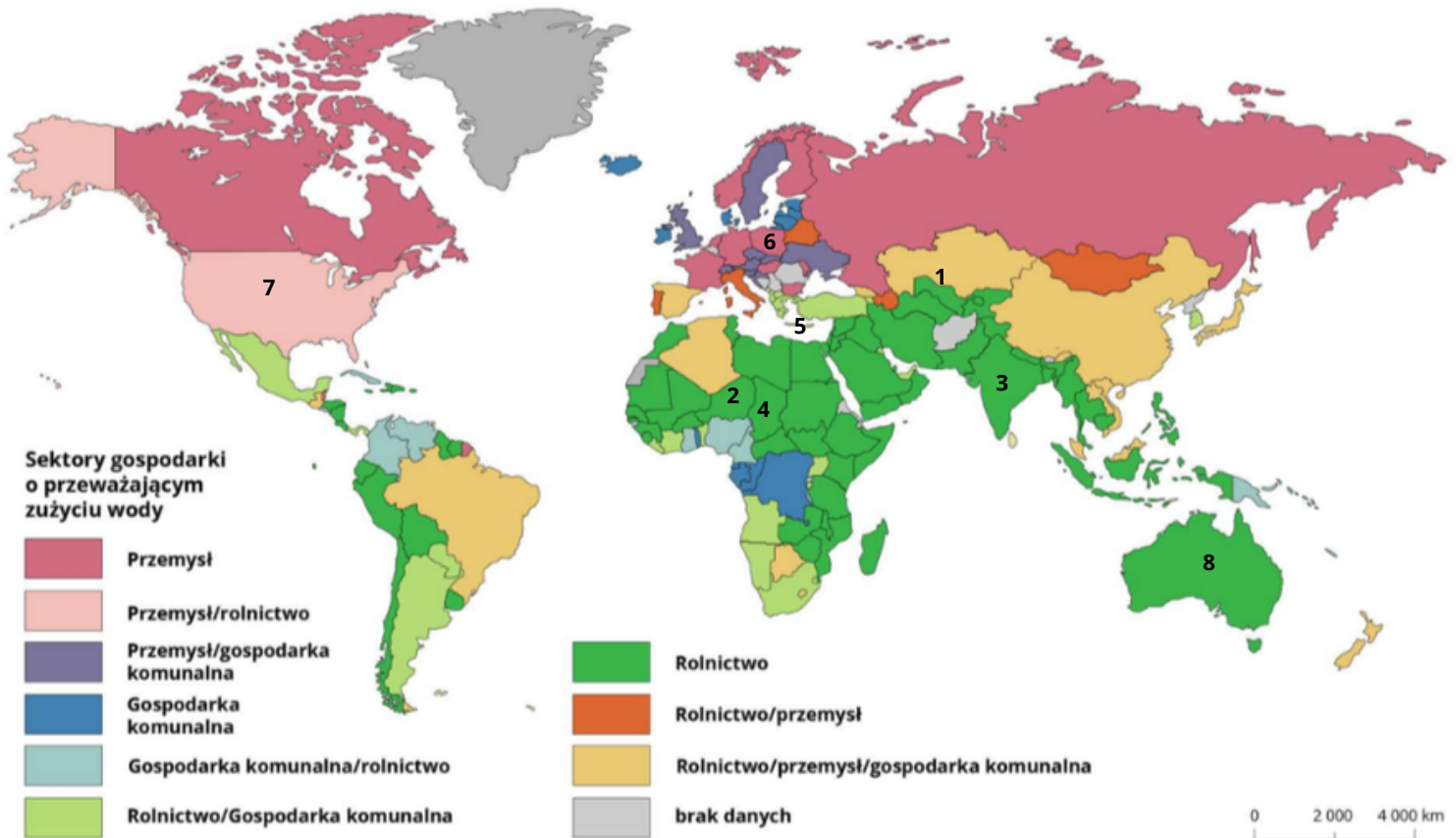




## ZADANIE Z GEOGRAFII

Przyjrzyj się mapie obrazującej rozmieszczenie różnych sektorów gospodarki na całym świecie.

Przyporządkuj najbardziej charakterystyczne przykłady nieracjonalnej gospodarki wodnej do wybranych regionów/miejsc świata.



Połącz najbardziej charakterystyczne przykłady nieracjonalnej gospodarki wodnej (kolumna B) z wybranymi regionami/miejscami świata (kolumna A), zaznaczonymi na powyższej mapie.

A

1. Jezioro Aralskie - niedobór wody w jeziorze

2. Sahel - postępujący proces pustynnienia (o przyczynach przyrodniczo-antropogenicznych)

3. Indie - spadek zasobów wód podziemnych

4. Jezioro Czad - niedobór wody w jeziorze

5. Cypr i Malta - nadmierne zużycie wody

6. Pustynia Błędowska - postępujący proces antropogenicznego upustynniania

7. Stany Zjednoczone Ameryki Pn - rosnący niedobór wody

8. Australia - postępujący proces spadku zasobów wodnych (o przyczynach przyrodniczo-antropogenicznych)

B

Stworzenie systemu nawadniającego obszary uprawy bawełny w sposób nierozsądny i zbyt ekspansywny.

Coraz bardziej intensywne susze wynikające m.in. ze zmian klimatycznych oraz niewielkie zasoby dobrej jakości wody pitnej; nadmierne nawadnianie pól skutkujące silnym zasoleniem gleby (wynikające z intensywnego parowania gleb).

Zbyt intensywne nawadnianie pól, nieprzystosowanych jakościowo do prowadzenia upraw, brak opłat za wodę, nadmierne eksploatowanie studni.

Potrzeba intensywnego nawadniania obszaru upraw sorgo, prosa, manioku i orzeszków ziemnych, bawełny i ryżu.

Napływ turystów wielokrotnia zużycie wody w porównaniu potrzebami mieszkańców.

Intensywna eksploatacja rud ołowiu i srebra, wyręb lasów na terenach piaszczystych, wypasy zwierząt i erozja gleb.

Intensywnie rozwijający się przemysł, nieprzemysłane decyzje dot. Budowania tam i regulacji rzek.

Zmiany klimatyczne, kultura sportów wodnych i basenów przydomowych, nadmierne zużycie przez mieszkańców.

