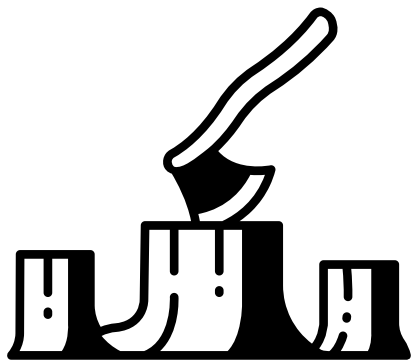


PRZYCZYNY

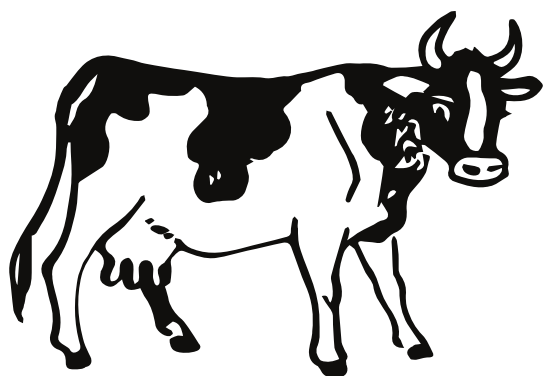
ZMIAN KLIMATU 1

DZIAŁANIE CZŁOWIEKA

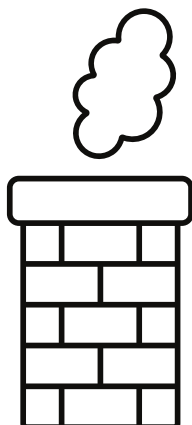
WPŁYW NA KLIMAT



WYCINKA DRZEW



CHÓW ZWIERZĄT



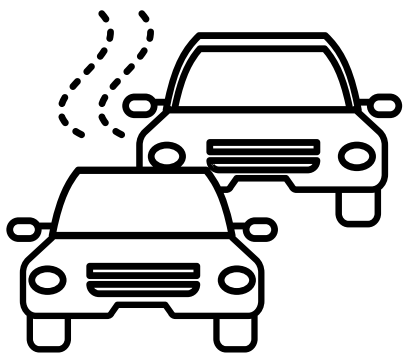
OGRZEWANIE DOMÓW



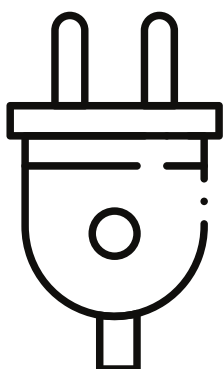
ZMIAN KLIMATU 2

DZIAŁANIE CZŁOWIEKA

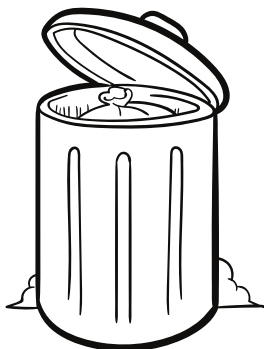
WPŁYW NA KLIMAT



NASILONY TRANSPORT



DUŻE ZUŻYCIE ENERGII

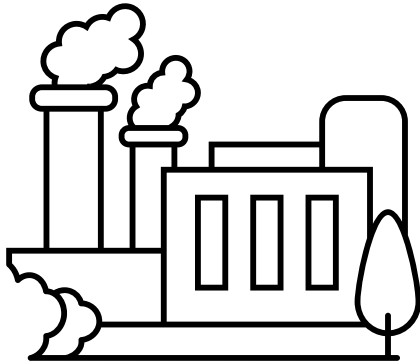
NIEWŁAŚCIWA GOSPODARKA
ODPADAMI

PRZYCZYNY

ZMIAN KLIMATU 3

DZIAŁANIE CZŁOWIEKA

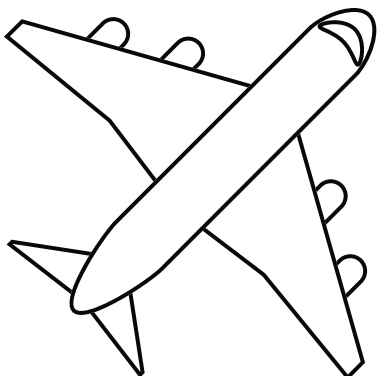
WPŁYW NA KLIMAT



INTENSYWNY ROZWÓJ PRZEMYSŁU



DUŻE ZUŻYCIE WODY



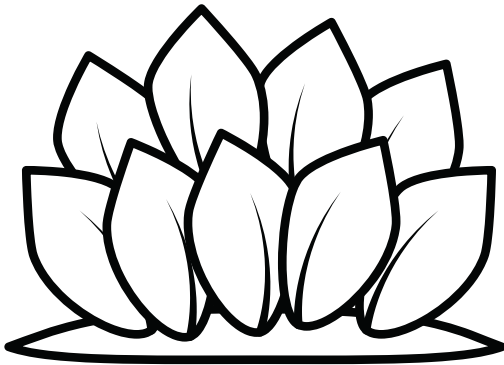
NASILONY TRANSPORT LOTNICZY



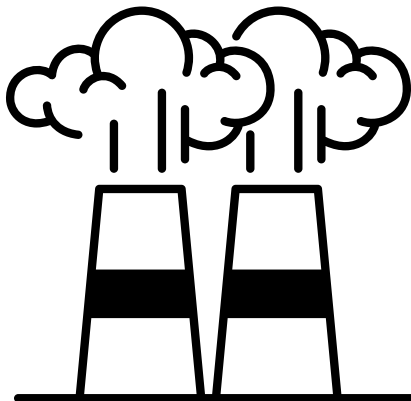
ZMIAN KLIMATU 4

DZIAŁANIE CZŁOWIEKA

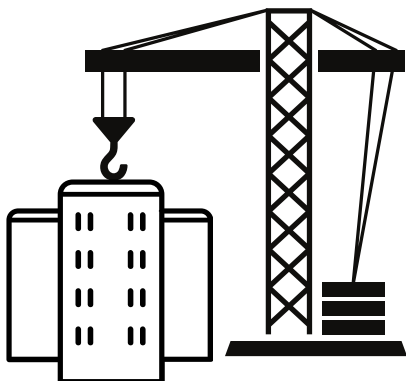
WPŁYW NA KLIMAT



NAWOŻENIE PÓL



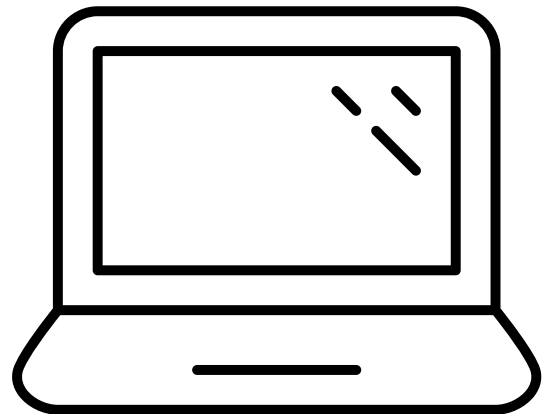
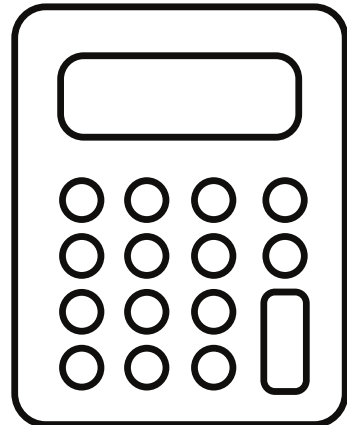
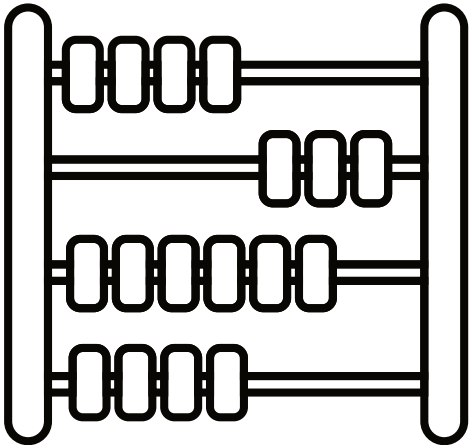
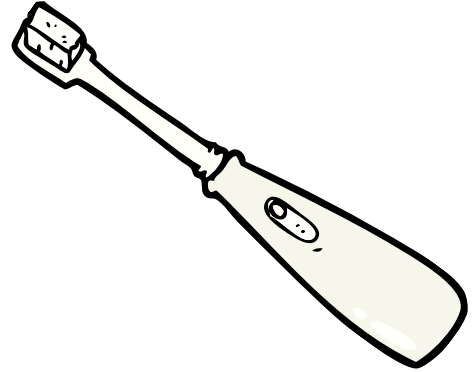
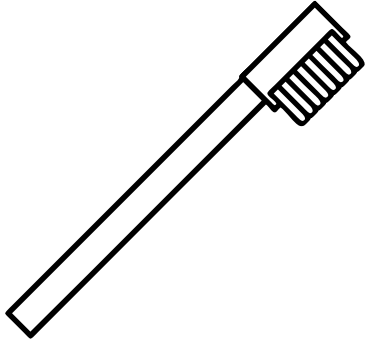
ROZWÓJ ENERGETYKI



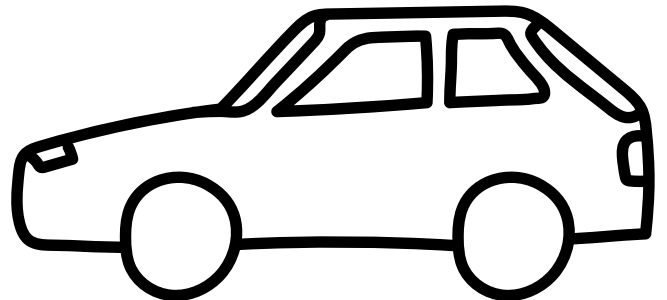
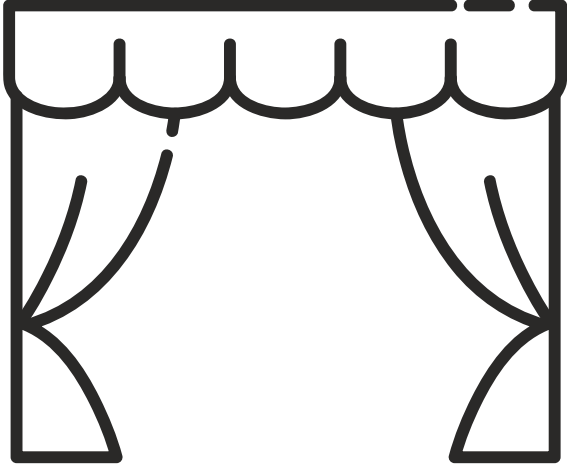
BUDOWNICTWO



WYKORZYSTYWANIE ENERGII



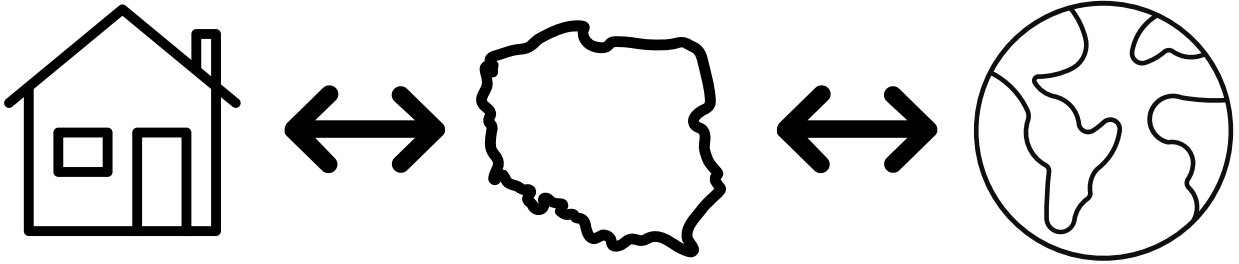
WYKORZYSTYWANIE ENERGII



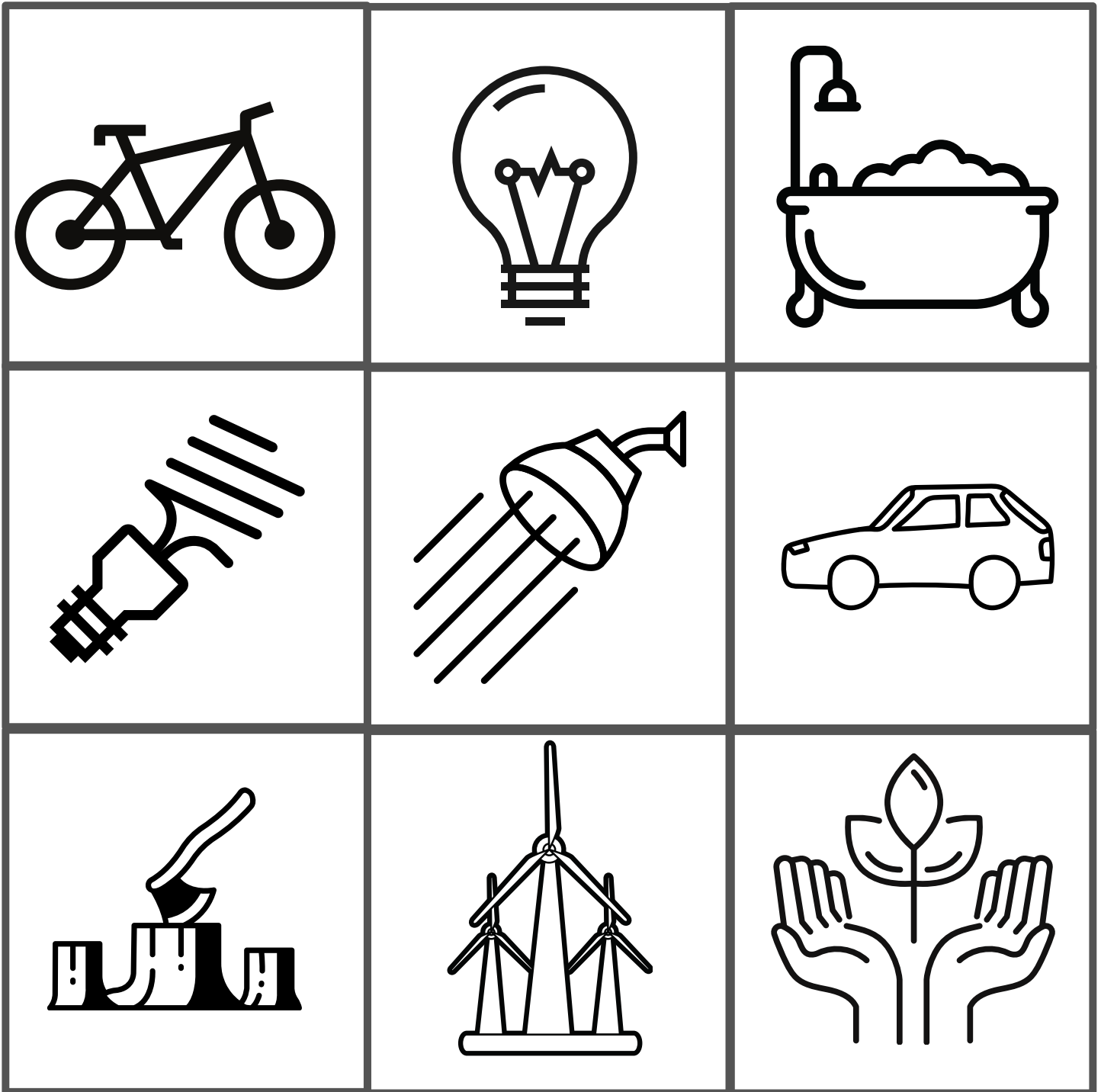
KONSEKWENCJE

ZMIAN KLIMATU

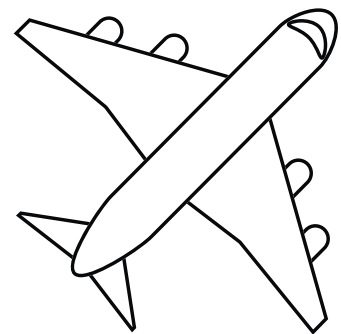
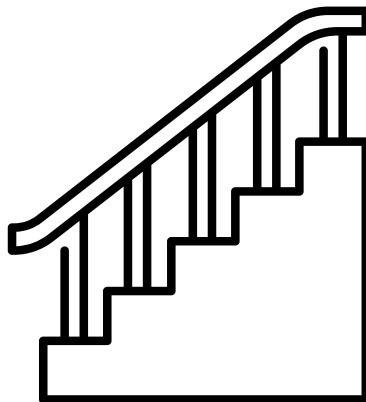
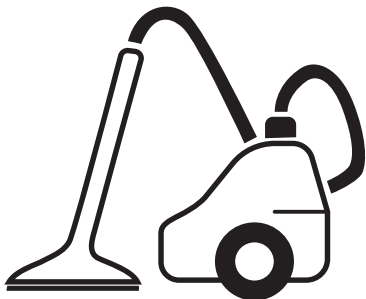
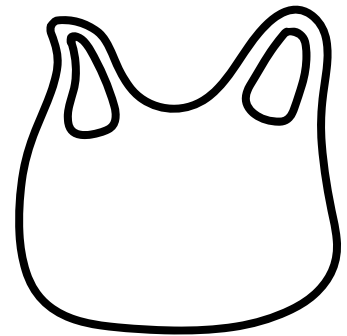
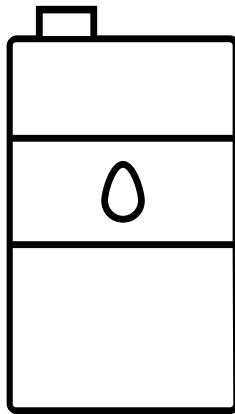
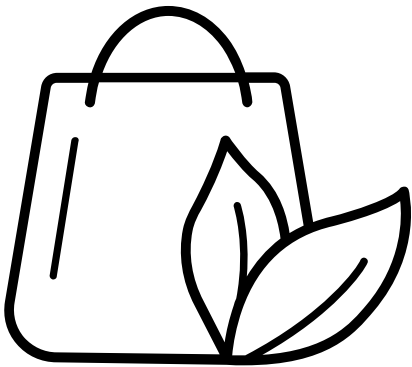
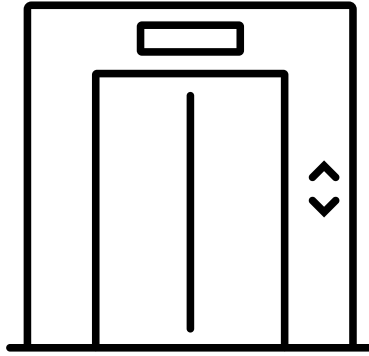
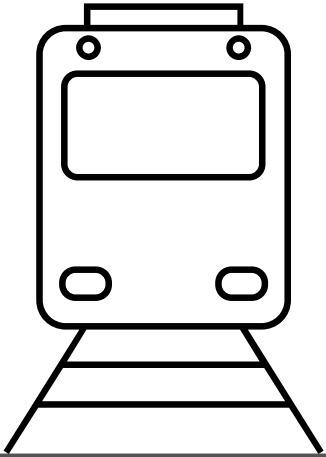
Wymień po trzy skutki zmian klimatu w ujęciu lokalnym, krajowym oraz globalnym.



KLIMATYCZNE MEMORY

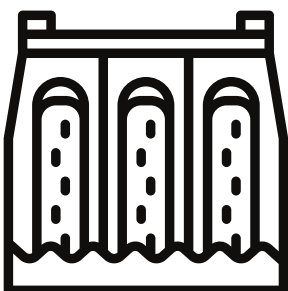
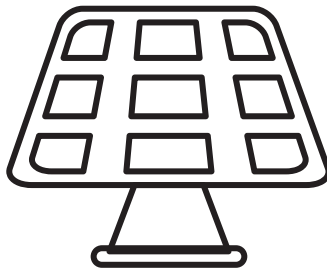
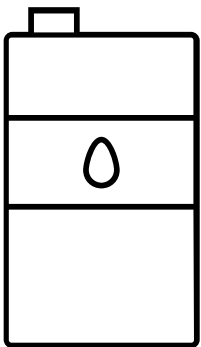
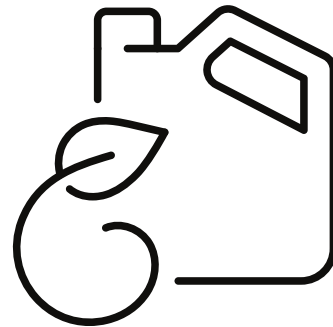
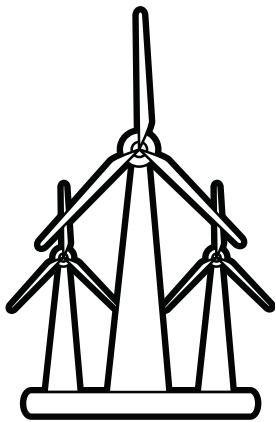


KLIMATYCZNE MEMORY



ODNAWIALNE I NIEODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

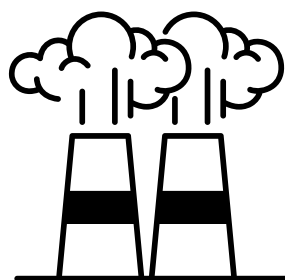
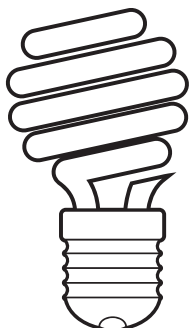
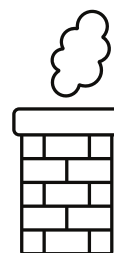
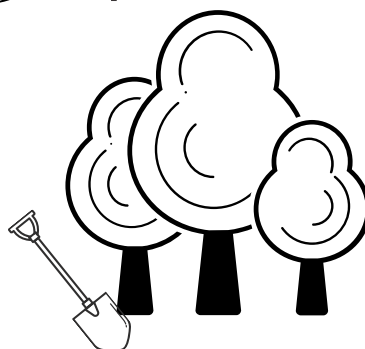
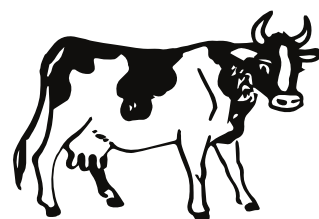
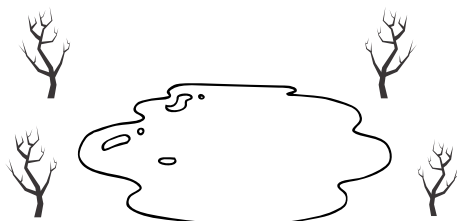
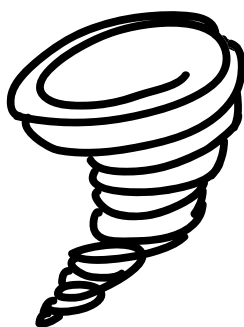
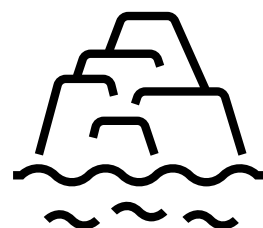
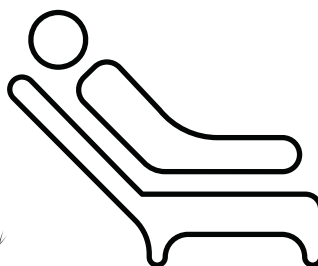
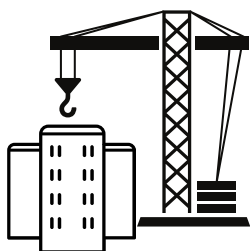
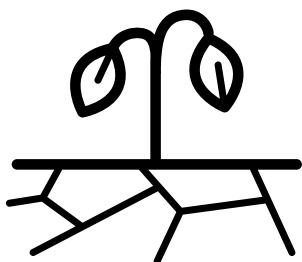
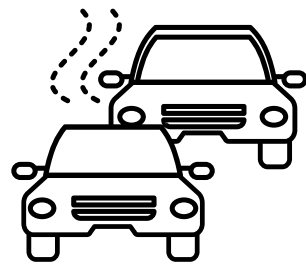
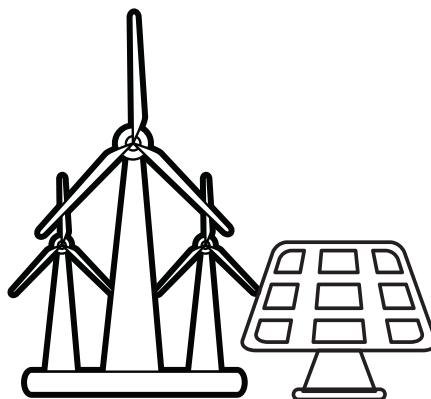
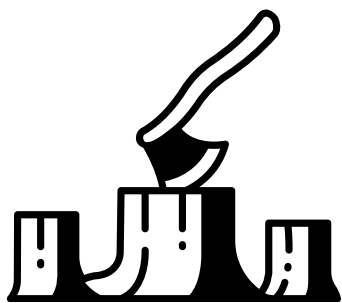
Zaznacz kolorem zielonym odnawialne źródła energii,
a czerwonym - nieodnawialne.



GLOBALNE OCIEPLENIE

PRZYCZYNY- SKUTKI- DZIAŁANIA

Zaznacz na czerwono przyczyny, na żółto - skutki,
a na zielono działania, które należy podjąć w celu
ochrony klimatu.



CZY JESTEŚ



PRZYJACIELEM KLIMATU?

Rozwiąż test, a przekonasz się, że jesteś przyjacielem klimatu!
Tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa.

Pytanie 1

Co to jest efekt cieplarniany?

- a) zjawisko wzrostu temperatury na Ziemi na skutek zatrzymywania ciepła w ziemskiej atmosferze przez gazy cieplarniane
- b) obniżenie poziomu wód w morzach i oceanach
- c) zmniejszenie się poziomu tlenu w powietrzu



Pytanie 2

Jakie są przyczyny przyspieszenia efektu cieplarnianego?

- a) zmniejszanie się emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, właściwa segregacja odpadów
- b) zwiększanie się emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, spalanie paliw kopalnych
- c) wycinanie lasów, oszczędzanie energii elektrycznej i ciepłej



Pytanie 3

Jakie mogą być skutki zachodzących zmian klimatu?

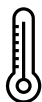
- a) wyginięcie wielu gatunków roślin, powódzie, częstsze zaćmienia słońca
- b) pojawianie się lodowców, obniżenie temperatury na Ziemi, susza
- c) podwyższenie temperatury na Ziemi, susze, powódzie, wiatry huraganowe



Pytanie 4

Jakie możesz podjąć działania, aby chronić klimat?

- a) zamiast samochodem jeździć rowerem do szkoły, sadzić rodzime gatunki drzew i krzewów
- b) jak najczęściej podróżować samolotem, kupować wyłącznie produkty jednorazowego użytku
- c) oszczędzać wodę, palić odpady domowe w piecu lub w ogrodzie



Pytanie 5

Jak można zmniejszyć zużycie energii w Twoim domu?

- a) ogrzewać mieszkanie węglem kamiennym, gasić światło w nieużywanych pomieszczeniach
- b) wymienić żarówki na energooszczędne, uszczelnić okna i drzwi
- c) zamontować panele słoneczne, gotować wodę zawsze w pełnym po brzegi czajniku

