

Dzień dobry! kl. Ia
 Przesyłam zadania do sprawdzenia.
 Rozwiązania proszę przesłać do 28.04
 Pozdrawiam

Zadanie 1.

Na fotografii przedstawiono fałd obalony – strukturę geologiczną widoczną w odsłonięciu geologicznym w rezerwacie skalnym w Kielcach. Literami oznaczono wybrane warstwy skalne.



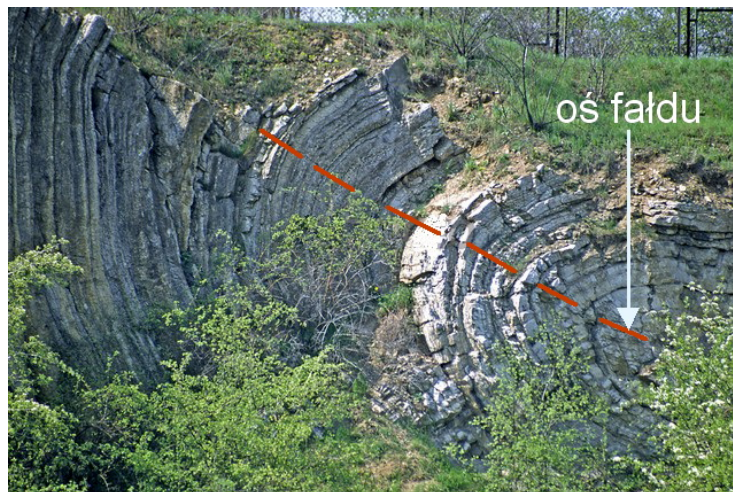
Źródło: <http://www.foto.internet.pl/rozne/rone/geologia-skay-skamieniaoci/kielce-sluchowice-rezerwat-skalny-im-j-czarneckiego-fald-obalony-faldowanie-w-17293> [dostęp: 05.03.2015].

Oceń prawdziwość poniższych informacji. Wpisz znak X w odpowiednie komórki tabeli.

Lp.	Informacja	Prawda	Fałsz
1.	Warstwa skalna oznaczona na fotografii literą A jest młodsza od warstwy skalnej oznaczonej literą B.		
2.	Warstwy skalne, budujące widoczną na fotografii strukturę geologiczną, uległy deformacji nieciągłej.		
3.	Strukturę geologiczną widoczną na fotografii budują skały magmowe.		

Zadanie 2.

Na fotografii przedstawiono fałd obalony. Czerwoną linią oznaczono oś fałdu.



Źródło: <http://www.foto.internet.pl/rozne/rone/geologia-skay-skamieniaoci/kielce-sluchowice-rezerwat-skalny-im-j-czarneckiego-fald-obalony-faldowanie-w-17293> [dostęp: 05.03.2015].

Zaznacz element deformacji tektonicznej, który jest widoczny na fotografii.

- A. Antyklina. B. Synklina. C. Zrąb. D. Uskok.

Zadanie 3.

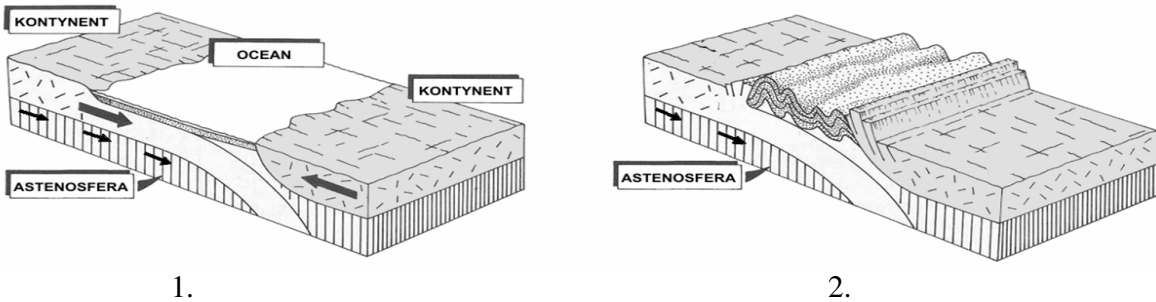
Podaj nazwę eonu, ery oraz okresu, w których powstały złoża węgla kamiennego, oraz tych, w których pojawił się człowiek.

Zadanie 4.

Podaj nazwę dwóch wydarzeń geologicznych, które Twoim zdaniem miały największy wpływ na ukształtowanie powierzchni Europy. Uzasadnij swoją opinię.

Zadanie 5.

Na rysunkach 1. i 2. przedstawiono zmiany rzeźby, które zaszły na wybranym obszarze Ziemi wskutek ruchu płyt litosfery.



Uzupełnij poniższe zdania, wpisując w wyznaczonych miejscach określenia dobrane z podanych w nawiasach.

1. W wyniku wypiętrzenia sfałdowanych osadów powstały (Andy/Himalaje)
 2. Zanik oceanu i sfałdowanie osadów morskich było konsekwencją ruchu kontynentalnych płyt litosfery: (amerykańskiej i Nazca / eurazjatyckiej i indoaustralijskiej)
-