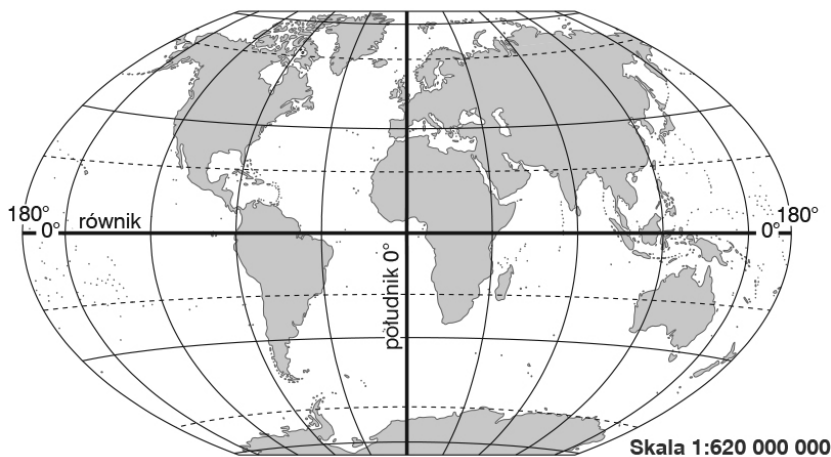


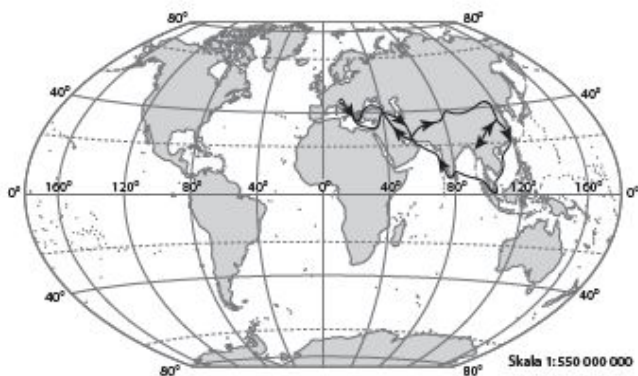
1 Zapisz na podstawie mapy nazwy trzech kontynentów, które przecina południk zerowy (0°).



2 Dopasuj do przedstawionych na mapach tras wypraw geograficznych nazwiska odkrywców oraz obiekty geograficzne. Wybierz nazwy spośród podanych.

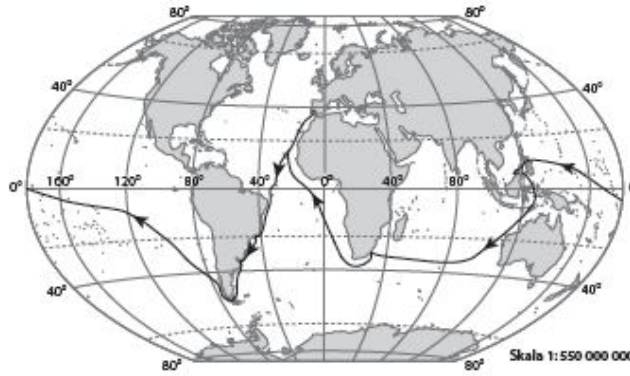
Odkrywczy: Ferdynand Magellan Marco Polo James Cook

Obiekty geograficzne: Nowa Zelandia południowe krańce Ameryki Południowej góry Pamir



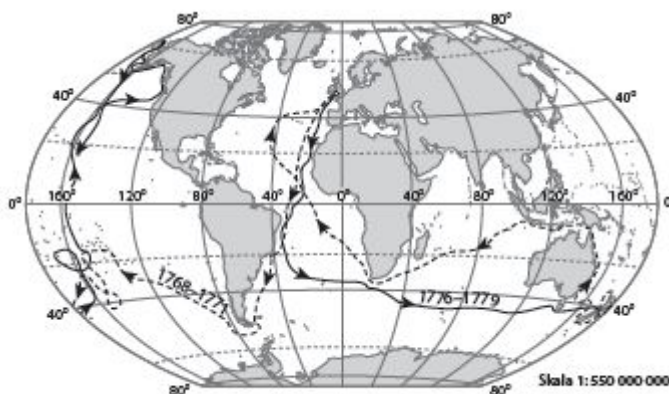
A. Odkrywca:

Obiekt geograficzny:



B. Odkrywca:

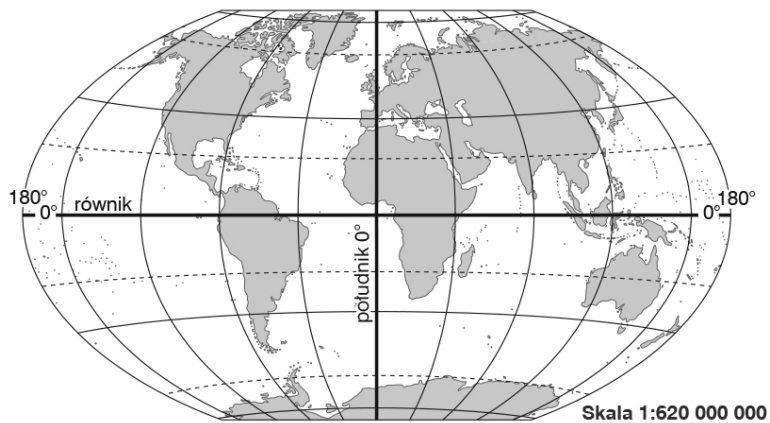
Obiekt geograficzny:



C. Odkrywca:

Obiekt geograficzny:

3 Podaj nazwy opisanych kontynentów i oceanów. Skorzystaj z zamieszczonej mapy.



A. Kontynent o najmniejszej powierzchni. Leży wyłącznie na półkuli południowej (S) i półkuli wschodniej (E).

B. Drugi pod względem powierzchni kontynent na Ziemi. Leży na półkulach: południowej (S), północnej (N), wschodniej (E) i zachodniej (W).

C. Ocean o najmniejszej powierzchni. Leży na nim jeden z biegunów.

D. Ocean, który oddziela Amerykę Południową od Afryki.

4

Przyjrzyj się mapie, a następnie podaj nazwy oceanów, przez które płynęła wyprawa dowiedziona przez Ferdynanda Magellana. Wpisz właściwe nazwy obok liter A–C.

- A.
- B.
- C.

