

3. Podkreśl właściwe dokończenie zdania.

Konsekwencją rozciągłości równoleżnikowej Polski jest *położenie w różnych strefach czasowych / różnica w długości trwania dnia i nocy.*

4. Do każdego opisu wydarzenia geologicznego dopisz nazwę ery, w której ono wystąpiło.

era paleozoiczna, era kenozoiczna, era mezozoiczna, era paleozoiczna

A. Alpejskie ruchy górotwórcze.

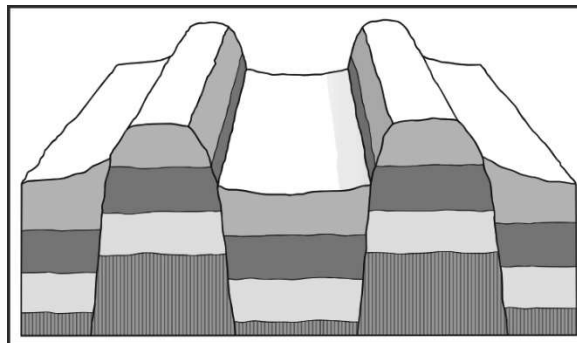
B. Kaledońskie ruchy górotwórcze.

C. Powstanie pokładów węgla kamiennego w karbonie.

.....

D. Pojawienie się amonitów.

5. Rozpoznaj typ gór przedstawiony na ilustracji. Podaj przykład gór tego typu występujących w Polsce.



Typ gór:

Przykład:

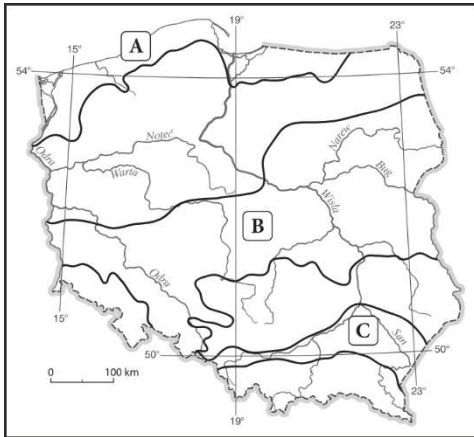
6. Zaznacz prawidłowe dokończenie zdania. Górami fałdowymi w Europie są np.:

A. Pireneje i Alpy.

B. Harz i Schwarzwald.

C. Karpaty i Harz.

7. podaj nazwy pasów ukształtowania rzeźby terenu oznaczonych na mapie literami (A-C).



A.

B.

C.

8. Uzupełni zdania poprawnymi informacjami.

Wysokości bezwzględne w Polsce maleją w kierunku

Pod względem ukształtowania powierzchni, Polska jest krajem

..... . Najniższy punkt Polski znajduje się w miejscowości

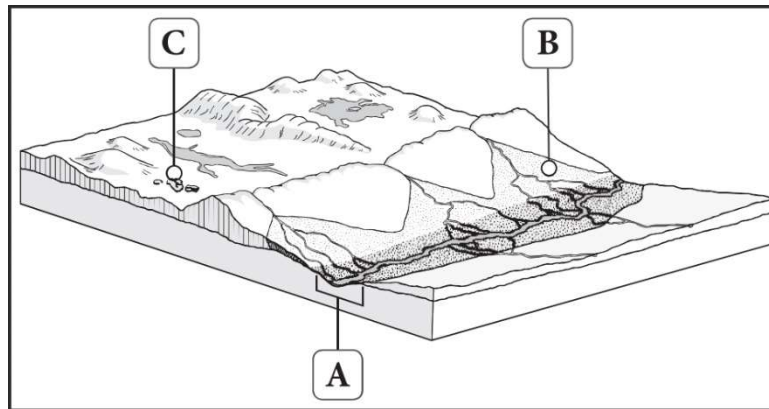
..... i ma wysokość

9. Przyjrzyj się fotografii i uzupełnij zdania poprawnymi informacjami.



Forma widoczna na fotografii to Powstała ona w wyniku działalności

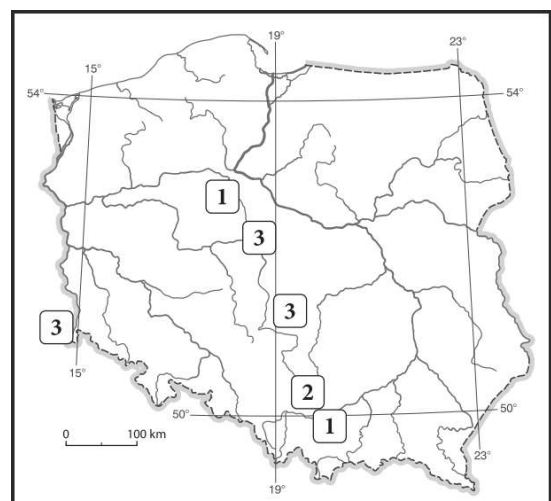
10. Na ilustracji zaznaczono literami (A-C) formy polodowcowe. Przyporządkuj każdemu opisowi właściwą nazwę formy wybraną spośród podanych oraz literę, którą zaznaczono tę formę na ilustracji.



pradolina, jezioro cyrkowe, sandr, eratyk

OPIS	NAZWA FORMY	LITERA
Szeroka Dolina powstała wzdłuż czoła lądolodu podczas jego postępu.		
Rozległa równina zbudowana ze żwiru i piasku naniesionego przez wody roztopowe		
Głaz (często znacznych rozmiarów) przyniesiony przez lądolód.		

11. Na mapie zaznaczono miejsca występowania wybranych surowców mineralnych. Zaznacz zestaw, w którym podano nazwy tych surowców zgodnie z oznaczeniem na mapie.



- A. 1. węgiel kamienny, 2. siarka, 3. rudy miedzi.
 B. 1. węgiel brunatny, 2. sól kamienna, 3. rudy cynku i ołowiu.
 C. 1. sól kamienna, 2. rudy cynku i ołowiu, 3. węgiel brunatny.