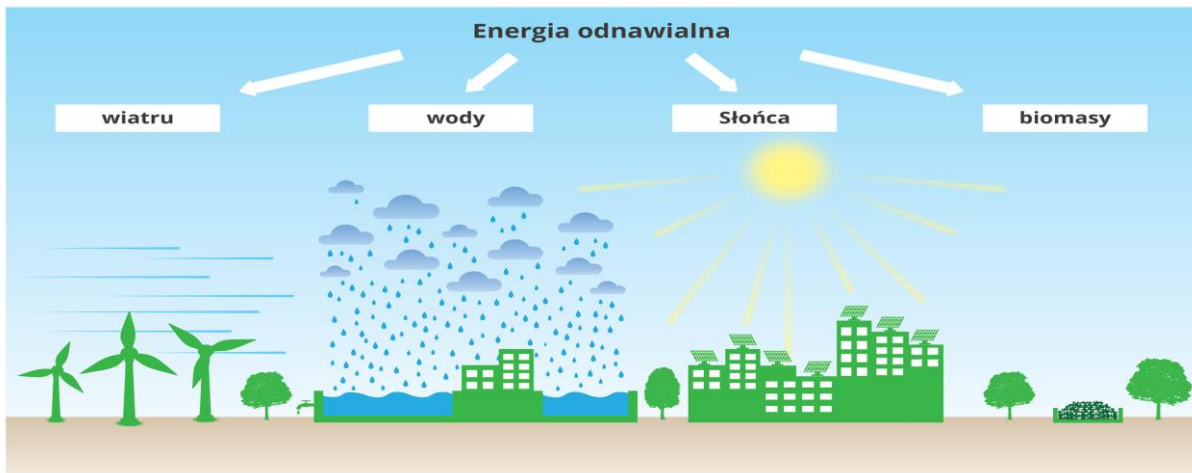


Temat: Odnawialne i nieodnawialne zasoby przyrody.

1. Zasoby przyrody to inaczej zasoby naturalne, wszystkie składniki materii i energii wykorzystywane przez człowieka.

2. Zasoby przyrody dzielimy na odnawialne i nieodnawialne.



Nieodnawialne zasoby to:

- węgiel kamienny
- węgiel brunatny
- ropa naftowa
- gaz ziemny
- rudy metali
- pierwiastki promieniotwórcze

Podsumowanie

- Węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny oraz uran to nieodnawialne źródła energii elektrycznej; pozyskana z nich energia jest tania.
- Odnawialne źródła energii to promieniowanie słoneczne, wiatr, energia geotermalna oraz energia pochodząca z przepływu wody; nie zanieczyszczają środowiska, nie wyczerpują się, ale pozyskana z nich energia jest droga.
- W Polsce większość energii pochodzi ze spalania węgla.

- W Polsce są dobre warunki do korzystania z energii płynącej wody i energii geotermalnej.
- Oszczędzanie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym ma wpływ na stan atmosfery Ziemi, zasoby środowiska oraz domowy budżet.
- Oszczędzanie energii polega na korzystaniu z wydajnych urządzeń elektrycznych i używaniu ich w racjonalny sposób.

Pr. domowa:

Napisz w jaki sposób człowiek wykorzystuje odnawialne zasoby przyrody,  
termin przesyłania prac 22.04.2020r.na adres e-mail sp17soswpt@gmail.com.

Zdrowych i radosnych Świąt Wielkanocnych,  
ściskam Was mocno!



p.Monika