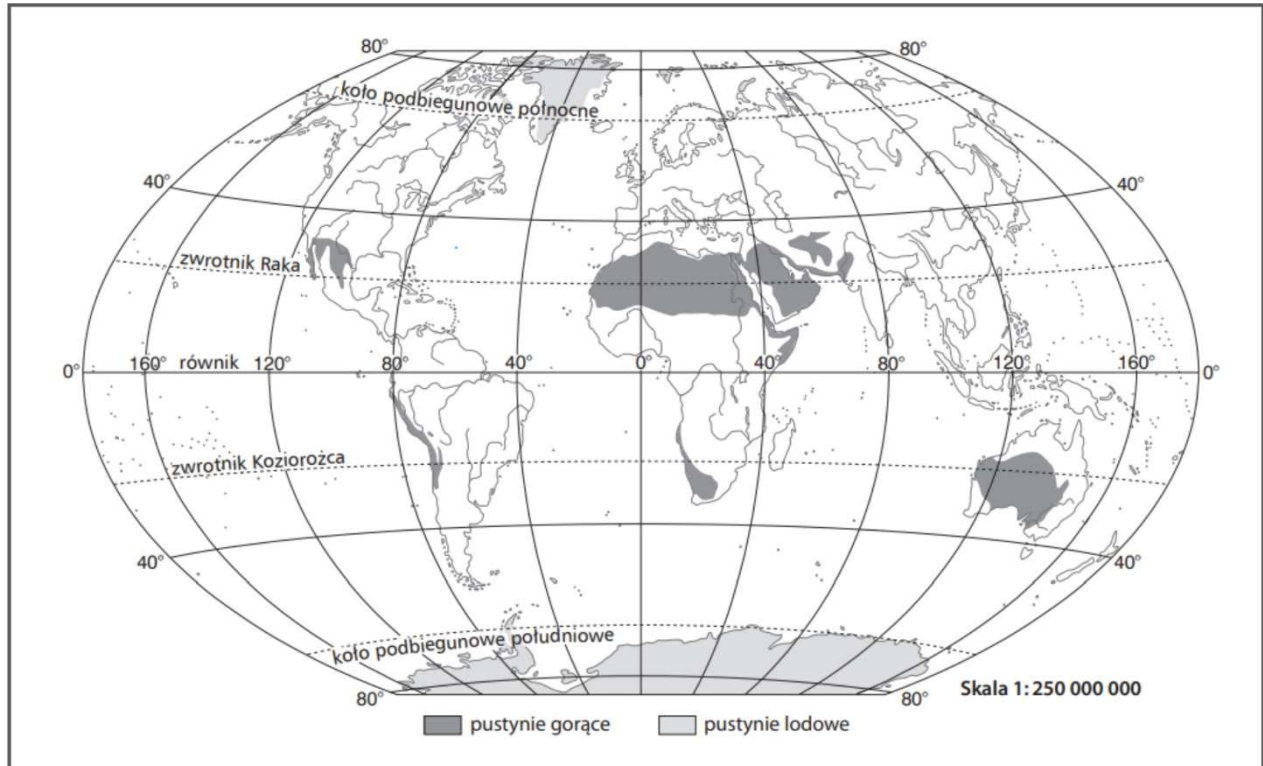


## KRAJOBRAZY ŚWIATA

1. Wpisz na mapie numery, którymi oznaczono wymienione poniżej pustynie gorące i pustynie lodowe. Wykorzystaj informacje z atlasu geograficznego podane na mapach hipsometrycznych i krajobrazowych świata oraz poszczególnych kontynentów.



→ **Azja:** 1. Gobi, 2. Takla Makan, 3. Kyzyl-kum, 4. Ar Rab-al-Chali, 5. Thar.

→ **Afryka:** 6. Sahara, 7. Namib, 8. Kalahari.

→ **Ameryka Południowa:** 9. Atakama.

→ **Australia:** 10. Wielka Pustynia Piaszczysta, 11. Wielka Pustynia Wiktorii, 12. Pustynia Gibsona. → 13. **Grenlandia.** → 14. **Antarktyda.**

2. Rozpoznaj na podstawie opisów rodzaje pustyń gorących, a następnie zapisz ich nazwy.

Pustynia pokryta masami piasku w postaci wydm:

.....

Pustynia, na której możemy znaleźć grzyby skalne:


.....

Pustynia pokryta niedużymi fragmentami skał i okruchami skalnymi:

.....

3. Grzyb skalny, to formacja geologiczna występująca na pustyniach, która przypomina kształtem grzyba. Wpisz w wyznaczone miejsca na schemacie czynniki, które przyczyniają się do powstania grzyba skalnego na pustyni.

..... + ..... + ..... =



4. Beduini to ludność koczownicza zamieszkująca północną część Afryki oraz Półwysep Arabski w Azji. Napisz w kilku zdaniach, co sprawia, że ci ludzie stale przemieszczają się z miejsca na miejsce.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Wykonaj zadania na podstawie map z atlasu geograficznego.

a) Wybierz i zaznacz właściwe podpisy pod mapami.

b) Rozpoznaj na mapach i wpisz w odpowiednich miejscach nazwy kontynentów oznaczonych cyframi od 1 do 6 oraz oceanów oznaczonych literami od A do E.

c) Zakreskuj obszary występowania łądolodu.

Skala 1:250 000 000

Skala 1:250 000 000

Arktyka     Antarktyka                       Arktyka     Antarktyka

KONTYNENTY:	OCEANY:
1 – .....	A – .....
2 – .....	B – .....
3 – .....	C – .....
4 – .....	D – .....
5 – .....	E – .....
6 – .....	