

**Geografia, klasa 7****XI – Środowisko przyrodnicze Polski, cz.2****Zapisy podstawy programowej – Uczeń:**

6. charakteryzuje elementy klimatu Polski (rozkład temperatur powietrza i opadów atmosferycznych, przeważające kierunki wiatru) oraz długość okresu wegetacyjnego;
7. prezentuje główne czynniki kształtujące klimat Polski na tle klimatów Europy;
8. wyjaśnia wpływ zmienności pogody w Polsce na rolnictwo, transport i turystykę;
9. opisuje cechy i walory przyrodnicze Wisły i Odry oraz charakteryzuje systemy rzeczne obu tych rzek i porównuje je z wybranymi systemami rzeczными w Europie;
10. wyróżnia najważniejsze cechy gleby brunatnej, bielcowej, czarnoziem, mady i rędziny, wskazuje ich rozmieszczenie na mapie Polski oraz ocenia przydatność rolniczą;
11. rozróżnia główne rodzaje lasów w Polsce (na podstawie ilustracji lub w terenie) oraz wyjaśnia zróżnicowanie przestrzenne wskaźnika lesistości Polski;
12. wymienia formy ochrony przyrody w Polsce, wskazuje na mapie parki narodowe oraz podaje przykłady rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych i pomników przyrody występujących na obszarze własnego regionu;
13. dokonuje refleksji nad pięknem oraz potrzebą zachowania walorów dziedzictwa przyrodniczego;
14. wymienia główne rodzaje surowców mineralnych Polski oraz opisuje ich rozmieszczenie i znaczenie gospodarcze.

1. Wymień co najmniej 5 czynników kształtujących klimat w Polsce. Opisz dokładniej jeden z nich

- a. ....
- b. ....
- c. ....
- d. ....
- e. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Wiem, co trzeba**

2. Podkreśl prawidłowe informacje dotyczące klimatu Polski

Polska leży w zasięgu klimatu umiarkowanego ciepłego:

*kontynentalnego / morskiego/ przejściowego.*

Powietrze polarnomorskie napływające do Polski latem powoduje:

*ocieplenie i opady / ochłodzenie i opady/ ochłodzenie i spadek zachmurzenia/.*

Średnia roczna suma opadów atmosferycznych w Polsce wynosi:

*600 mm / 800 mm/ 900 mm.*

3. Scharakteryzuj krótko elementy klimatu polski:

a. rozkład temperatury w Polsce w styczniu i w lipcu

.....  
.....  
.....

b. rozkład opadów

.....  
.....  
.....

c. rozkład długości trwania okresu wegetacyjnego

.....  
.....  
.....

4. Jedną z cech pogody w Polsce jest jej zmienność. Jaki ma to wpływ na działalność człowieka

a. rolnictwo: .....

.....  
.....

b. transport: .....

.....  
.....

**Wiem, co trzeba**

c. turystyka: .....

.....

.....

5. Wymień 4 cechy sieci rzecznej w Polsce (Wisły, Odry lub innych rzek)

- a. ....
- b. ....
- c. ....
- d. ....

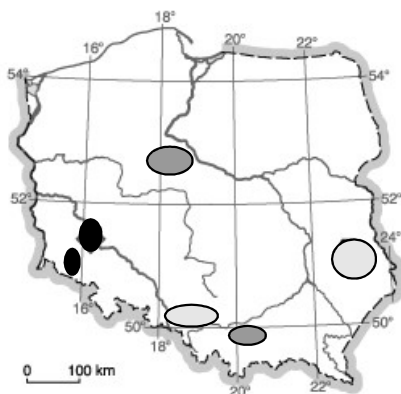
6. Podaj jak nazywa się najżyźniejsza gleba w Polsce?.....

- a. wymień 3 obszary w Polsce na jakich występuje:  
.....

7. Wymień co najmniej 4 formy ochrony przyrody, które występują w Polsce.

- a. ....
- b. ....
- c. ....
- d. ....

8. Na mapie pokazano przykładowe miejsca występowania trzech surowców mineralnych na terenie Polski. Wskaż odpowiedź w której prawidłowo rozpoznano te surowce.



A -  B -  C -

- a) A – węgiel brunatny, B – sól kamienna, C – siarka
- b) A – węgiel kamienny, B – sól kamienna, C – rudy miedzi
- c) A – siarka, B – węgiel kamienny, C – sól kamienna
- d) A – sól kamienna, B – rudy miedzi, C – węgiel brunatny

**Wiem, co trzeba**

9. Scharakteryzuj krótko jedną z trzech jednostek geologicznych w Polsce (platforma wschodnioeuropejska, obszar fałdowań paleozoicznych, obszar fałdowań alpejskich)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. Wyjaśnij różnicę między obszarem staroglacjalnym i młodoglacjalnym. Wskaż w jakiej części Polski znajduje się każdy z nich

.....

.....

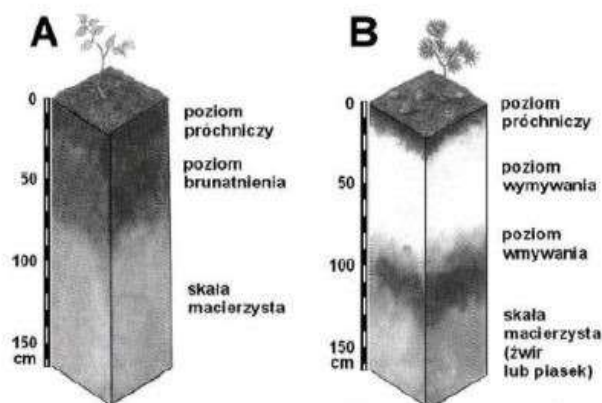
.....

.....

.....

.....

11. Rozpoznaj glebę na podstawie profilu glebowego



A. ....

B. ....

12. Wyjaśnij czym jest recykling. Przedstaw dwa argumenty przemawiające za jego stosowaniem

.....

.....

.....

Życzę miłej pracy 😊