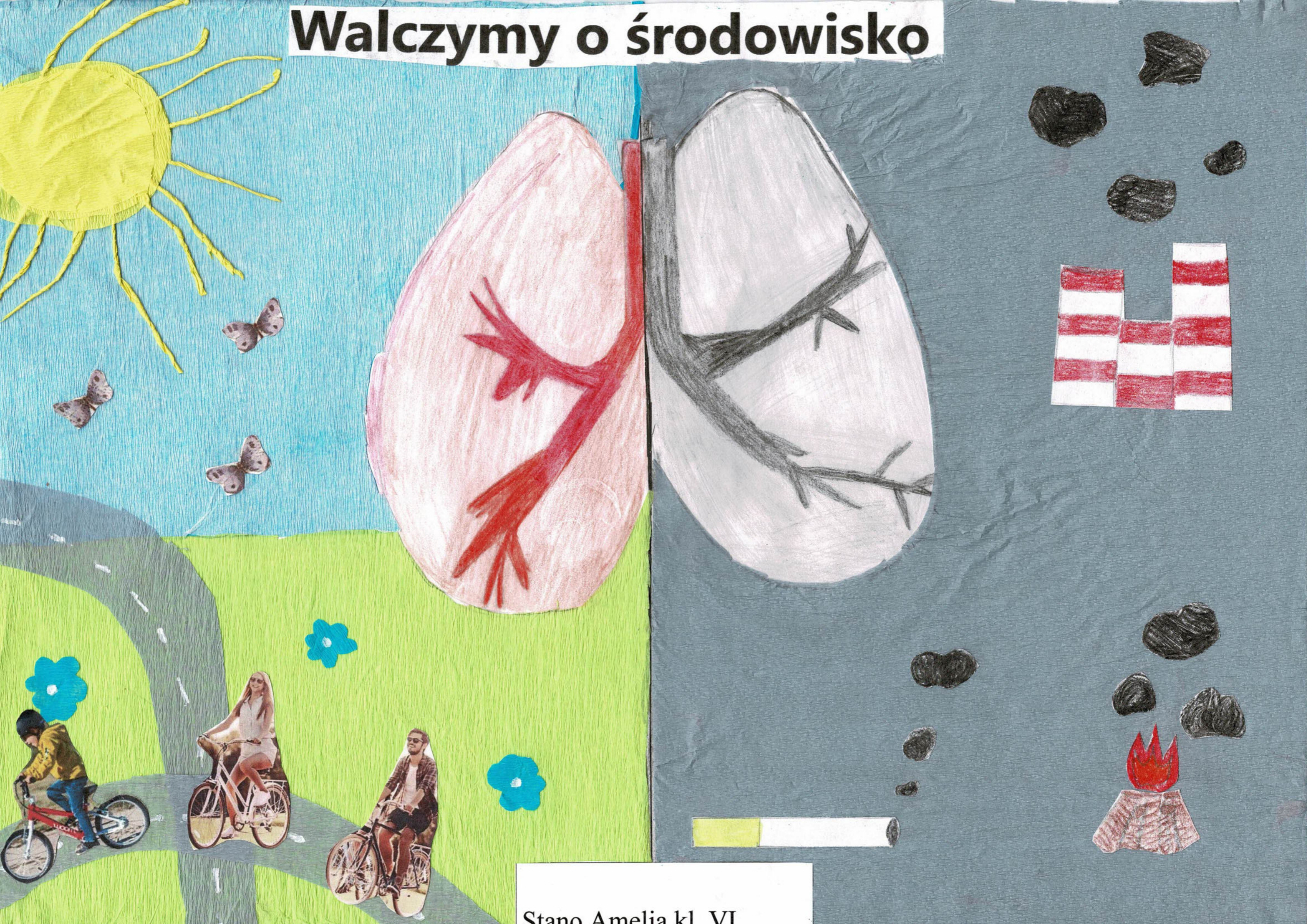


# Walczymy o środowisko



Stano Amelia kl. VI



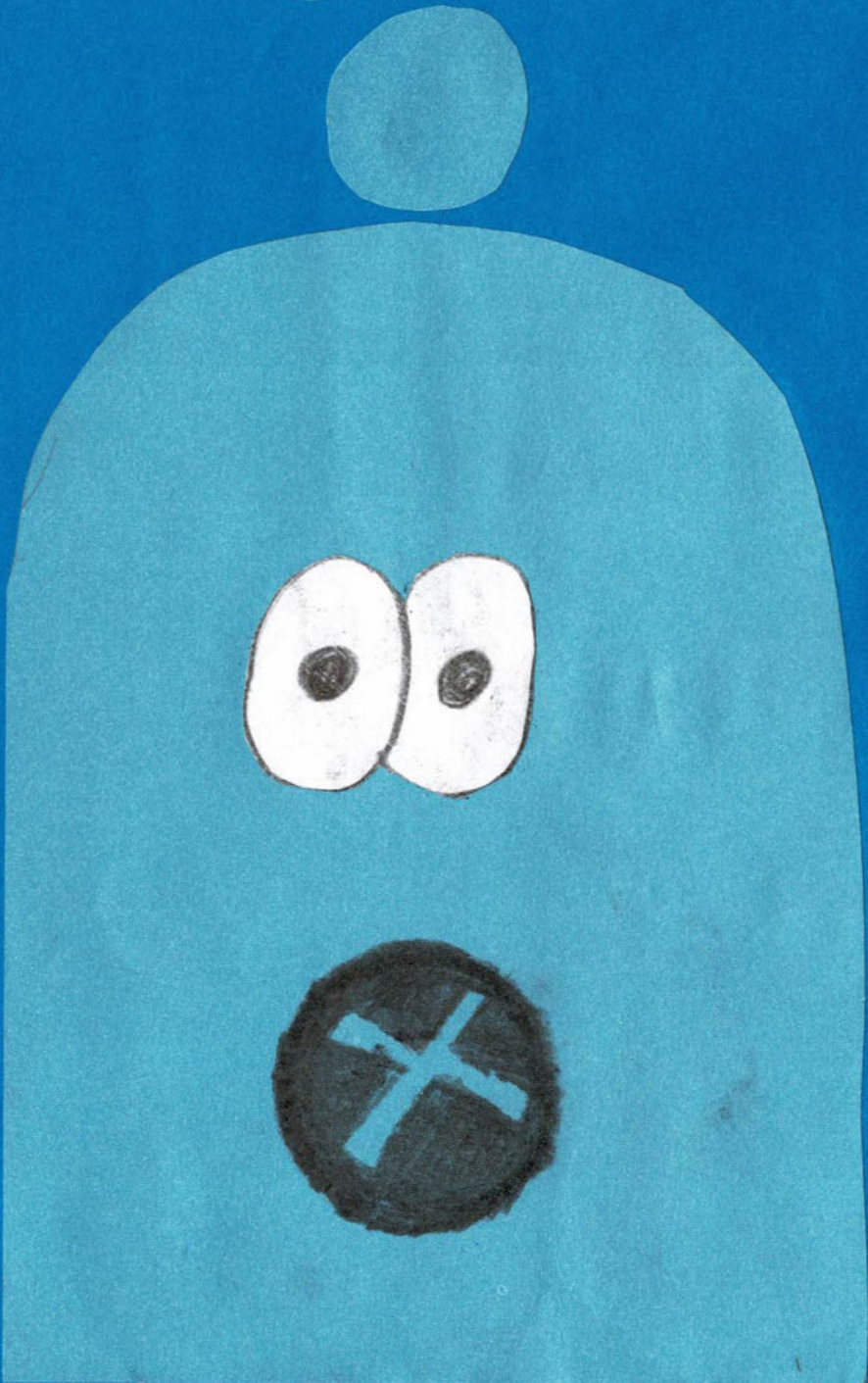
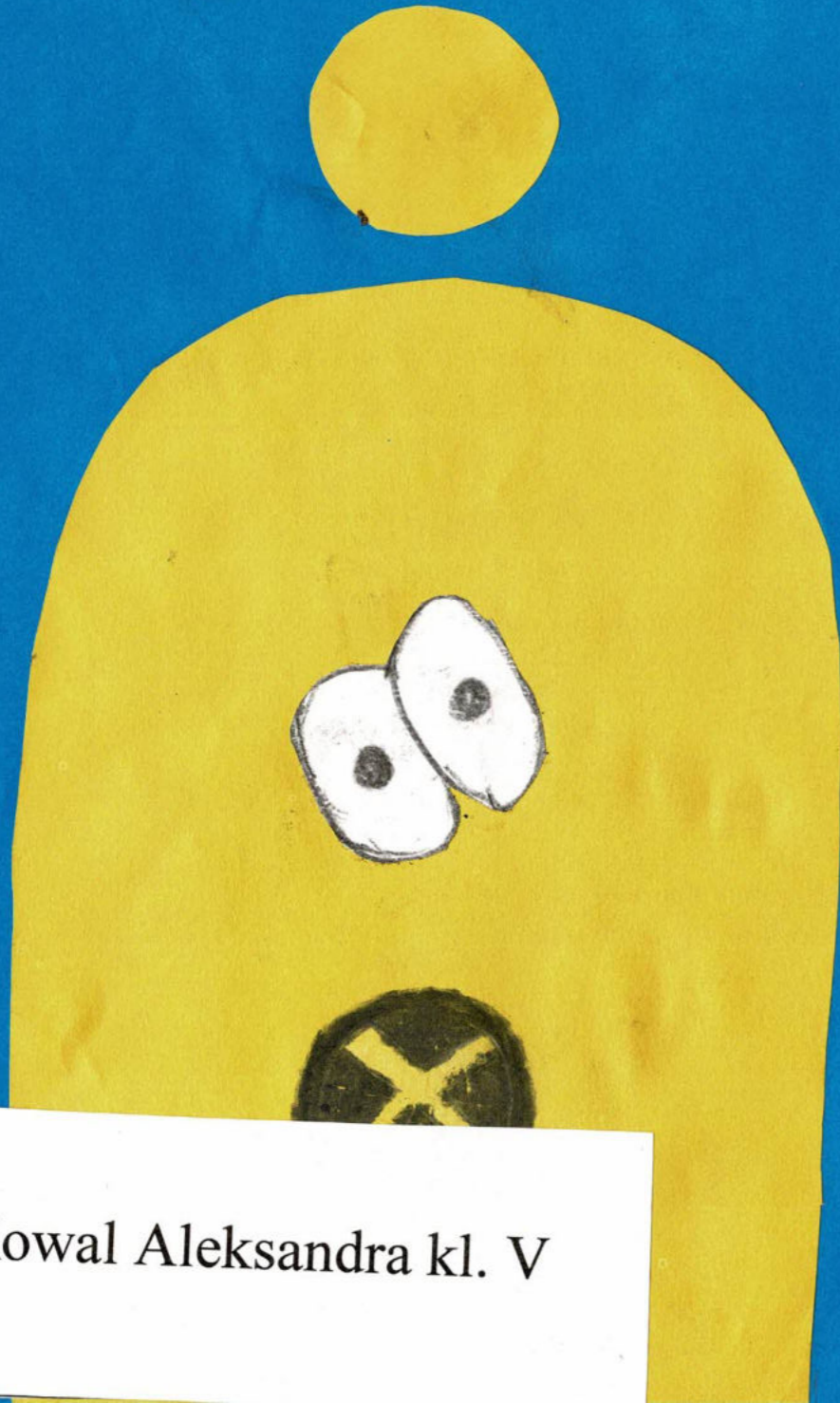
Bugaj Patrycja kl. IV

DBAJ O ŚRODOWISKO!

Z chęcią  
biorę plastik

Ja poprostu  
papier.

Japrosiłbym  
o szkło

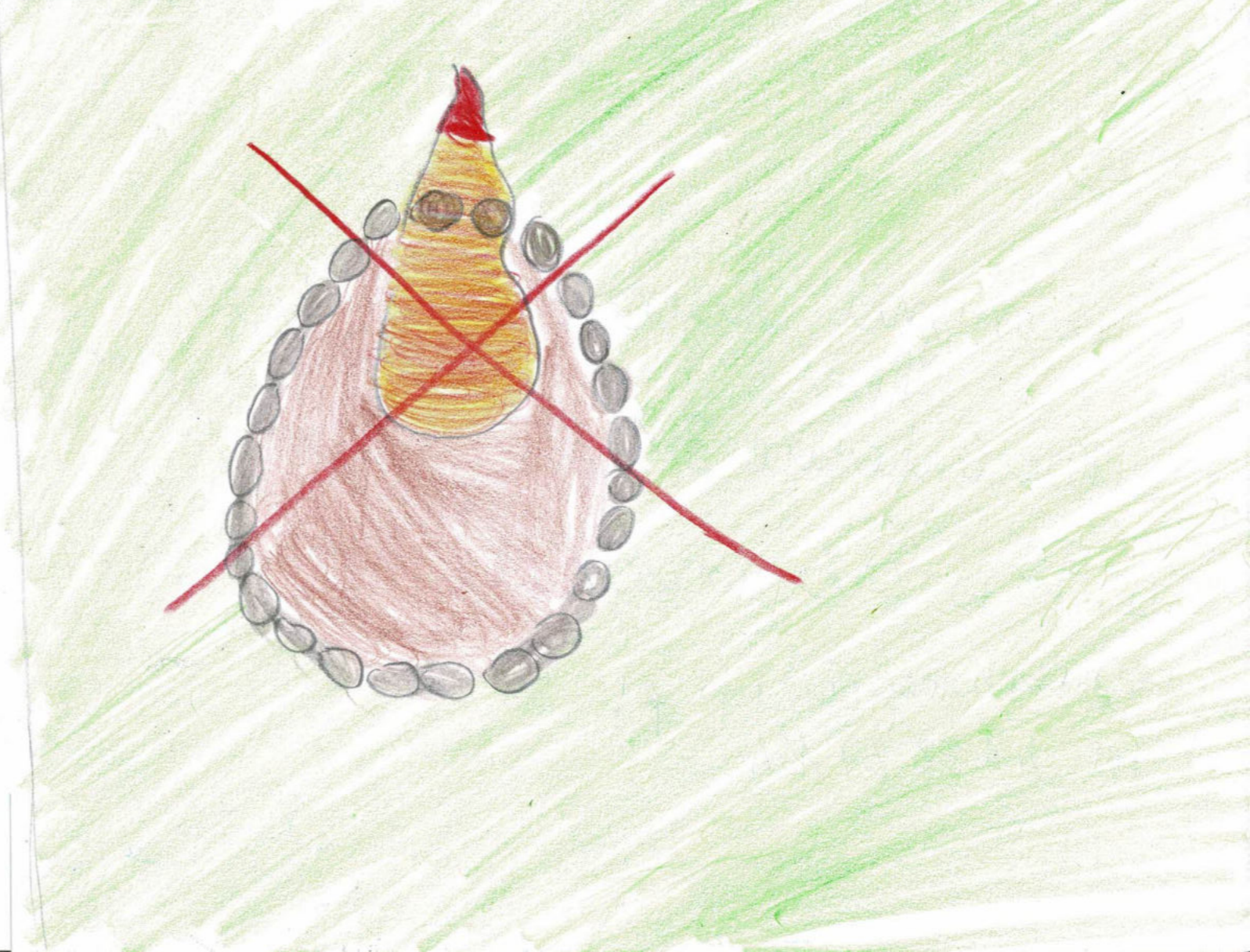


Kowal Aleksandra kl. V

# EKOLOGIA



SZKŁO	PLASTIK
BIO	PAPIER
METAL	ŻNNE



Segreguj śmieci!

Nocón Martyna kl. V

Chcę zuch w  
zadronym  
Swiecie!

Grela Grzegorz

Nowak Karol kl. III



NIE POLUJ NA PLASTIK!!!



Jedynak Natalia

Skowera Natalia kl. II

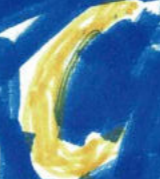


Dulba Mateusz  
Uchto Szymon kl. III  
Cegła Przemysław



Mikuła Julia kl. II





dym smoczni

Ekologia! = XXI wiek



Piwowarczyk Franciszek  
kl. II



Skorupka Emila kl. III

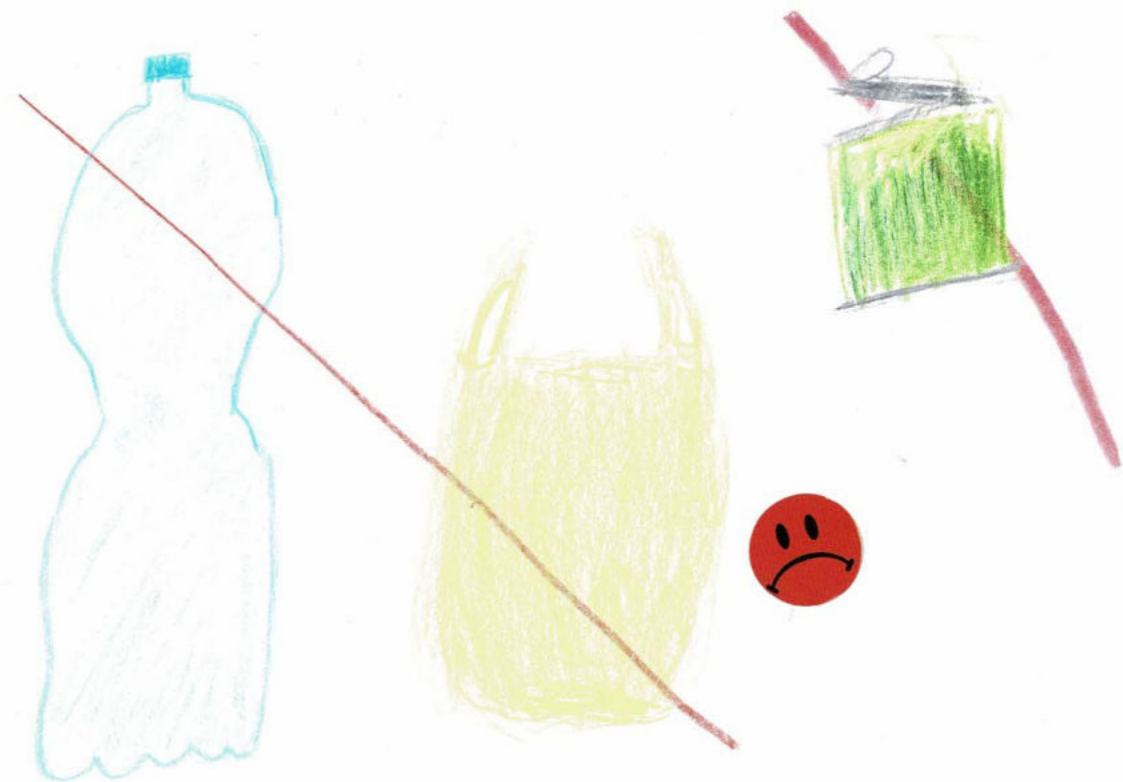
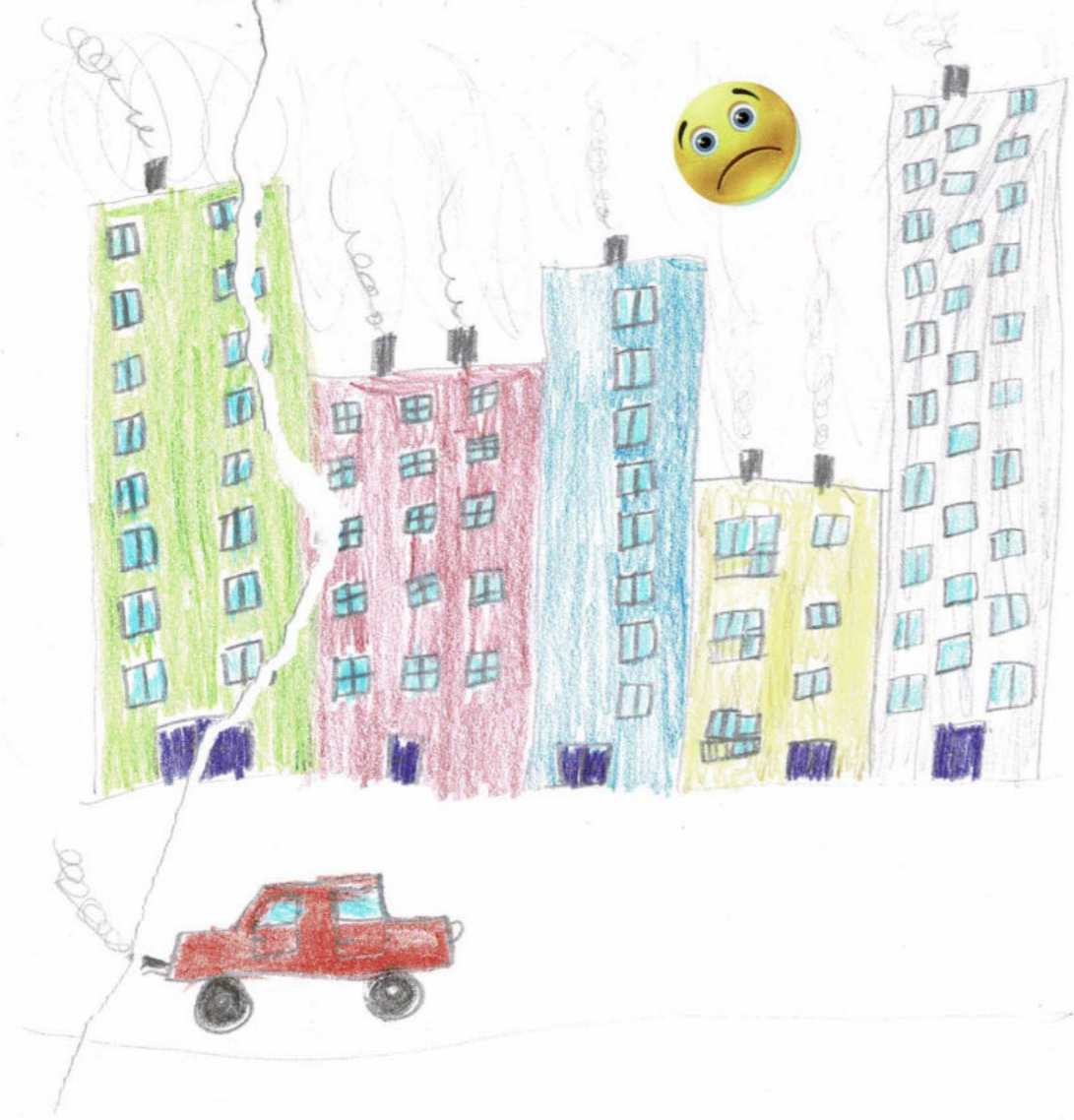


Świąta do KOSZA  
**NIE!!!**  
Do Pieca

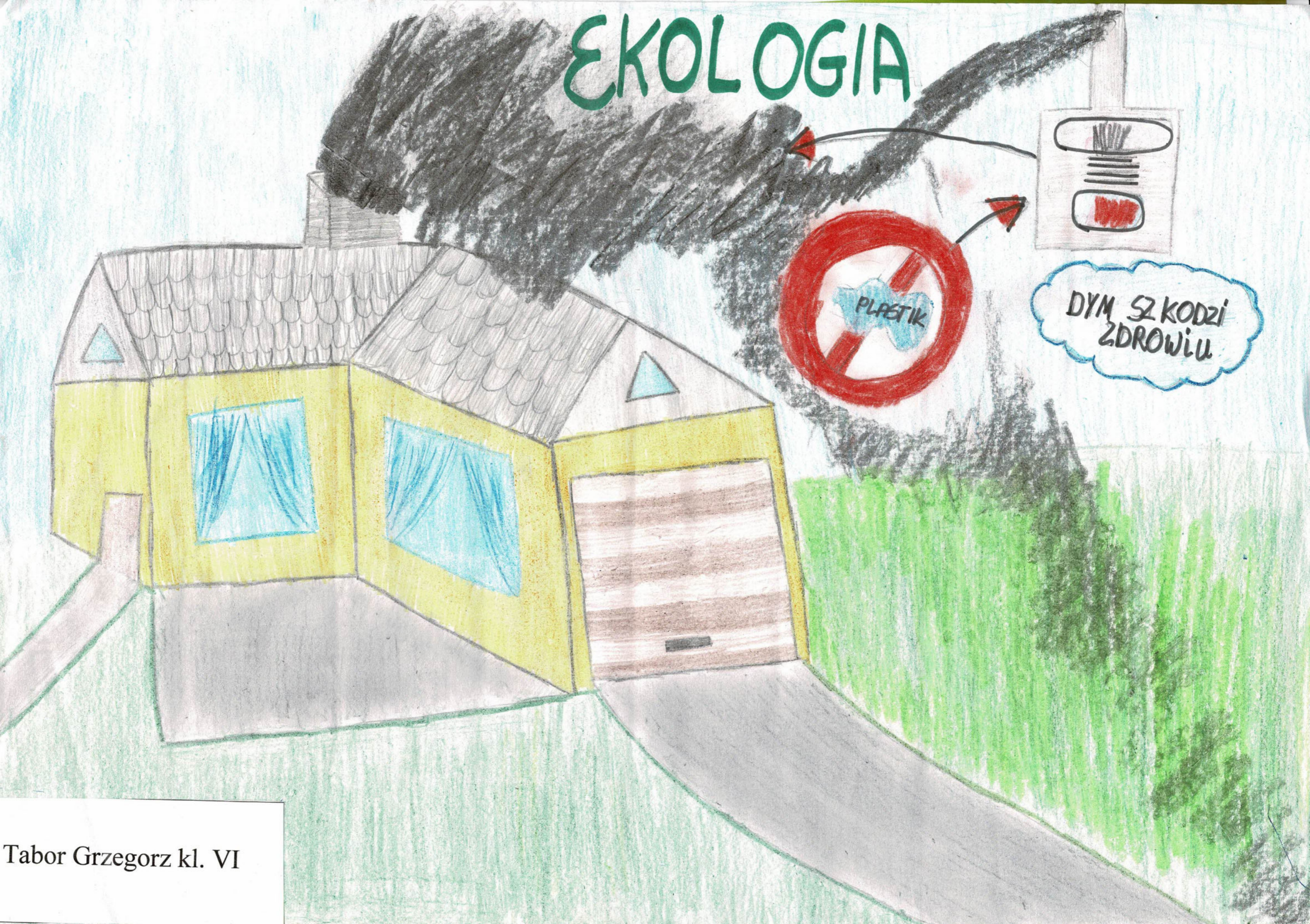
Popiel Oliwier kl. VI



Kania Marcel kl. V



# EKOLOGIA



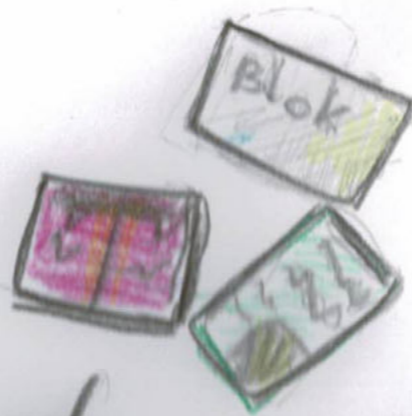
Wie to prawie każda nacja



najważniejsza **Segregacja!**



Szkło



Papier



Plastik



Organiki



Malinowski Jakub kl. VI



# RECYKLING

Działalność prowadzona przez człowieka powoduje wytwarzanie dużych ilości odpadów. W krajach uprzemysłowionych każdy z mieszkańców produkuje codziennie ponad kilogram śmieci. Znaczna część odpadów trafia na wysypiska albo jest spalana w spalarniach śmieci. Odpady mogą być wyrzucane „z głową”, a następnie przetwarzane z dużą korzyścią dla środowiska. Jeśli posegregujemy różne materiały przed ich wyrzuceniem do odpowiednich pojemników, będzie można odzyskać z nich surowce do wyprodukowania innych przedmiotów. W ten sposób dbamy o kondycję naszej planety.



Zużyte baterie są bardzo szkodliwe dla środowiska, ponieważ zawierają substancje toksyczne. Kiedy musisz je wymienić, pamiętaj, żeby nie wyrzucać ich wraz z innymi odpadami. Poszukaj odpowiedniego pojemnika, przeznaczonego na tego typu odpady.



Wycinka lasów powoduje wzrost zawartości dwutlenku węgla w powietrzu. Z kolei sadzenie nowych drzew daje efekt przeciwny: pozwala nam lepiej oddychać i przyczynia się do zmniejszenia efektu cieplarnianego na Ziemi.

Aluminium jest bardzo cenne, przetapia się je i przekształca w arkusze metalu, z których wytwarza się np. puszki.

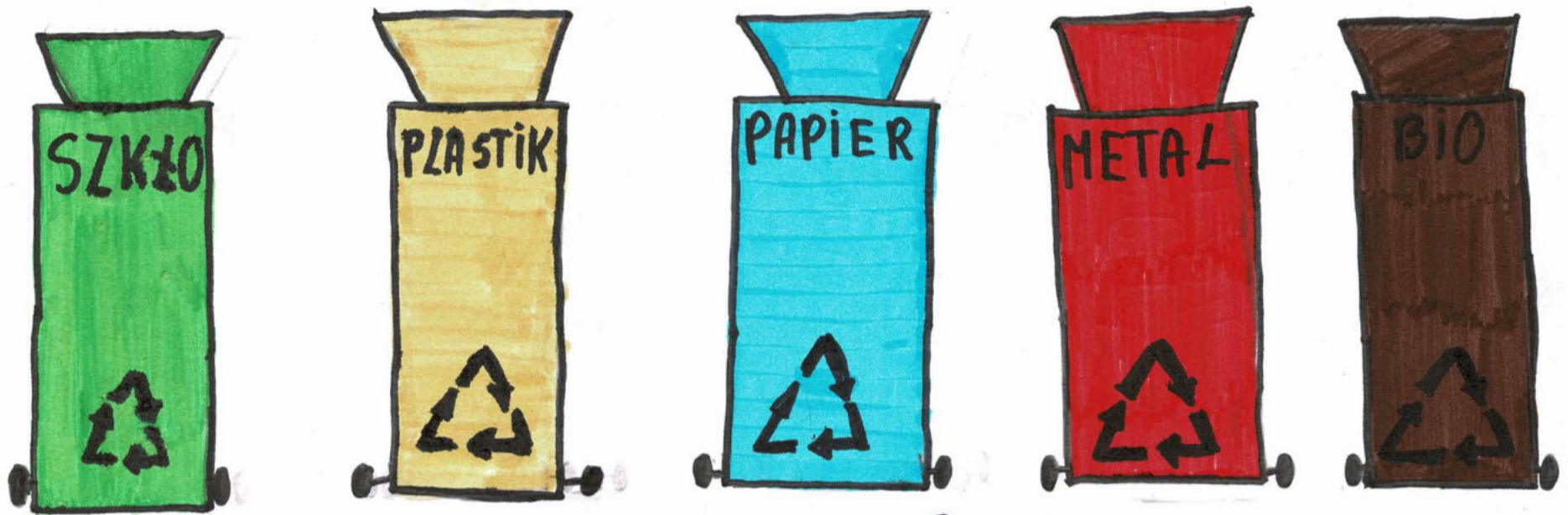
Szkoło: potłuczone i zmieszane z piaskiem i skalą wapienną jest stapiane w celu wyprodukowania nowych butelek.

Plastik: zużyte butelki i flakoniki mogą służyć za materiał dla nowych pojemników, ale też podkoszulek lub innych przedmiotów.

Papier: każda tona przetworzonego papieru ocali przed wycinką 15 dużych drzew.

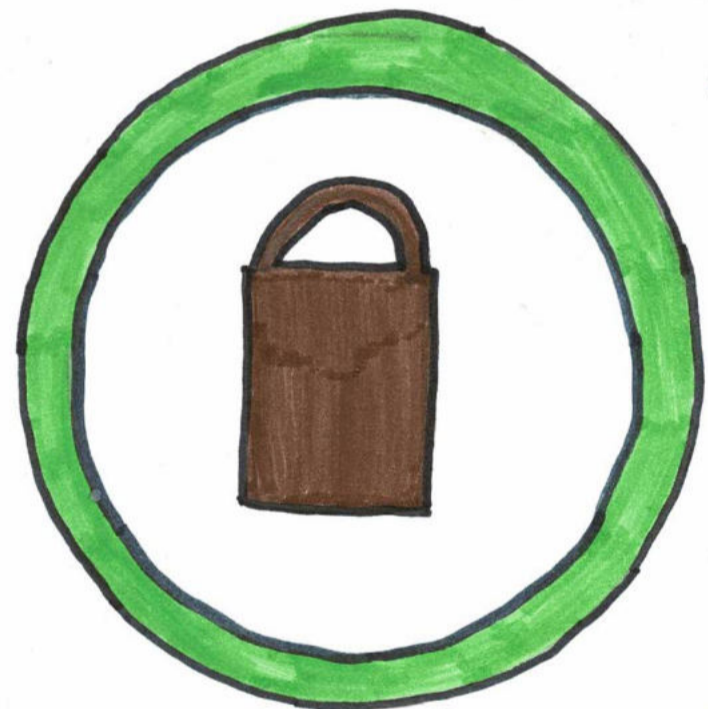


# Bądź Eko



## Segreguj śmieci

NIE



TAK

OSZCZĘDZAJ WODĘ ~ OODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGI



**JA TEŻ NIE  
MAM CZYM  
ODDYCHAĆ !!!**



Weronika

Garus Weronika kl. IV