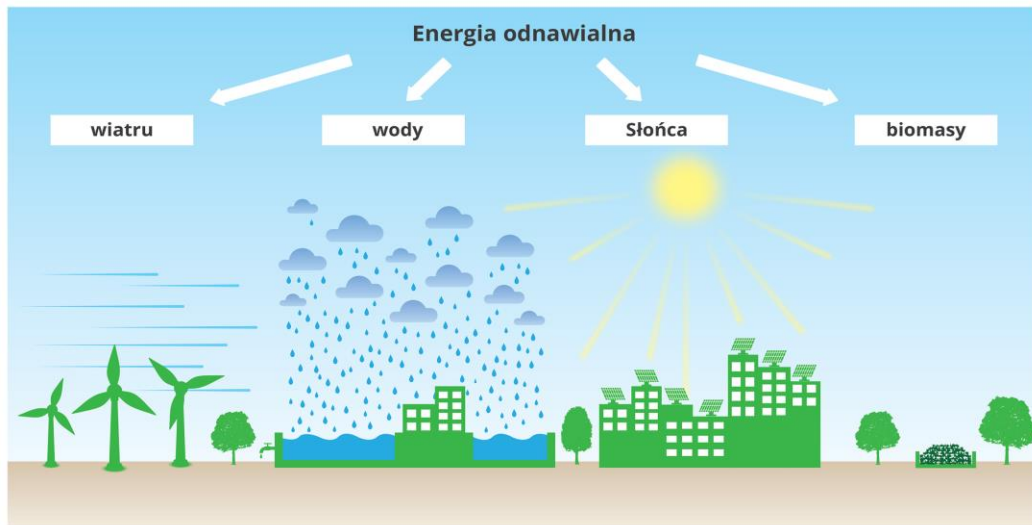


Temat: Powtórzenie wiadomości 20.05.2020r.

Zad. 1 Przeanalizuj schemat. Uzupełnij zdanie.



Do alternatywnych źródeł energii zalicza się energię: wody,,
.....geotermalną, jądrową i energię
pozyskiwaną z wodoru.

Zad.2 Przeanalizuj schemat procesu powstawania kwaśnych opadów. Wymień przynajmniej
jeden skutek ich negatywnego działania oraz jedną propozycję zmian (sposób ograniczający
ich powstawanie).



tlenki, które powodują powstawanie
kwaśnych opadów

to:.....

skutek:.....

sposób ograniczenia
.....

Zad.3 Rozpoznaj symbole, które można znaleźć na opakowaniach: biodegradowalne, nadające
się do recyklingu.

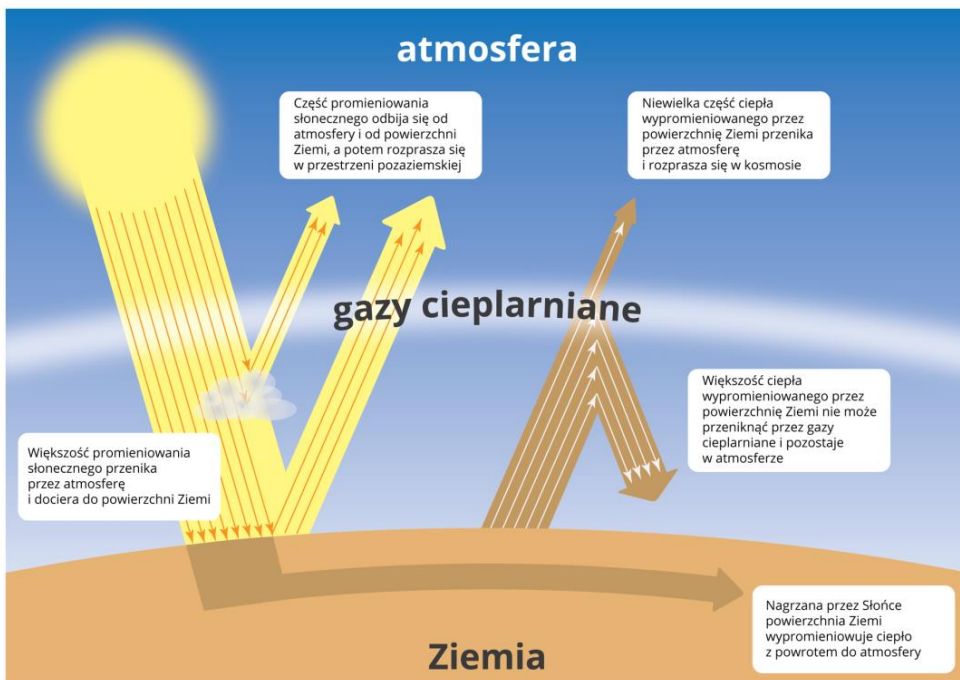


.....



.....

Zad.4Efekt cieplarniany. Przeanalizuj schemat i opisz własnymi słowami proces efektu cieplarnianego.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Gazami cieplarnianymi są para wodna,, metan, ozon, podtlenek azotu, a także inne gazy. Obecnie temperatura Ziemi wzrasta, co jest wynikiem ludzkiej działalności: uwalnianiem do atmosfery nadmiernej ilości dwutlenku węgla i zmniejszeniem powierzchni lasów.

Zad.5 Ze względu na rodzaj materiału, z którego wykonane są opakowania, można podzielić je na:

.....

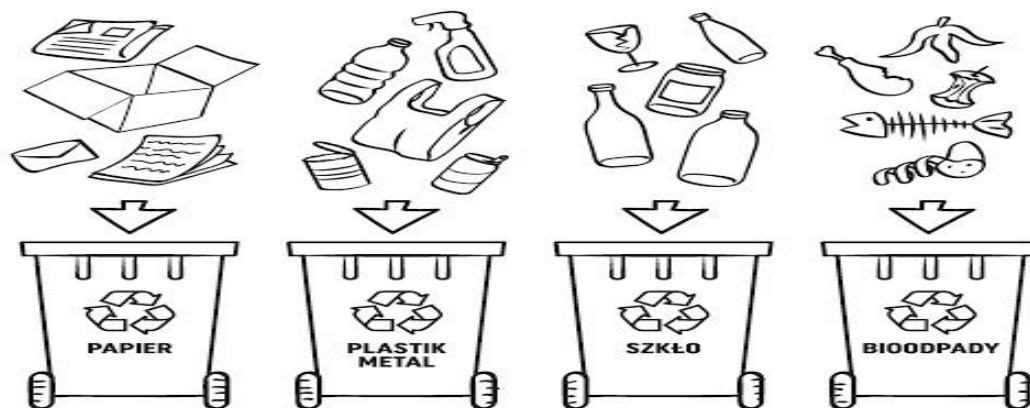
.....

.....

.....

.....

Zad.6 Dokonaj segregacji odpadów, pamiętając, że muszą one trafić do pojemnika określonego koloru. Pokoloruj kontenery. Niebieskie przeznaczone są na papier, żółte na metale i tworzywa sztuczne, zielone na szkło, a brązowe na bioodpady. Co zrobisz z odpadami, których nie udało ci się umieścić w pojemnikach, jakie to odpady?(podkreśl)



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

szkło z rozbitej butelki, kartonowe opakowanie po tablecie, słoik po ogórkach, gazety, torebka papierowa po mące, kapsle z butelek, jednorazowy bilet autobusowy, puszka po napoju, opona rowerowa, kartonik po soku, słoik po dżemie, zużyta żarówka, ogryzek jabłka, skórka banana, zepsute radio, obierki włoszczyzny

Zad.7 Uzupełnij tabelkę, korzystając z wyrazów w ramce.



| naturalne | | | sztuczne i syntetyczne | | |
|---|--|---|----------------------------------|---------------------------|---|
| Włókna roślinne (celulozowe) np. | Włókna zwierzęce (białkowe) np. | Pochodzenia mineralnego np. azbest | np. jedwab sztuczny czyli | np. nylon, anilana | Włókna nieorganiczne np. włókna szklane, metalowe, węglowe |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| welna, jedwab naturalny | wiskoza | len, konopie, bawełna , sizal |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------------|