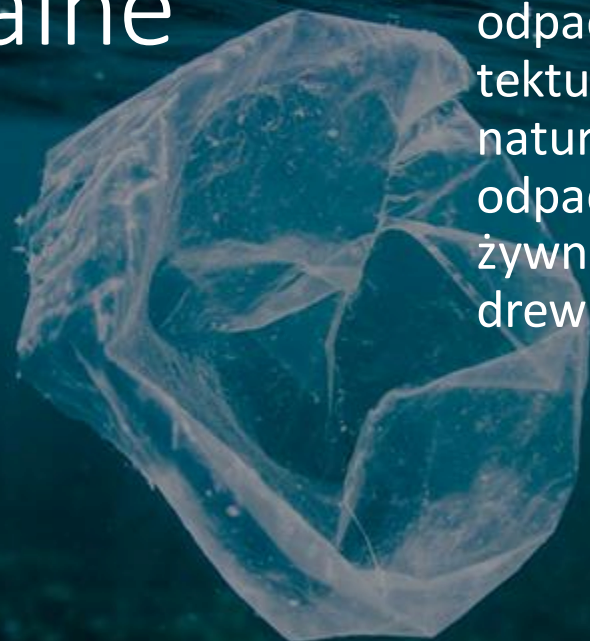


# Rodzaje odpadów

# Odpady biodegradowalne

- Są to śmieci, które ulegają naturalnemu rozkładowi tlenowemu lub beztlenowemu z udziałem mikroorganizmów. Do tego rodzaju odpadów komunalnych zaliczamy m.in. papier i tekturę, odzież i tekstylia z materiałów naturalnych, odpady z terenów zielonych odpady kuchenne i ogrodowe (np. resztki żywności, odpady po warzywach i owocach), drewno





[www.naszesmieci.pl](http://www.naszesmieci.pl)  
#segregujeMY

## BIOODPADY

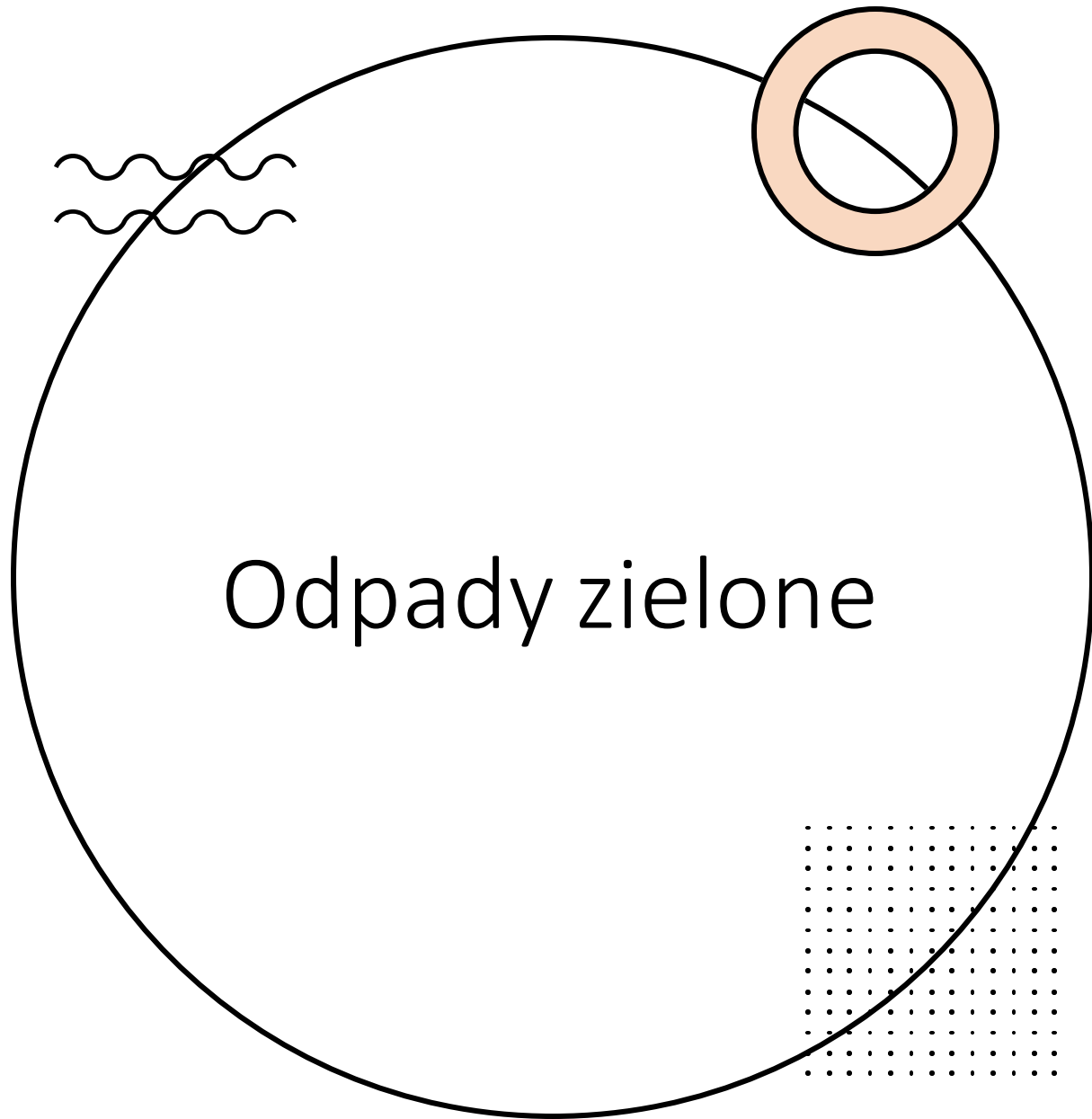
### Wrzucamy:

- ✓ resztki warzyw i owoców
- ✓ gałęzie drzew i krzewów
- ✓ skoszoną trawę, liście, kwiaty
- ✓ trociny i korę drzew

### Co powstaje:

- nawóz dla roślin
- biogaz





- Są to wszelkiego rodzaju odpady komunalne będące częściami roślin. Powstają w wyniku pielęgnacji ogrodów i terenów zielonych np. trawa i liście.

# Odpadki zielone?



nie wyrzucam

# *Kompostuję!*



# Odpady surowcowe

- Są to opakowania z plastiku, papieru, szkła czy metali, które mogą być odzyskane i poddane recyklingowi.

Powrót

## Odpady surowcowe (suche)

Opakowania z tworzyw sztucznych

Opakowania  
„tetrapack”  
(kartoniki po sokach)

Metale



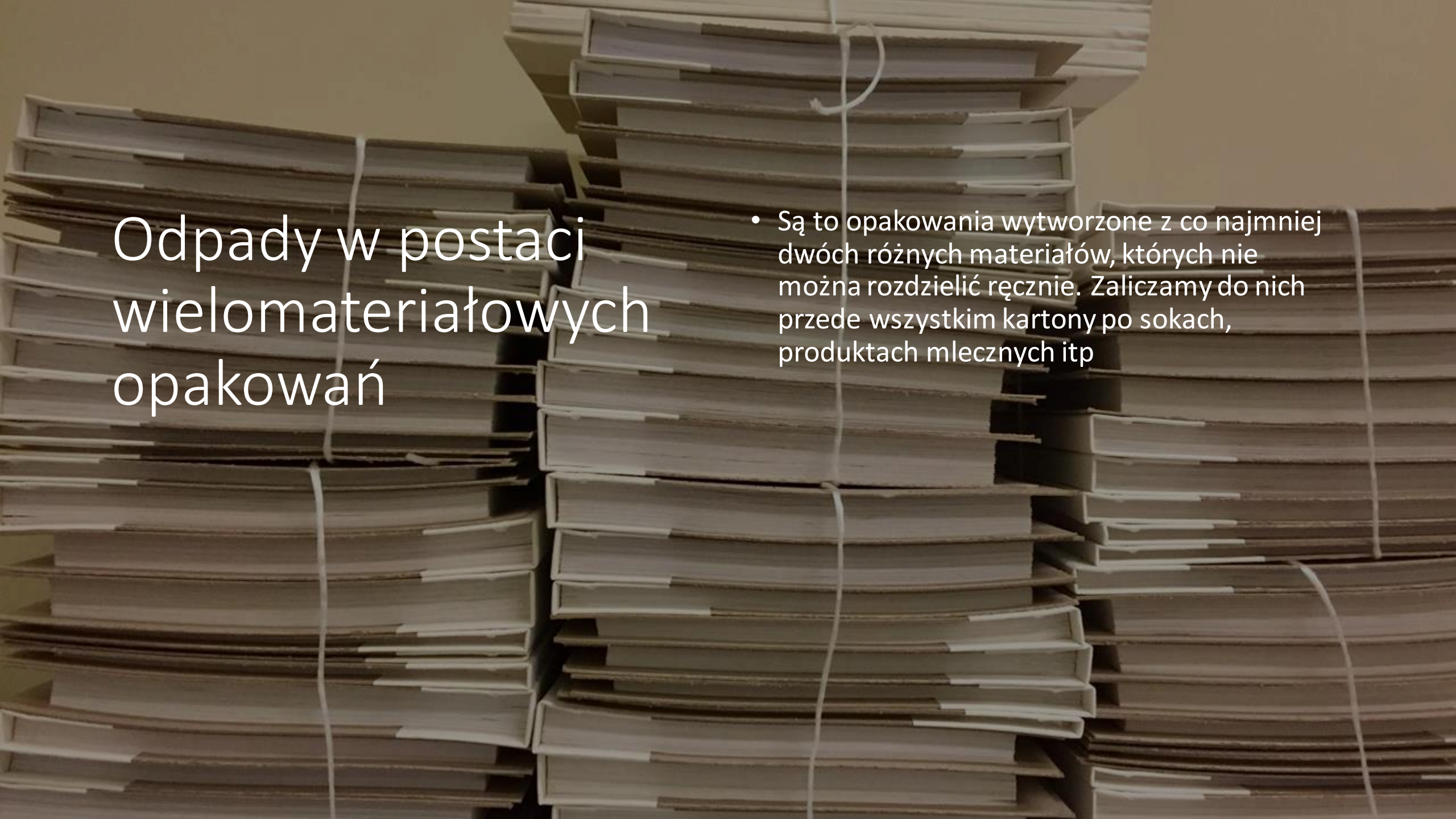
Butelki PET

Tekstylia,  
tkaniny

Opakowania wielomateriałowe



fppt.com

The background of the slide is a photograph of several large stacks of flattened cardboard boxes. The boxes are stacked high and are held together by white string. The lighting is somewhat dim, giving the scene a brownish, sepia tone. The text is overlaid on the left side of the image.

# Odpady w postaci wielomateriałowych opakowań

- Są to opakowania wytworzone z co najmniej dwóch różnych materiałów, których nie można rozdzielić ręcznie. Zaliczamy do nich przede wszystkim kartony po sokach, produktach mlecznych itp



# OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE



Folia aluminiowa (5%)

Polietylen (20%)

Papier w postaci  
tektury (75%)

**90%**  
kartoników



Polietylen  
(20%)

Papier w postaci  
tektury (80%)

**10%**  
kartoników

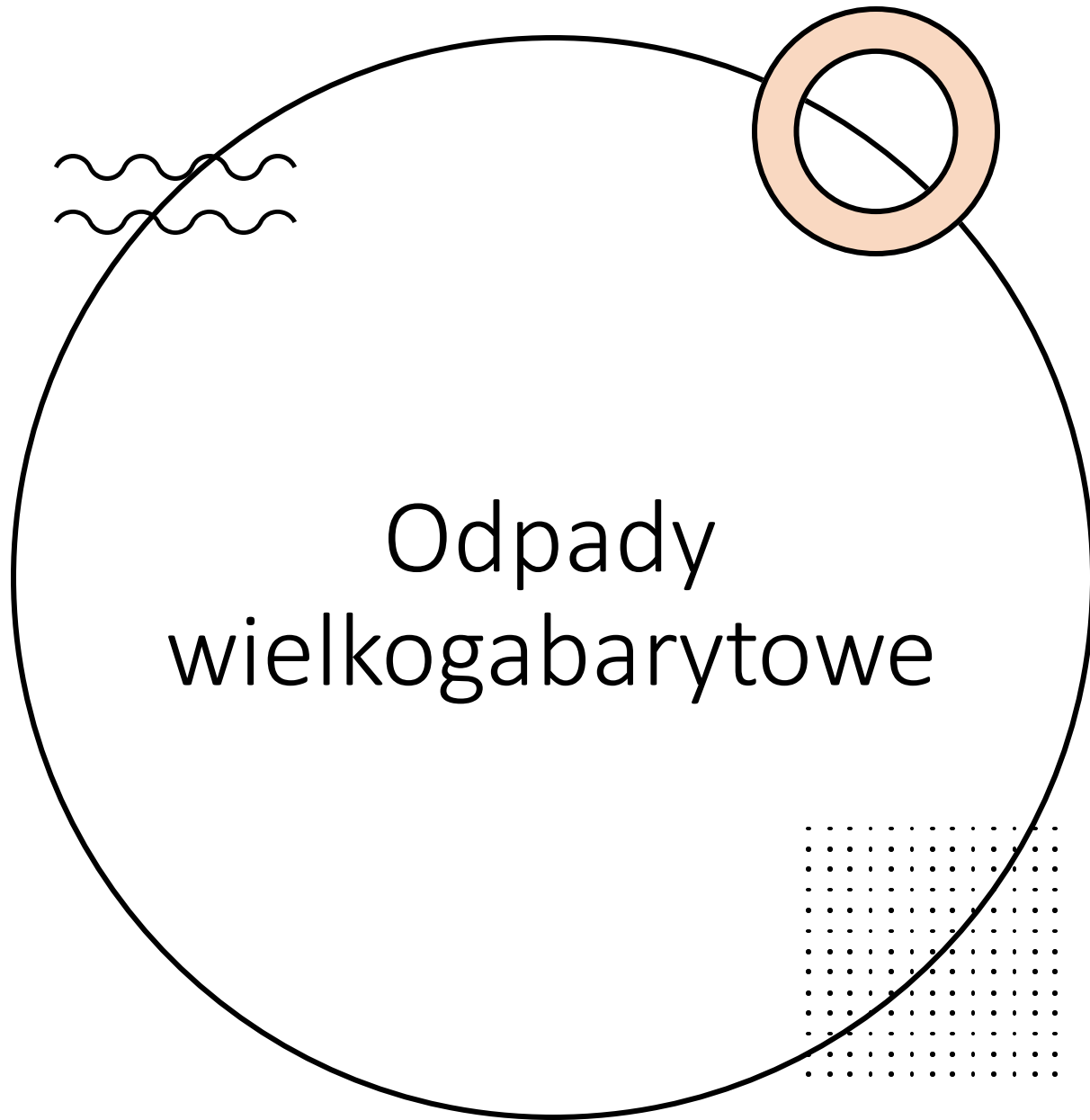


# Odpady niebezpieczne

- Są to odpady, które wykazują charakter zakaźny, toksyczny lub radioaktywny, są łatwopalne lub mogą stanowić niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzkiego oraz innych żywych organizmów. Zaliczamy do nich przede wszystkim zużyte baterie, akumulatory, przeterminowane leki, opakowania po lekach, chemikalia, zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny itd.

# Odpady niebezpieczne powstające w domach





- W gospodarstwach domowych wytwarzane są również odpady wielkogabarytowe, na które składają się przede wszystkim meble, a także rowery, wózki i zabawki, panele, belki, płoty, okna i ramy okienne, drzwi, wanny i umywalki, grzejniki, rury itd.



**ODBIÓR ODPADÓW  
WIELKOGABARYTOWYCH**



# Opracował:

Bartosz Kamiński  
Piotr Twradzikowski