

Technika kl. 5 a

Temat: Recykling- segregacja odpadów.

Część osób przysłało mi prace, otrzymali oni ocenę. Jeżeli ktoś wysłał, a nie otrzymał żadnej oceny - proszę wysłać jeszcze raz. Ostateczny termin nadsyłania prac 12.06.2020.

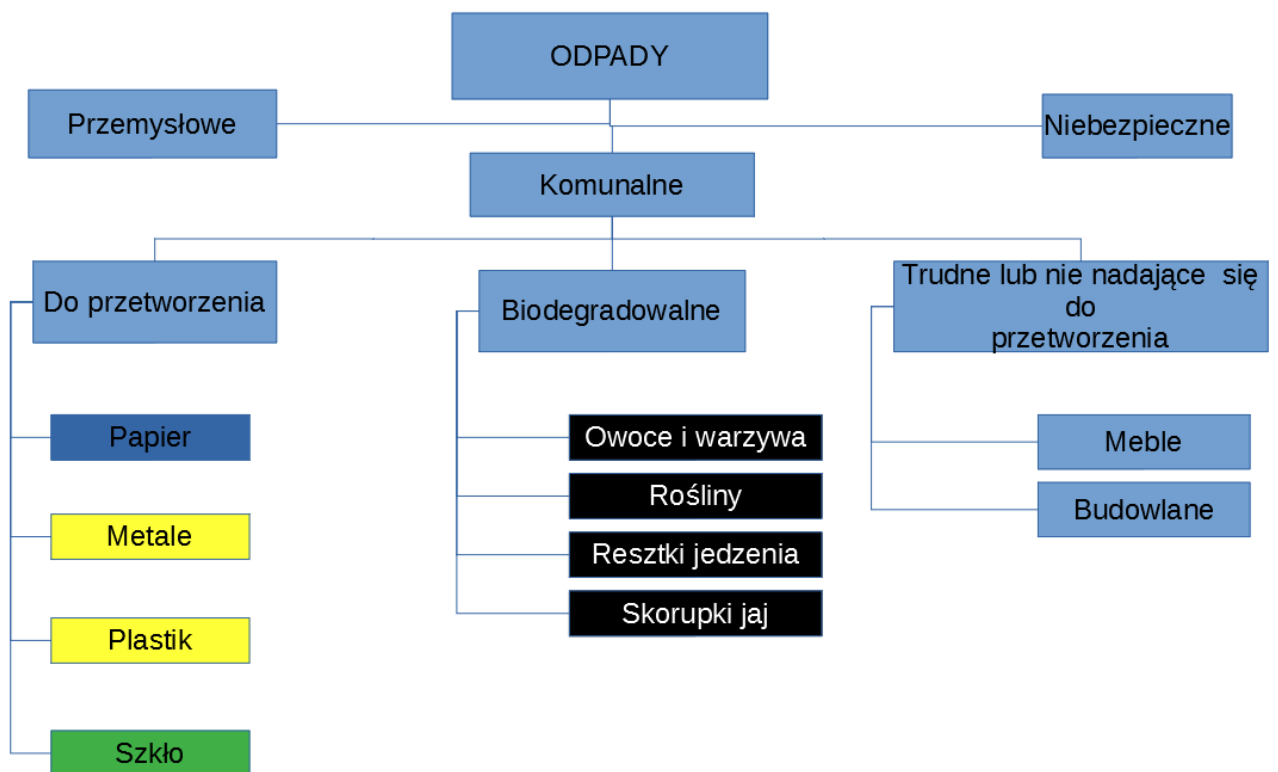
Dowiem się, jak mogę zadbać o otaczające mnie środowisko i poznam zasady segregacji śmieci.

<https://www.youtube.com/watch?v=jMPDOt2zmbU>

<https://www.youtube.com/watch?v=nM0mH4FU0iE>

<https://www.youtube.com/watch?v=ynv0UwI6Znk>

Podział odpadów:



Dlaczego należy sortować śmieci:

- by nie zaśmiecać środowiska
- by nie niszczyć środowiska (np. ponowne przetwarzanie papieru ogranicza konieczność wycinania drzew)
- by ograniczyć koszty towarów (dzięki ponownemu przetworzeniu odpadów np. szkła, tworzyw sztucznych, metali)
- by ograniczyć koszty związane z utylizacją odpadów (kosztów, które ponosi każdy mieszkaniec)
- by ograniczyć ilość potrzebnej energii (np. łatwiej przetopić tworzywa sztuczne, szkło lub metale niż wyprodukować je od nowa)

Terminologia:

- **recykling** - metoda ochrony środowiska polegająca na zbieraniu materiałów, które można ponownie

wykorzystać. Materiały te oznaczone są znakiem .



- **Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)**, to miejsce, gdzie właściciel nieruchomości z terenu Gminy może oddać bezpłatnie odpady komunalne pochodzące ze swojej nieruchomości lub mieszkania.

Wszystkie rzeczy, których nie można wrzucać do odpowiednich pojemników należy dostarczyć do PSZOK. Są to m.in.:

- odpady remontowe i budowlane;
- odpady wielkogabarytowe (tj. meble, wyposażenie wnętrz, itp.) ;
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (pralki, lodówki, telewizory, radiodbiorniki, komputery, kalkulatory, itp.) ;
- zużyte baterie i akumulatory;
- przeterminowane lekarstwa, strzykawki itp,
- opony;
- odpady niebezpieczne z gospodarstw domowych (pozostałości farb, lakierów, rozpuszczalników, kwasów, olejów, płynów do chłodziw, itp) .

Pozdrawiam