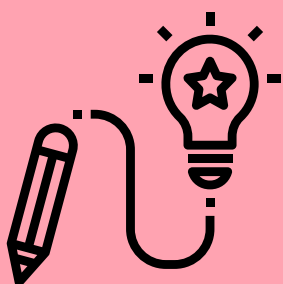


Chcę samemu !

wychowanie, edukacja, pedagogika
Montessori



PROJEKT:
Dbanie o środowisko



chcesamemu.online

Dbanie o Środowisko

Projekt przeznaczony jest dla dzieci powyżej 6 roku życia.

Celem projektu jest uświadomienie dzieciom konieczności dbania o nasze środowisko, a także kształtowanie w nich umiejętności wykorzystywania odpadów oraz podejścia zero-waste (**załącznik 1**).

Projekt podzielony jest na kilka zadań, w których dzieci muszą wykazać się wyobraźnią, pomysłowością, a także wiedzą z zakresu dbania o środowisko.

Zadania

Klasę/grupę należy podzielić na trzy mniejsze zespoły. Każdy z nich losuje jedno z zaproponowanych zadań:

1. Podejście zero waste. Co możesz zrobić z tych resztek? (załącznik 2)

Zadaniem dzieci jest wymyślenie potrawy, przetworu lub innego dania, które można stworzyć z wymienionych resztek. Dzieci piszą przepis. (załącznik 3)

2. Nie wyrzucaj, wykorzystaj! (załącznik 4)

Zadaniem dzieci jest zaprojektowanie i stworzenie kolejnego przedmiotu, który może być wykorzystany w życiu codziennym z zaprezentowanych przedmiotów.

3. Segreguje i dobrze się z tym czuje! (załącznik 5)

Zadaniem dzieci jest zaprojektowanie koszy do segregacji (papier, plastik, szkło i BIO), które będą zachęcać do tej czynności, a następnie podzielenie do koszy zaprezentowanych śmieci.

Zakończenie projektu

Zakończeniem projektu jest prezentacja przez każdą grupę wykonanych projektów oraz wspólna debata na temat możliwości dbania o planetę.

Załącznik 1

Zero waste to filozofia i styl życia, którego celem jest eliminacja produkcji odpadów. Dąży się do maksymalnego wykorzystania zasobów oraz minimalizacji ilości odpadów trafiających na składowiska czy do spalarni. Główne zasady zero waste można streścić w pięciu krokach, znanych jako 5R:

1. Refuse (Odrzuć): Unikanie kupowania produktów jednorazowego użytku i tych, które generują dużo odpadów. Obejmuje to np. odrzucenie plastikowych słomek, jednorazowych torebek i opakowań.
2. Reduce (Ogranicz): Redukowanie ilości używanych produktów do tych, które są naprawdę potrzebne. Kupowanie mniej, ale lepszej jakości rzeczy, które będą służyć dłużej.
3. Reuse (Użyj ponownie): Ponowne wykorzystywanie produktów i przedmiotów, zamiast kupowania nowych. Może to obejmować np. używanie wielorazowych toreb, butelek, pojemników czy odzieży z drugiej ręki.
4. Recycle (Przetwarzaj): Segregowanie odpadów i oddawanie ich do recyklingu, aby materiały mogły być ponownie wykorzystane w procesie produkcyjnym.
5. Rot (Kompostuj): Kompostowanie organicznych odpadów, takich jak resztki jedzenia czy skoszona trawa, co pozwala na ich naturalny rozkład i powrót do gleby jako nawóz.

Załącznik 2



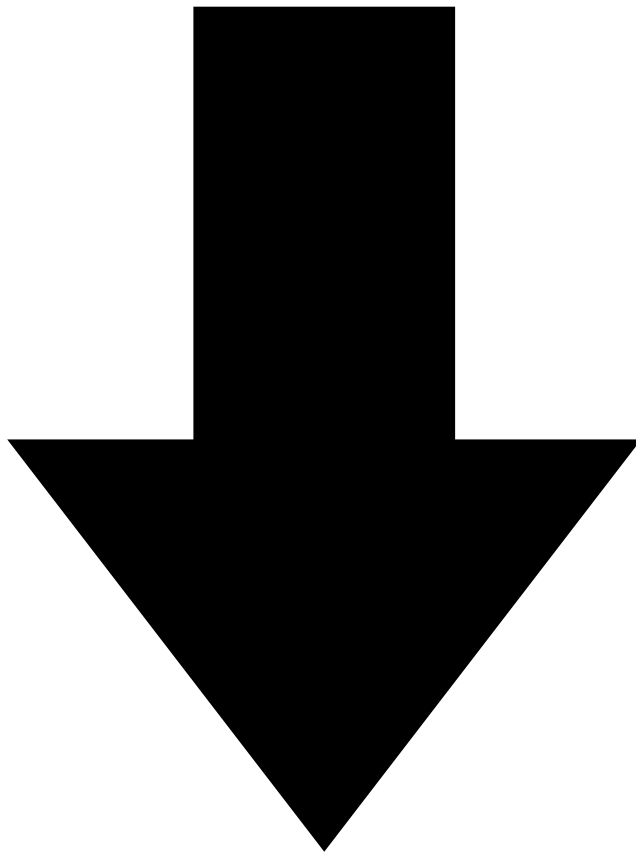
warzywa i mięso wyjęte
z rosółu



woda po gotowaniu
kiełbasek

Załącznik 3

Poniżej



Przepis na

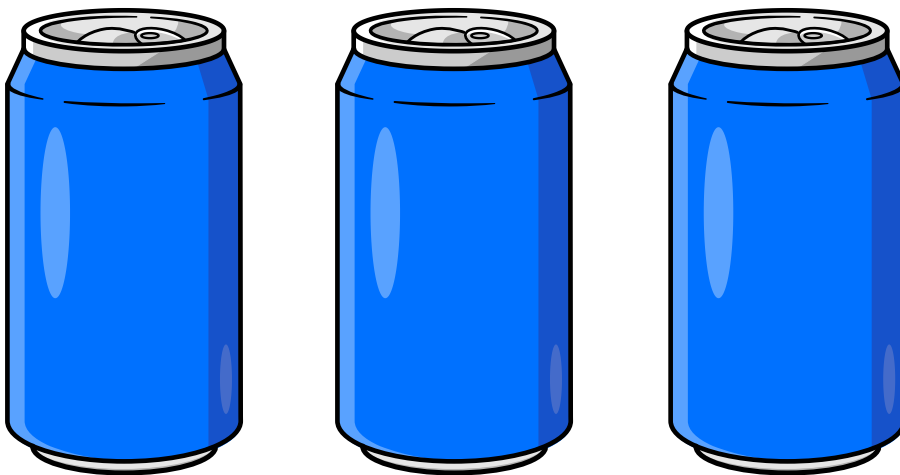
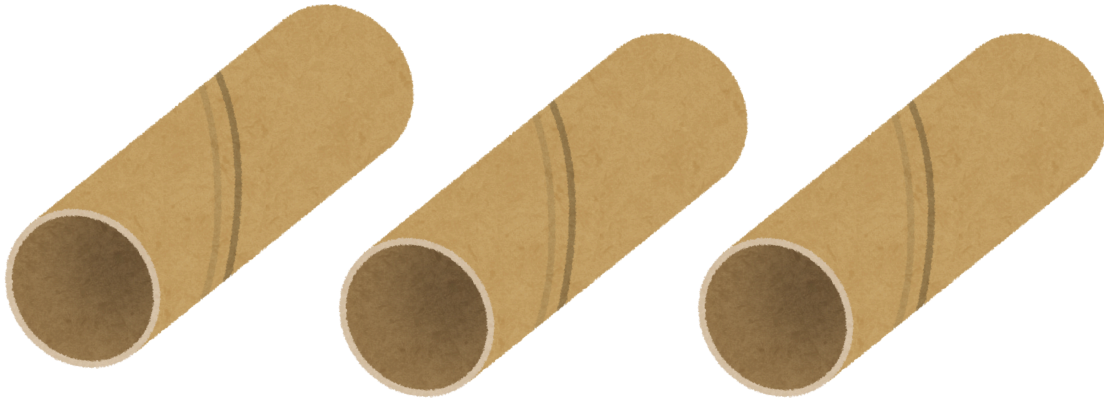


NIEZBĘDNE SKŁADNIKI:

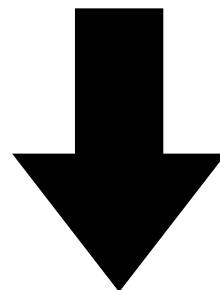
| | |
|---|-------|
|  | _____ |
|  | _____ |
|  | _____ |
|  | _____ |
|  | _____ |
|  | _____ |
|  | _____ |

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA:

Załącznik 4

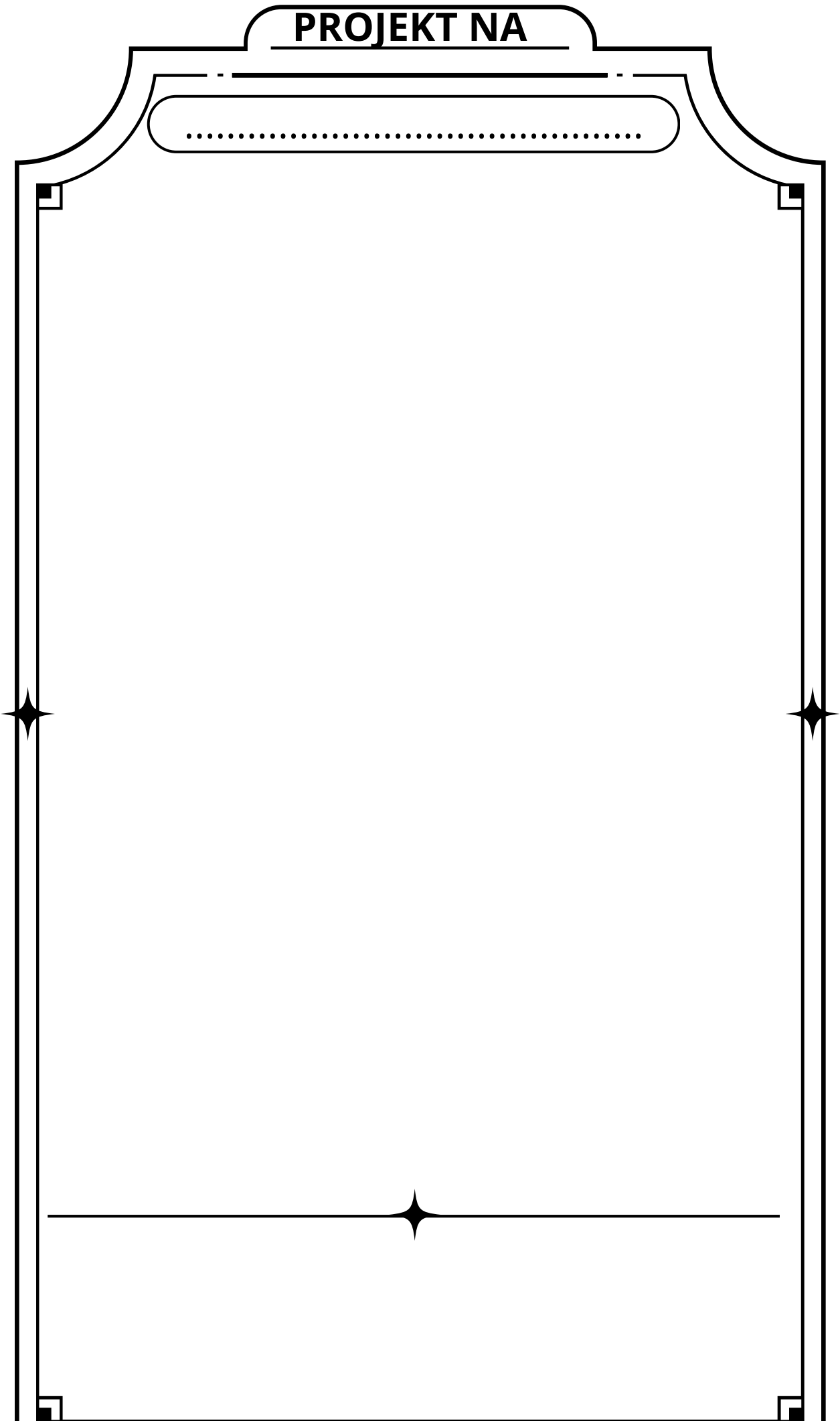


MIEJSCE NA RYSUNEK PROJEKTU

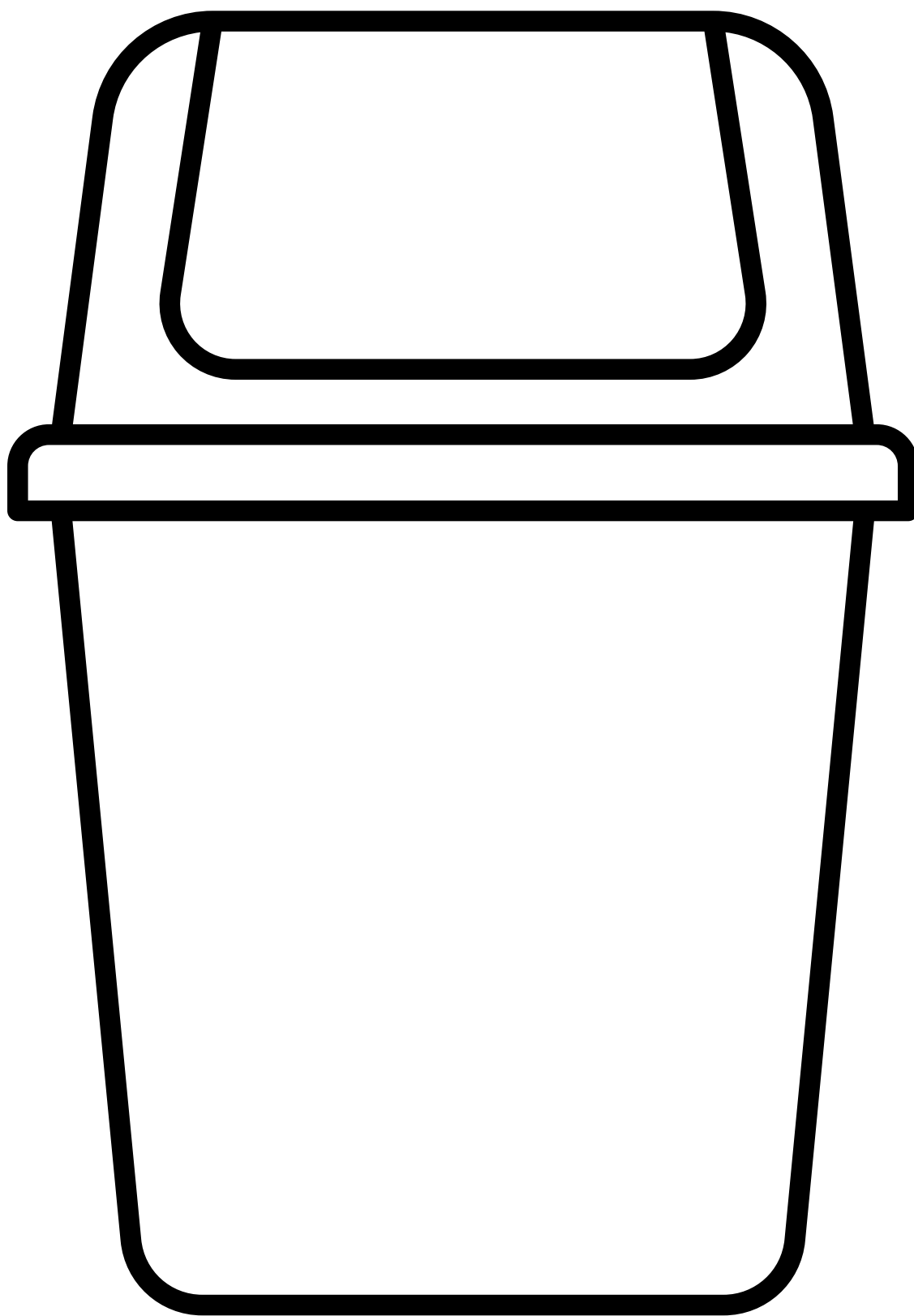


PROJEKT NA

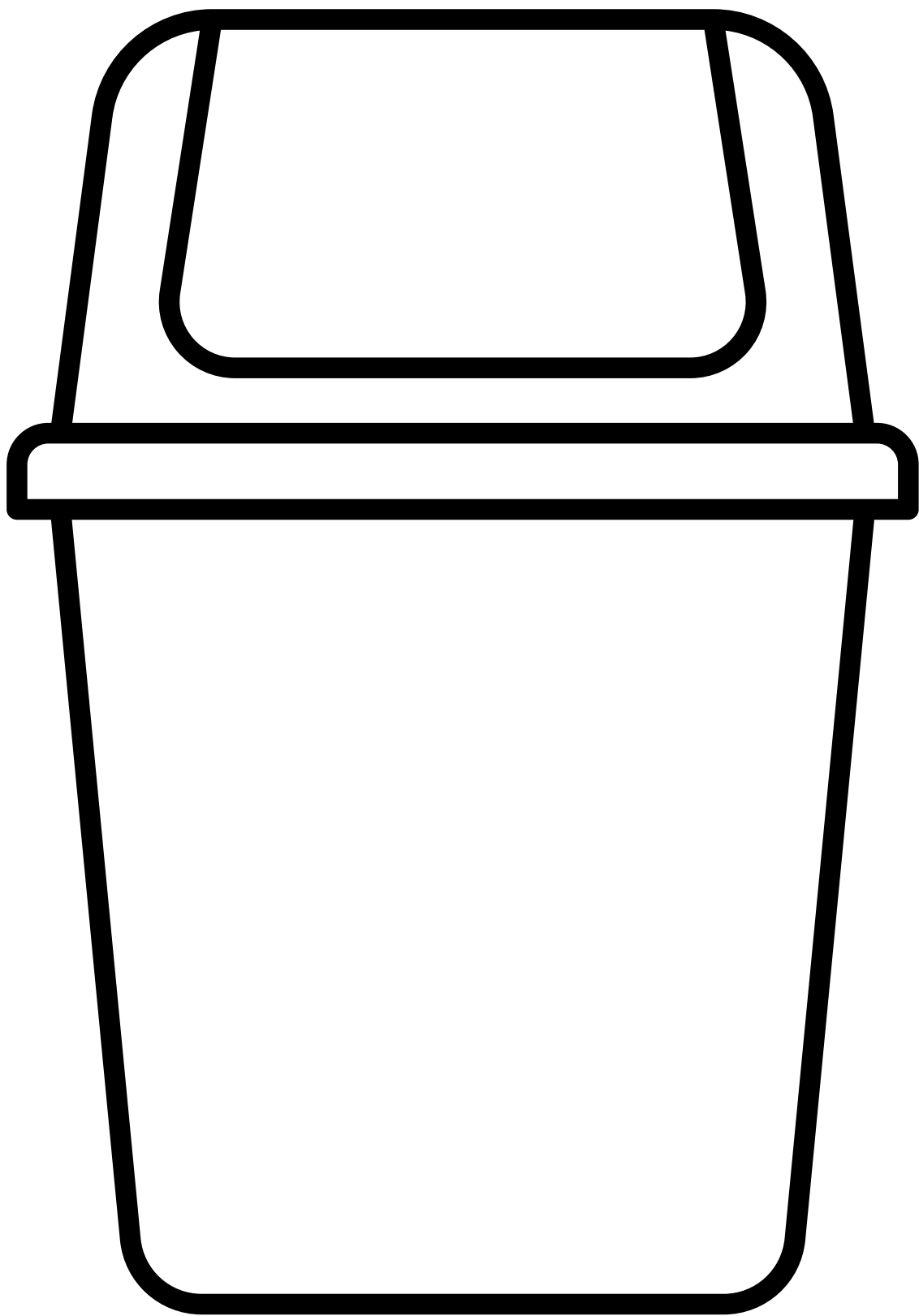
.....



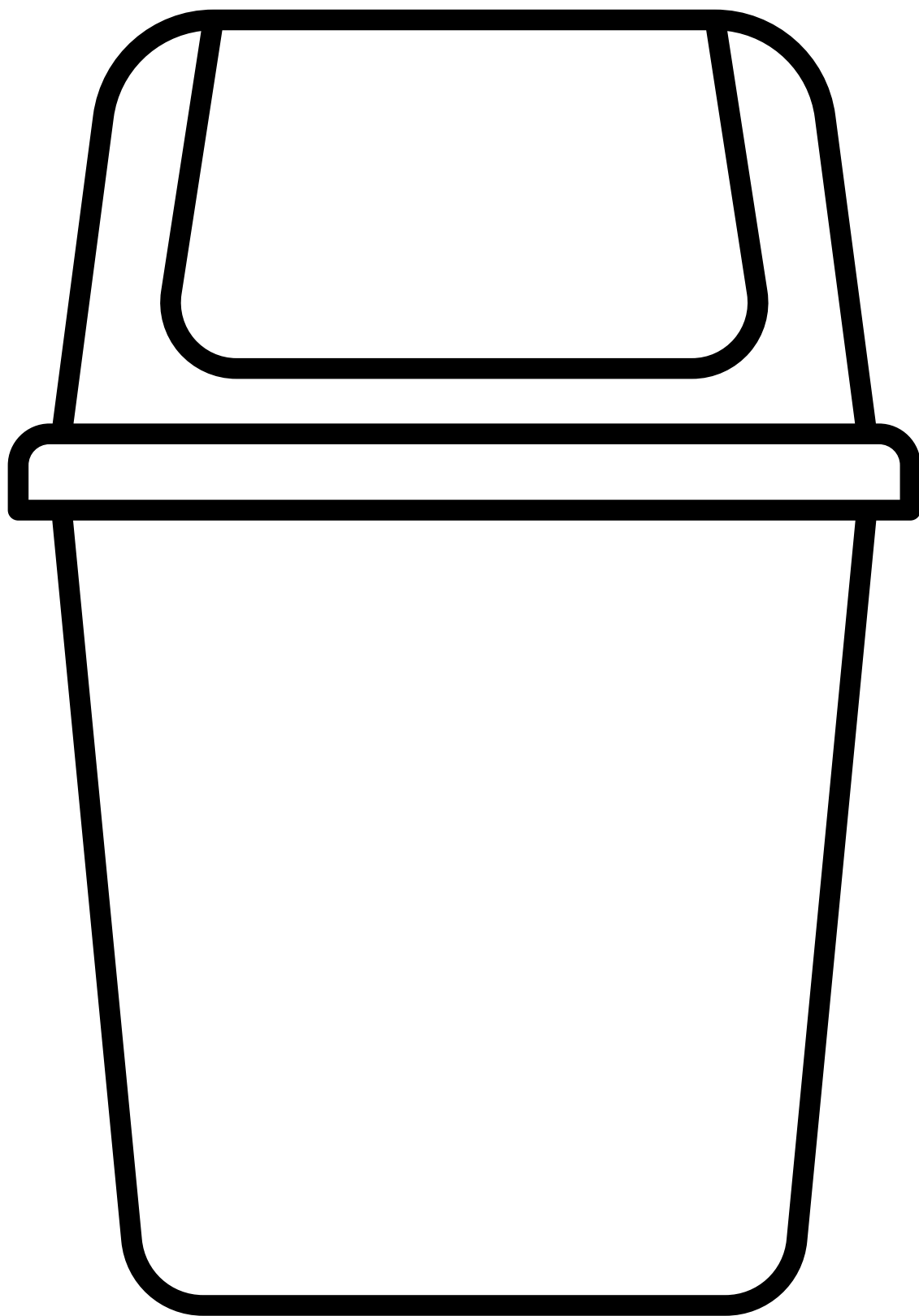
Załącznik 5



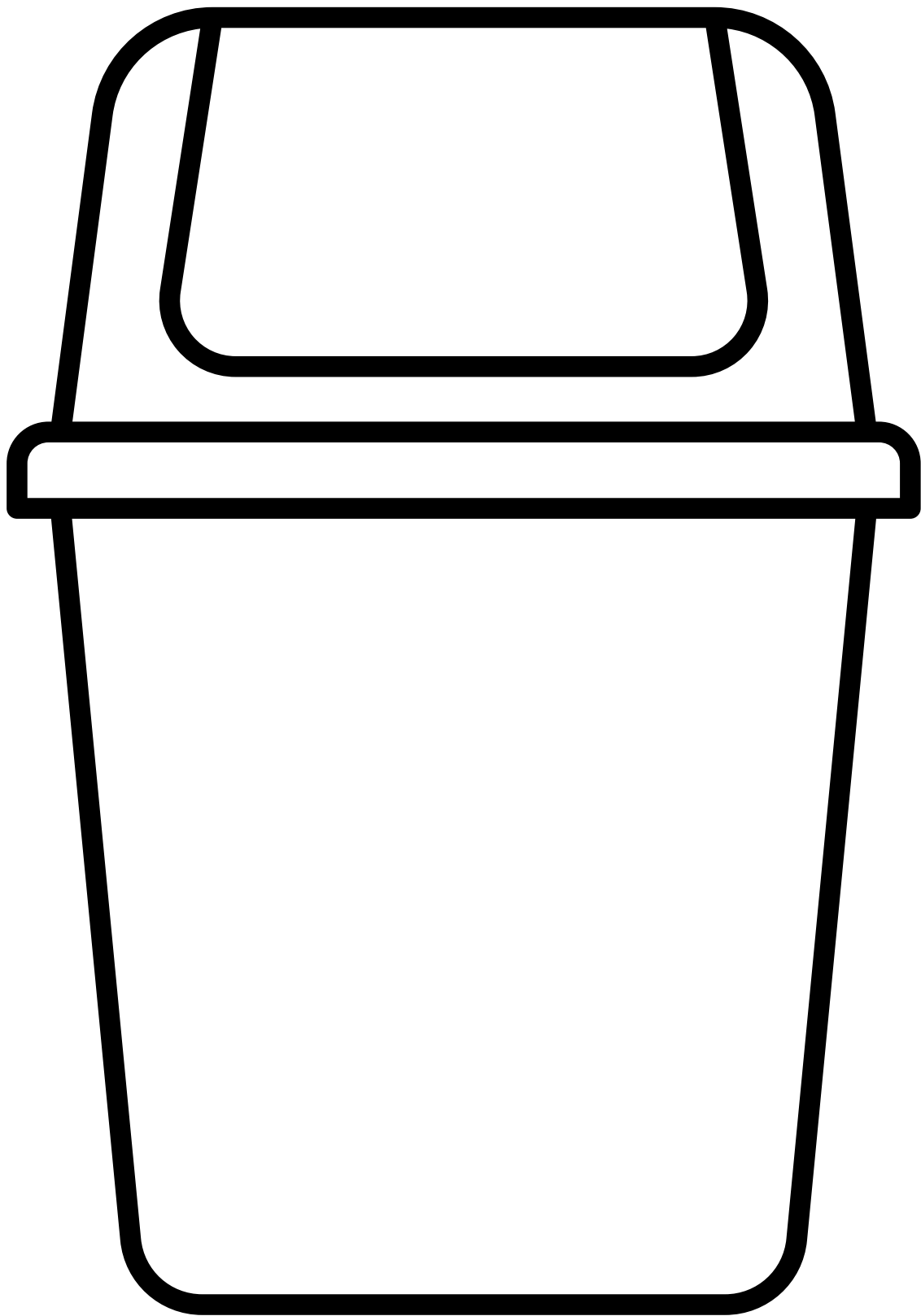
Kosz na odpady.



Kosz na odpady.



Kosz naodpady.



Kosz naodpady.

Śmieci do segregacji

