

GRAJ Z NAMI W ZIELONE!

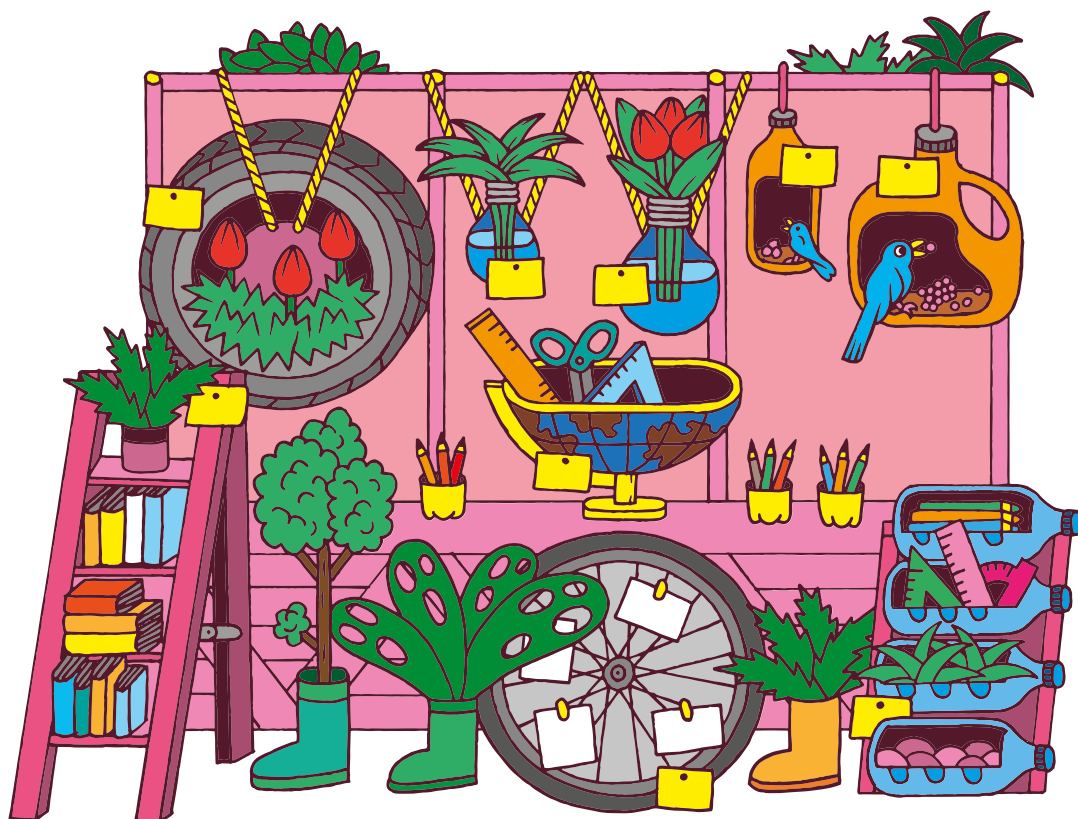
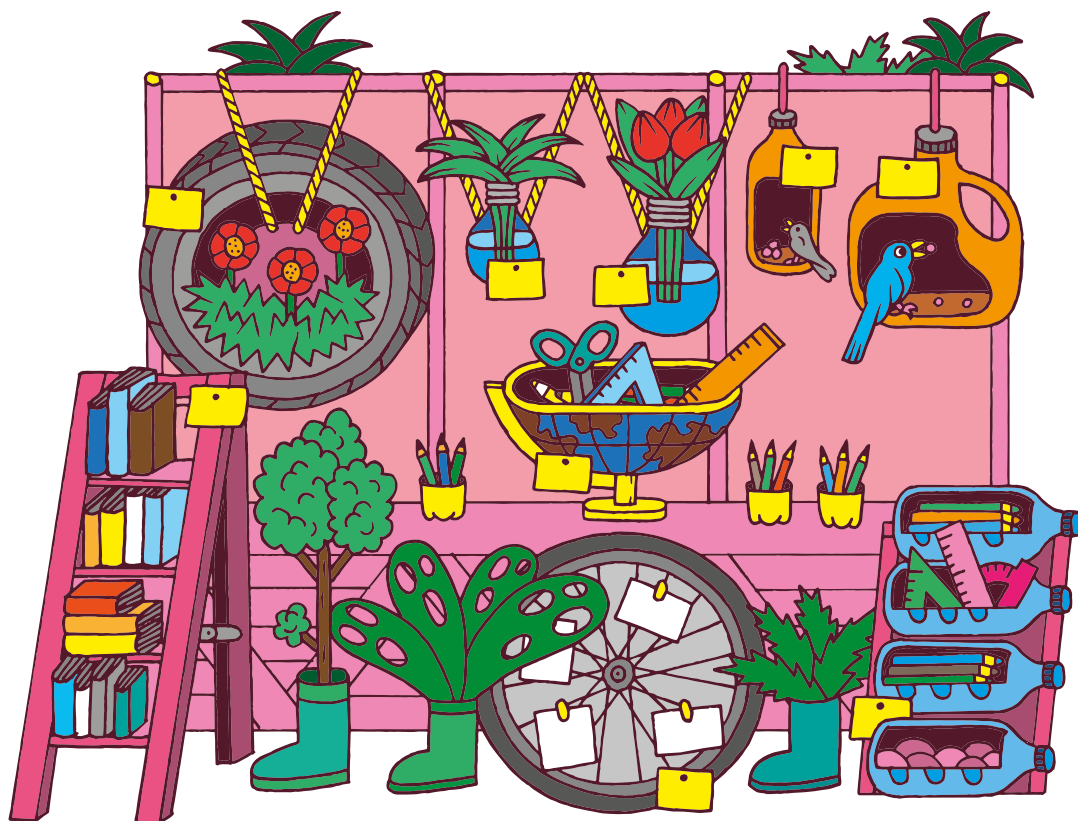
EKOLOGICZNE ZADANIA



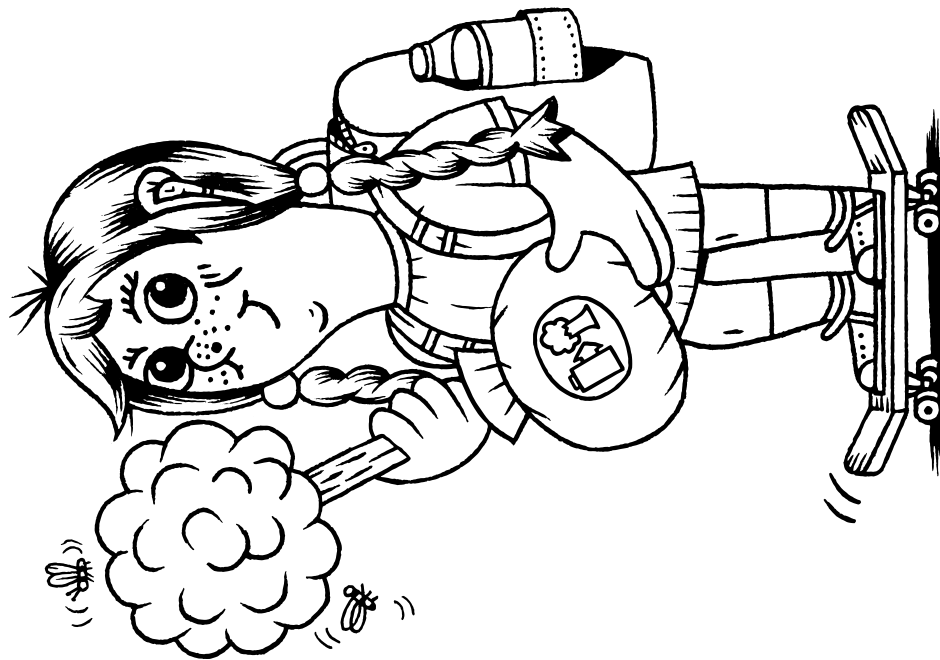
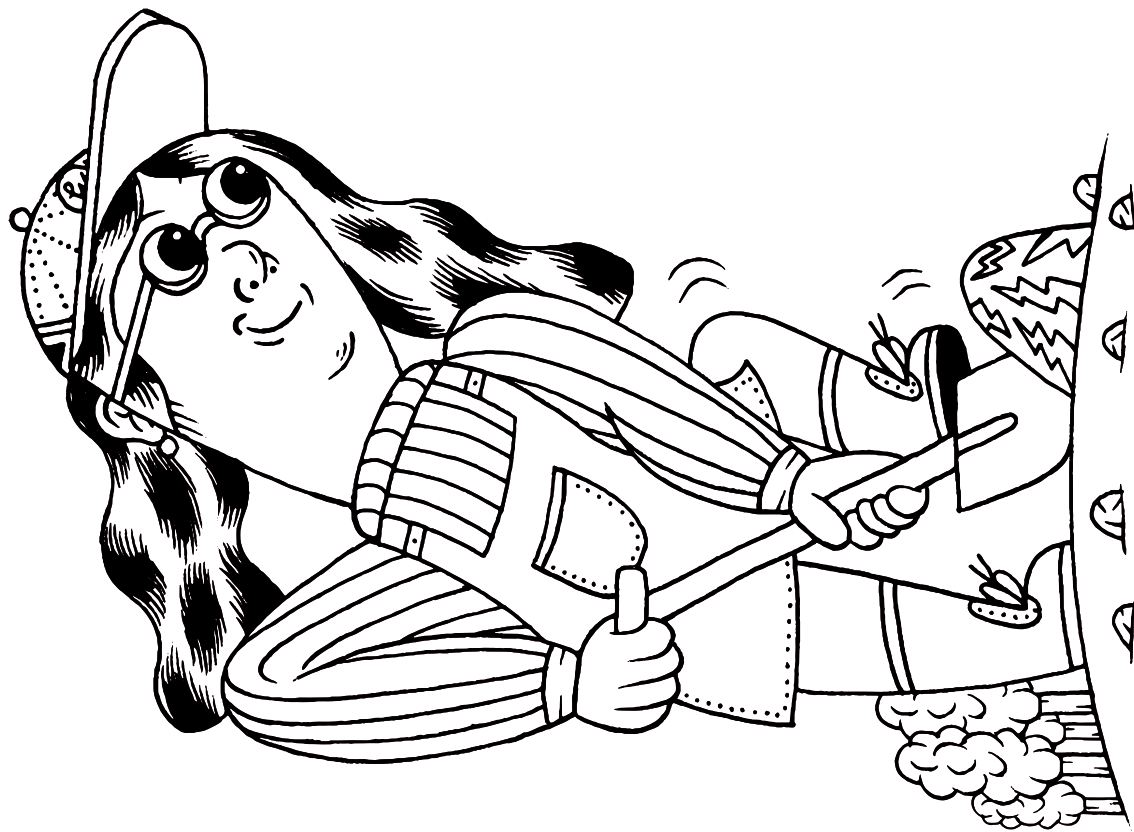
Przyjrzyj się dokładnie rysunkowi wielkopowierzchniowej farmy fotowoltaicznej i zwróć uwagę na roślinność i zwierzęta, które żyją w tym miejscu.



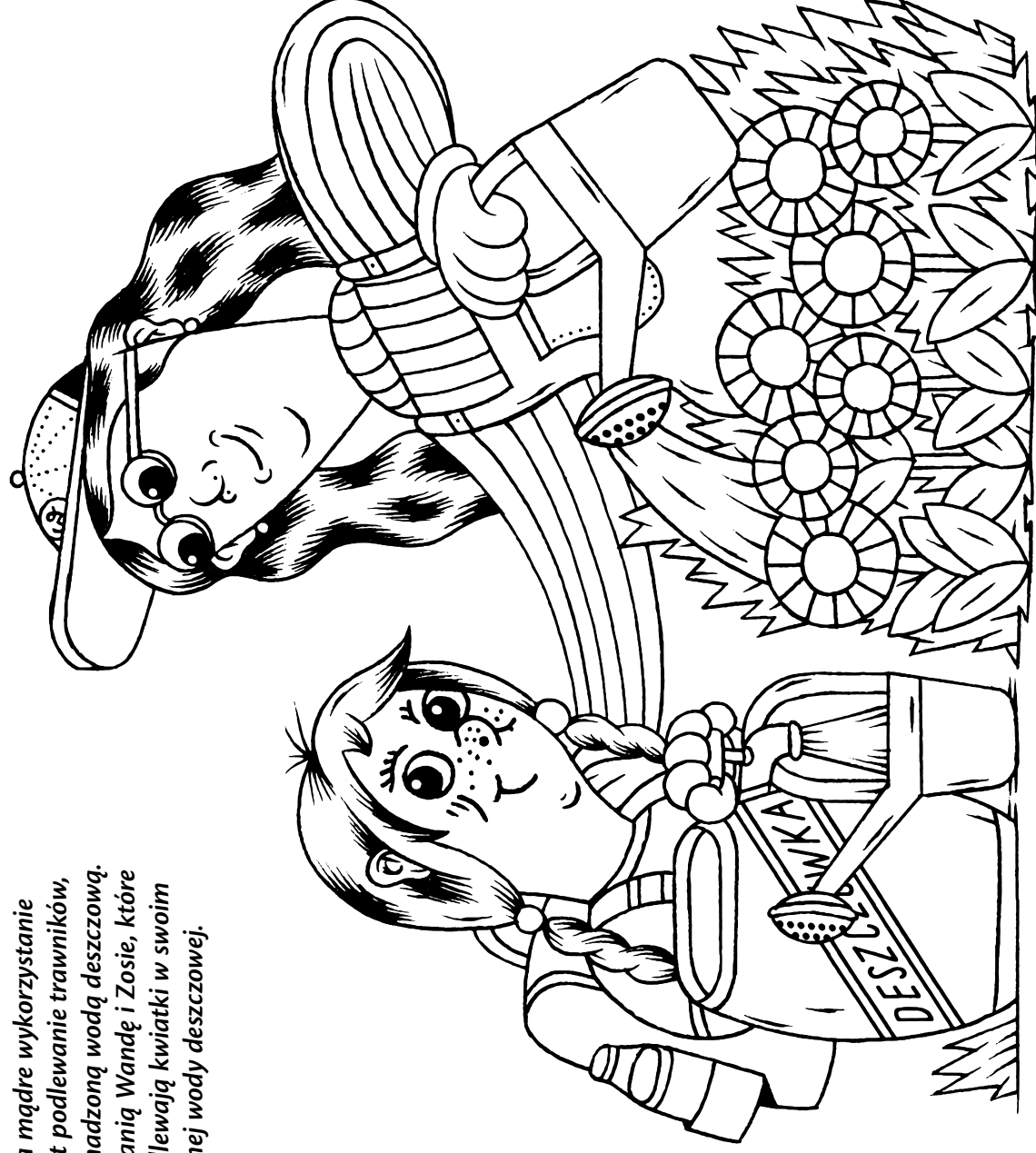
Na przedstawionym stoisku możesz kupić rzeczy ręcznie robione. Nie wszystko musisz wyrzucać do kosza, wiele rzeczy może dostać swoje drugie życie. Znajdź 10 różnic.



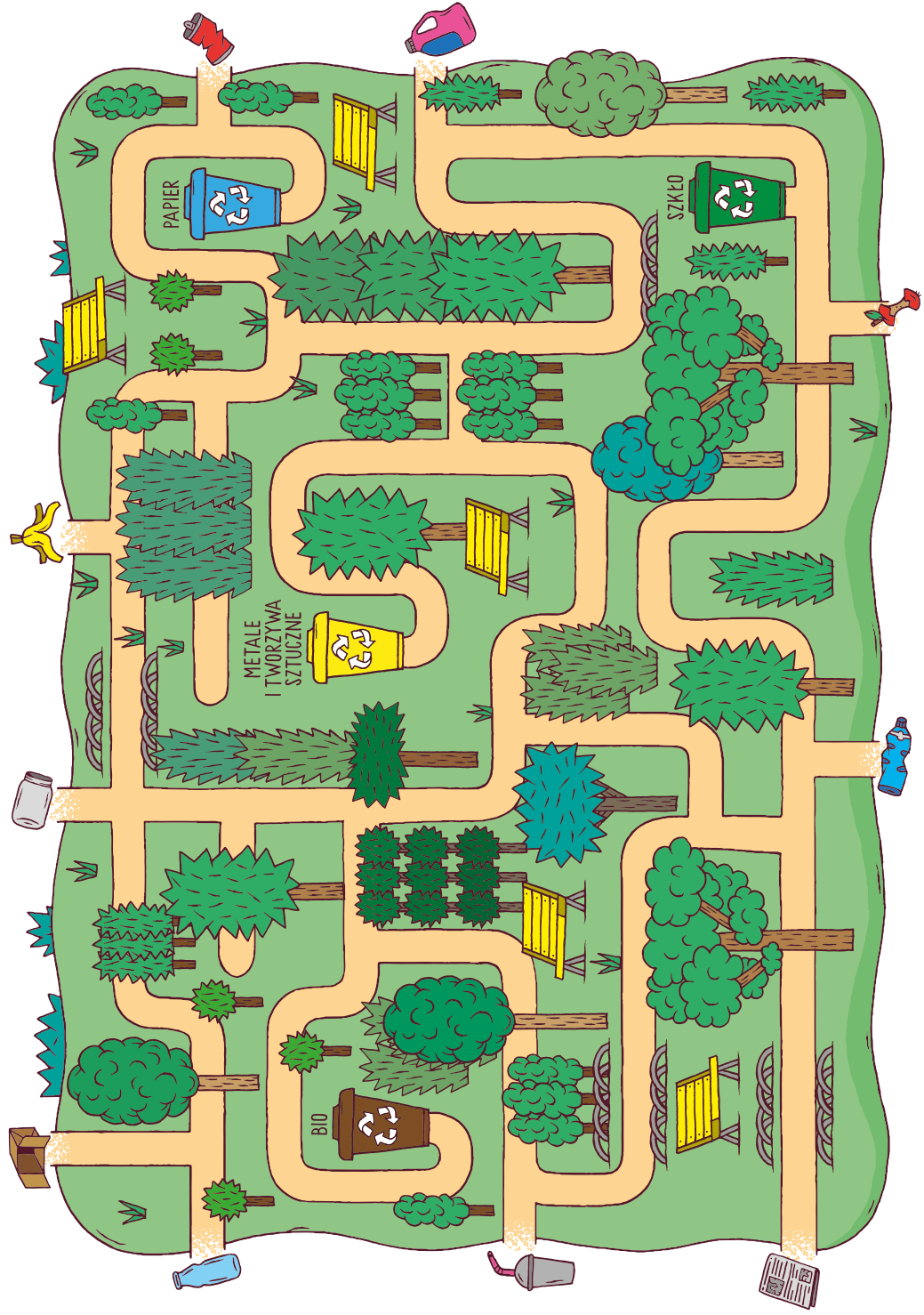
Rysunek przedstawia Panią Wandę i Zosię. Zosia na targu ekologicznym wymieniła użyte baterie na drzewko, które teraz musi posadzić w ziemi. Pokoloruj obrazek.



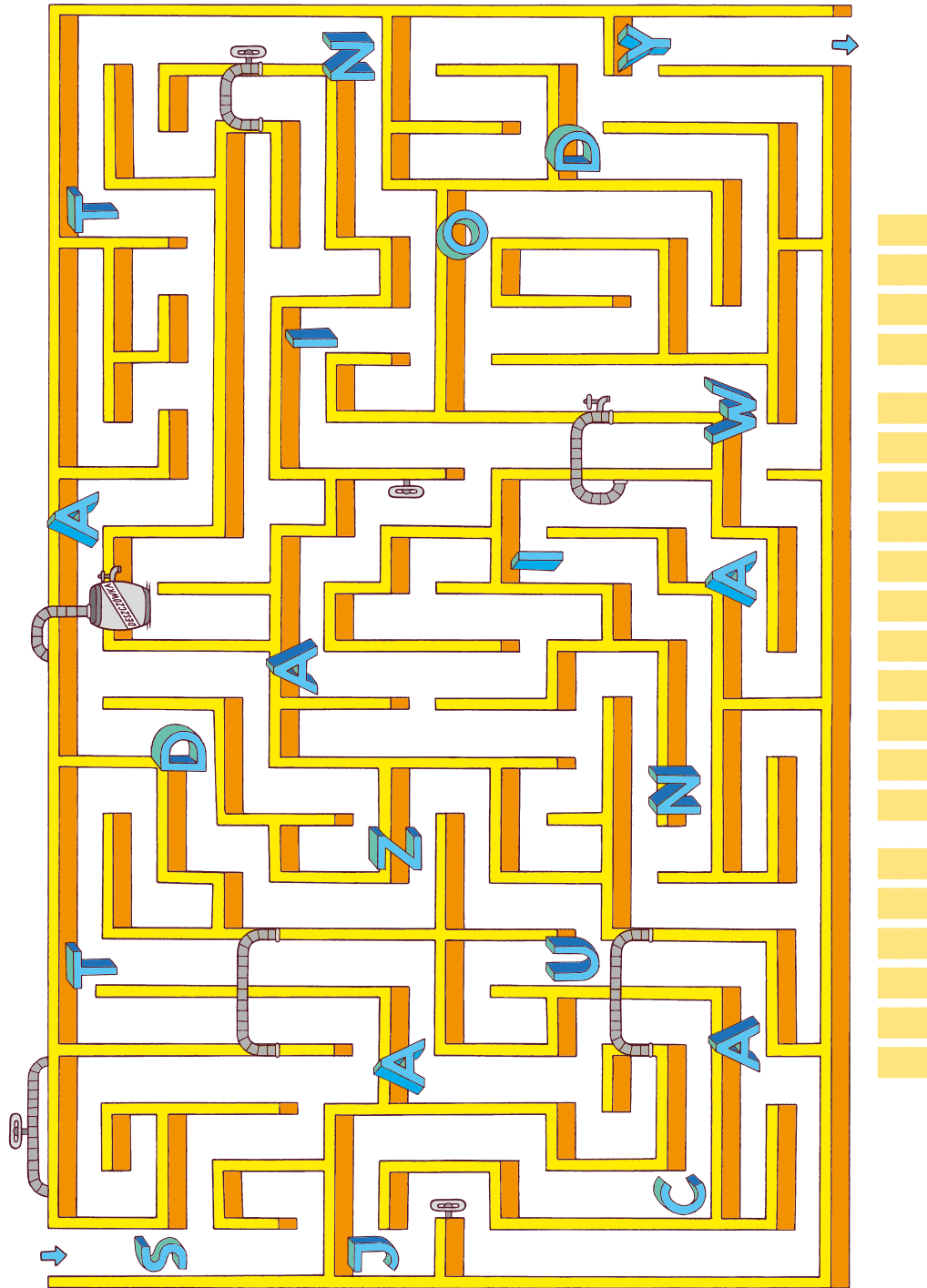
Jednym ze sposobów na mądre wykorzystanie i oszczędzanie wody jest podlewanie trawników, rabat i nasadzeń zgromadzoną wodą deszczową. Rysunek przedstawia Panią Wandę i Zosie, które oszczędzają wodę i podlewają kwiatki w swoim ogródku ze zgromadzonej wody deszczowej. Pokoloruj obrazek.



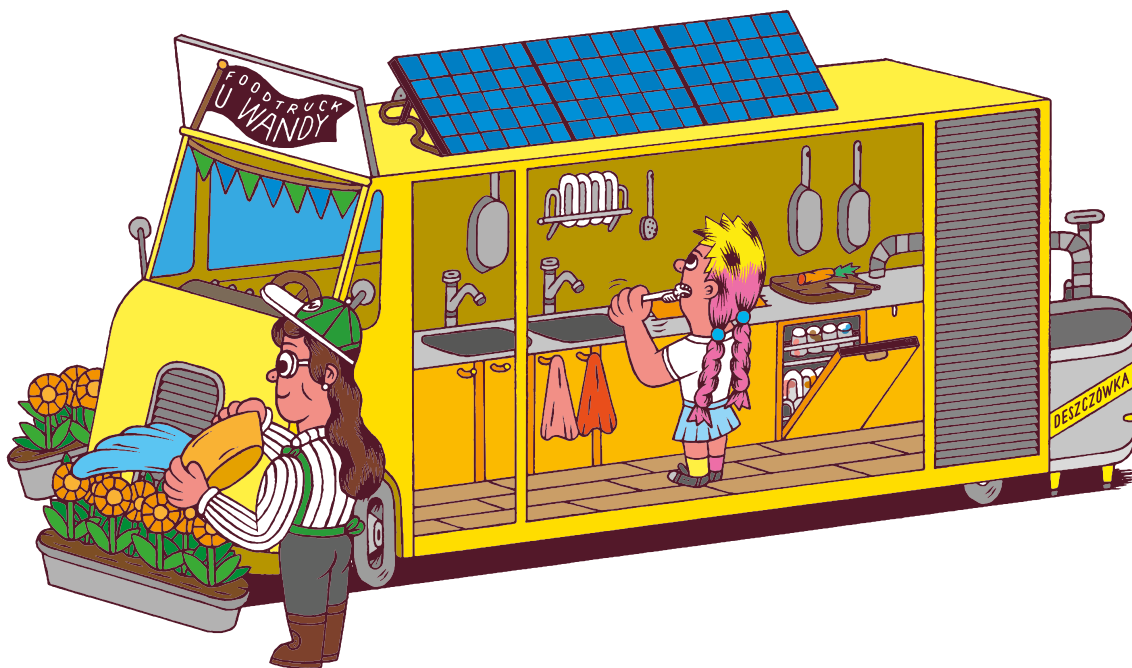
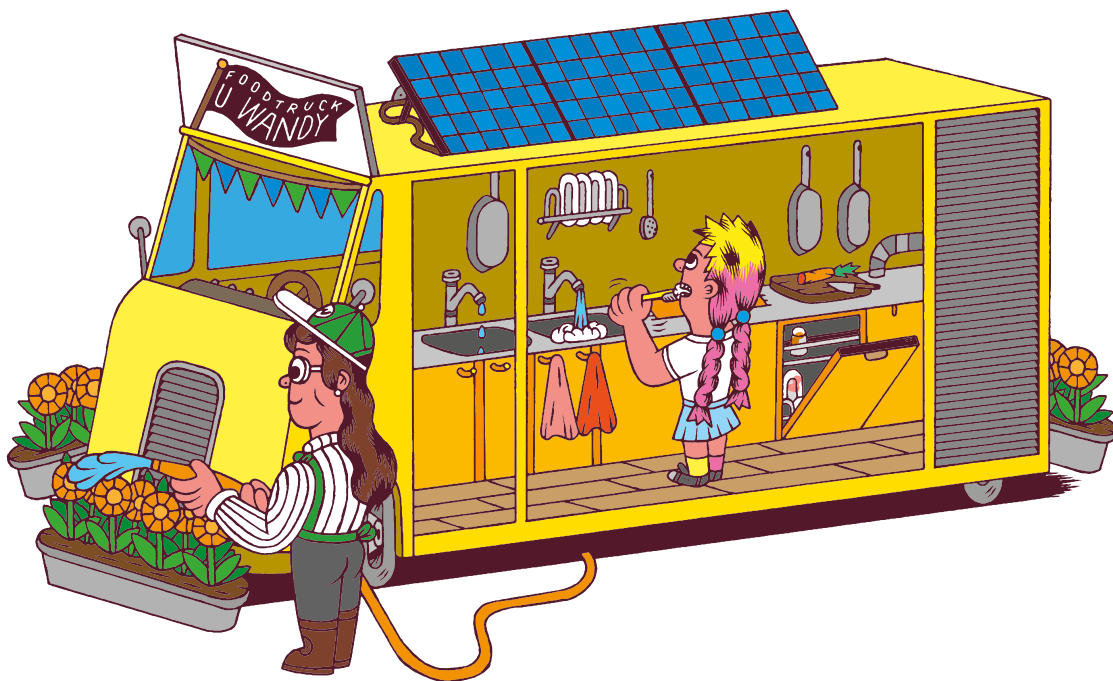
Pomóż Zosi posegregować odpady do recyklingu. Przyjrzyj się labiryntowi i poprowadź Zosię do odpowiednich pojemników.



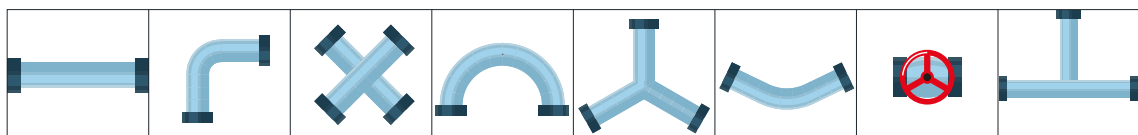
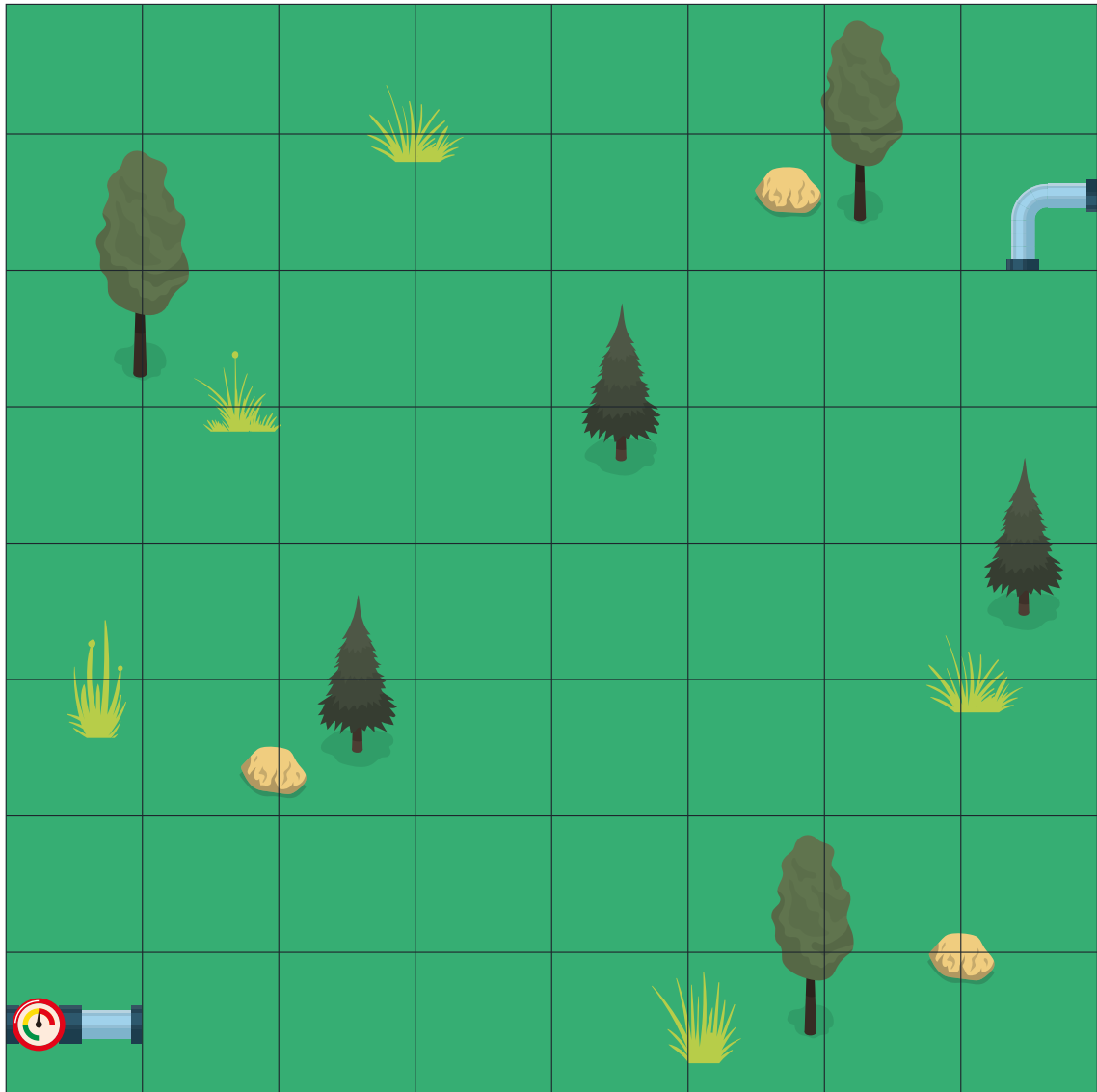
Chcesz się dowiedzieć, dzięki czemu mamy wodę w kranie? Pqđqżaj labiryntem i wpiszuj kolejne litery hasła, aby odkryć, w jaki sposób woda trafia do naszych domów.



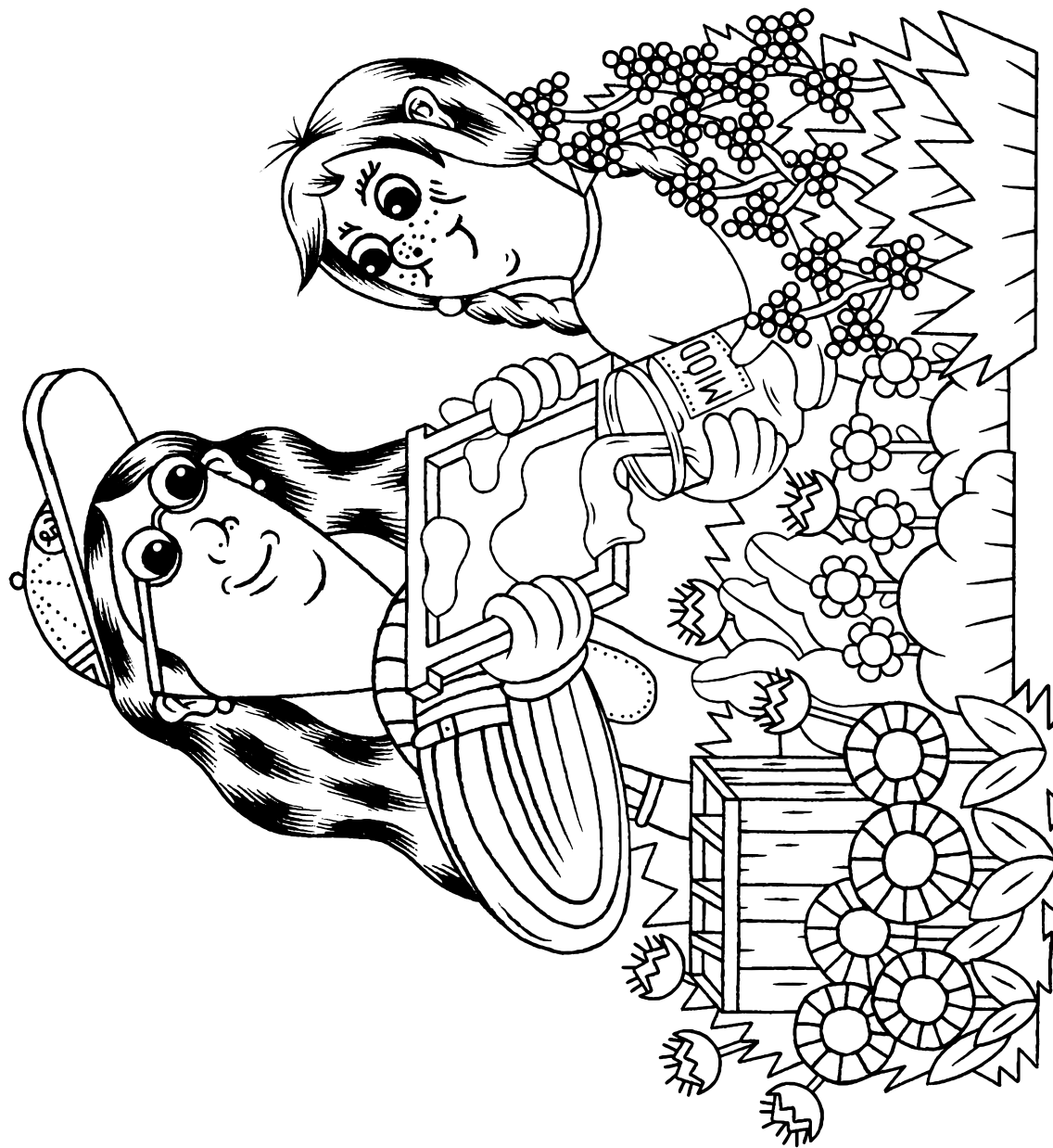
Porównaj obrazki, pewnie z łatwością wskażesz, na którym Pani Wanda z Zosią oszczędzają wodę. Znajdź 5 różnic.



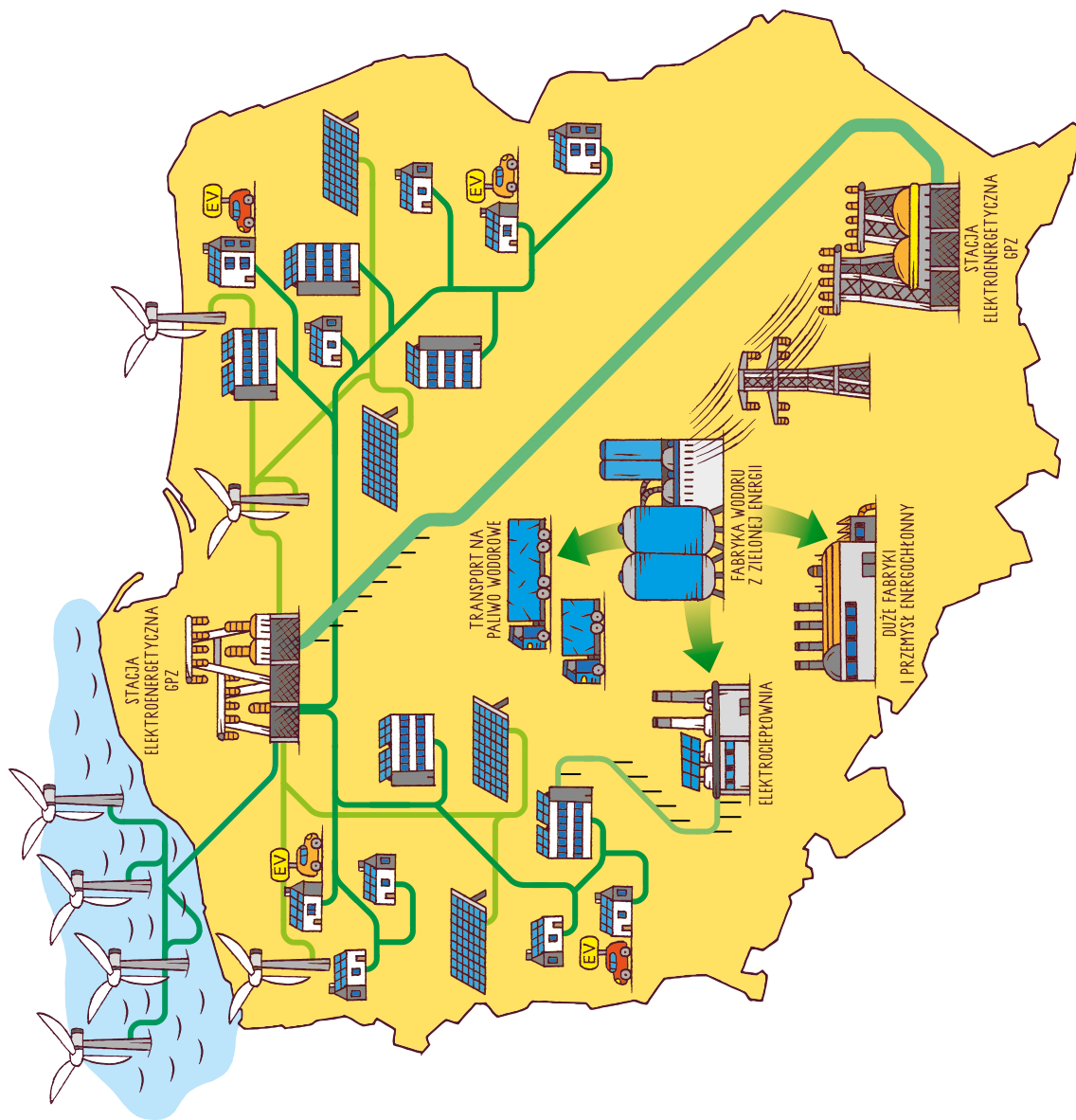
Przyjrzyj się obrazkowi i ułóż odpowiednie elementy tak, by rurociąg trafił do celu, omijając przeszkody. Możesz użyć jedynie elementów zaprezentowanych na obrazkach.



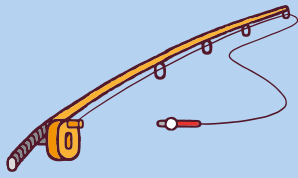
Pani Wanda i Zosia wybrały się na wycieczkę do pobliskiej farmy fotowoltaicznej. Na całej powierzchni farmy fotowoltaicznej jest łąka kwietnia, która stanowi miejsce do życia dla wielu owadów zapylających. Na farmie znajduje się kilkanascie uli, w których mieszkają pszczoły. Pani Wanda i Zosia postanowiły pomóc pszczelarzowi zebrać miód.
Pokoloruj rysunek.



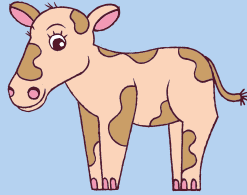
Spójrz na rysunek i zobacz do czego wykorzystywany jest prąd z morskich farm wiatrowych. Jakie inne odnawialne źródła energii przedstawia rysunek obok?



Pomóż Zosi rozwiązać rebus.



~~DKA~~



~~C=G~~ ~~E~~

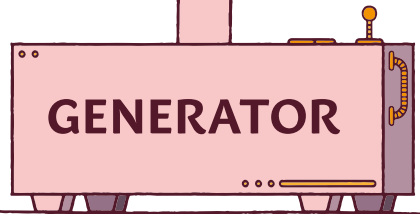
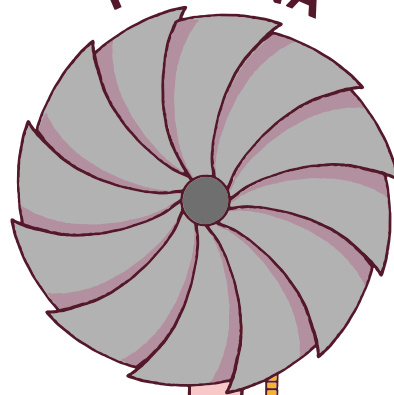
--	--	--	--	--	--	--	--



~~S=W~~
~~W=D~~

--	--	--	--

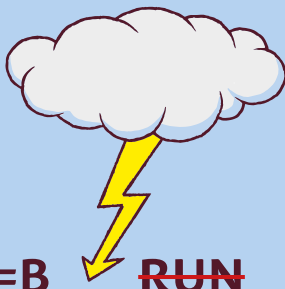
TURBINA



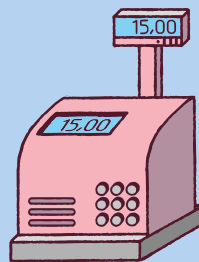
~~K~~ +R

--	--	--	--	--	--	--	--

Co napędza turbinę?



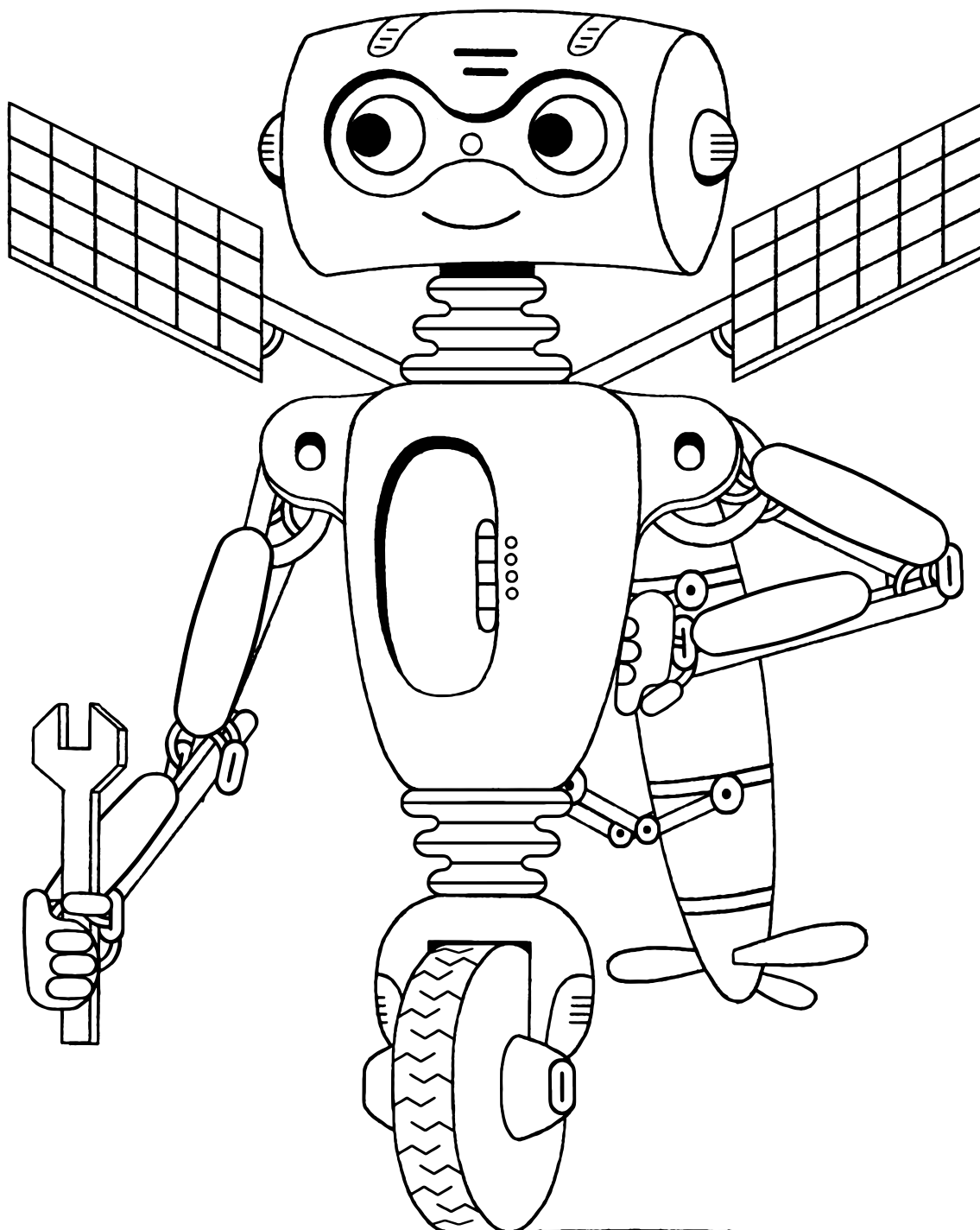
~~P=B~~ ~~RUN~~



~~K=M~~

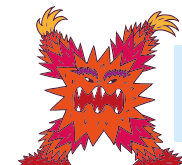
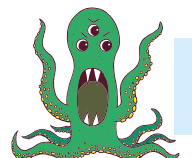
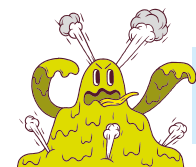
--	--	--	--	--	--	--	--

Przedstawiony na rysunku robot potrafi latać, mówić i rozwiązywać problemy związane z dostarczaniem energii. Robot pomoże Pani Wandzie i Zosi zmienić ich samochód na bardziej ekologiczny. Pokoloruj obrazek i nadaj imię robocikowi.

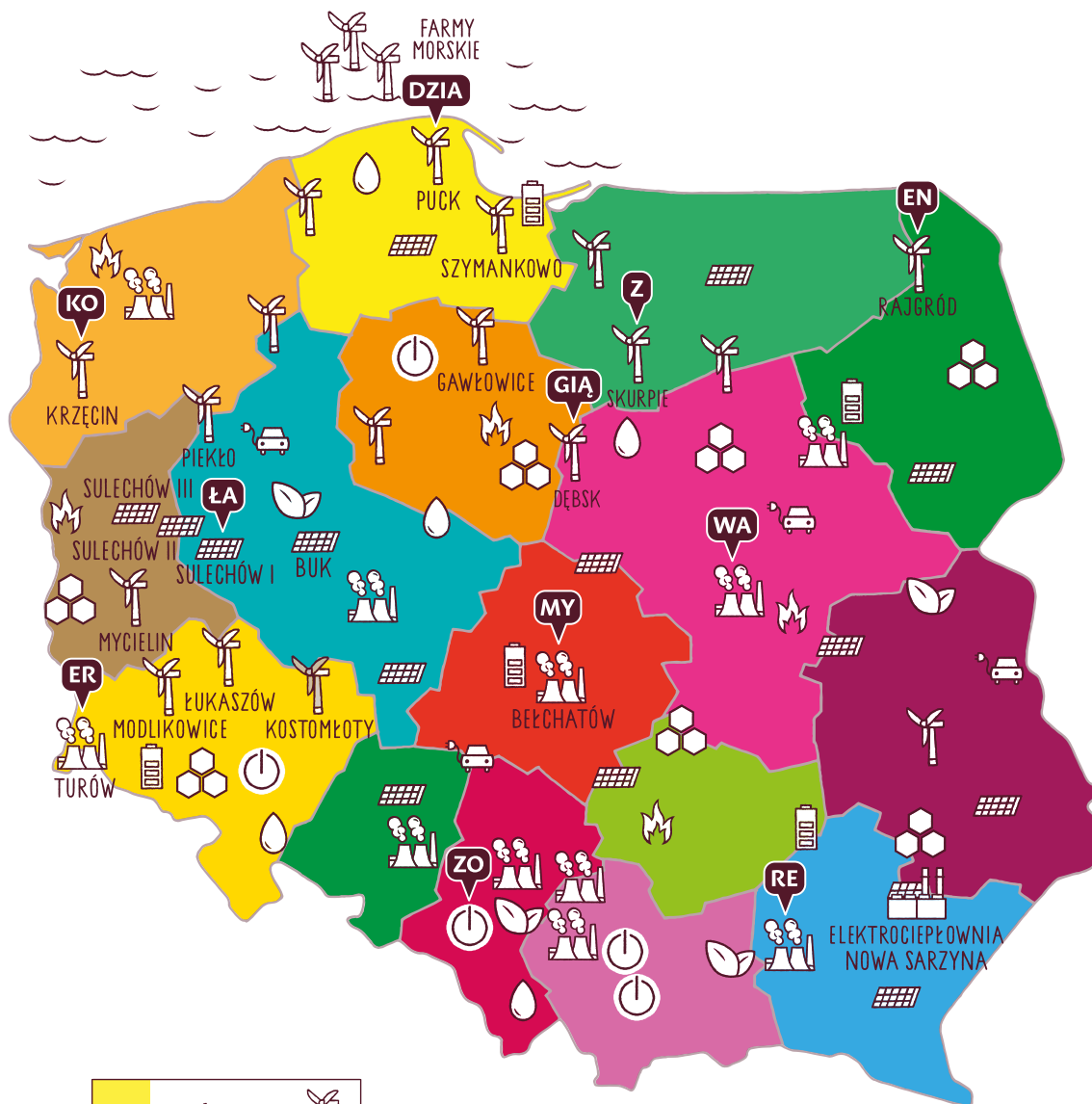


Imię robocika

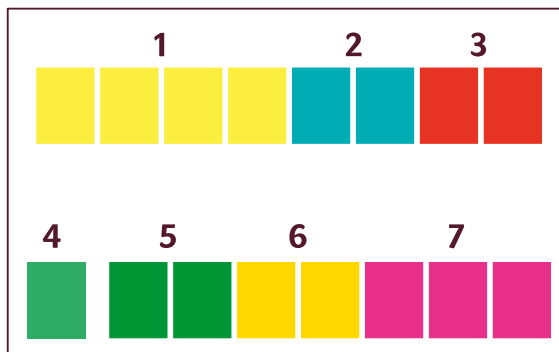
Na poniższym rysunku ukryły się 4 rodzaje gazów cieplarnianych. Policz, ile razy występują kolejne gazowe stwory, i wpisz ich liczbę w odpowiednich okienkach.



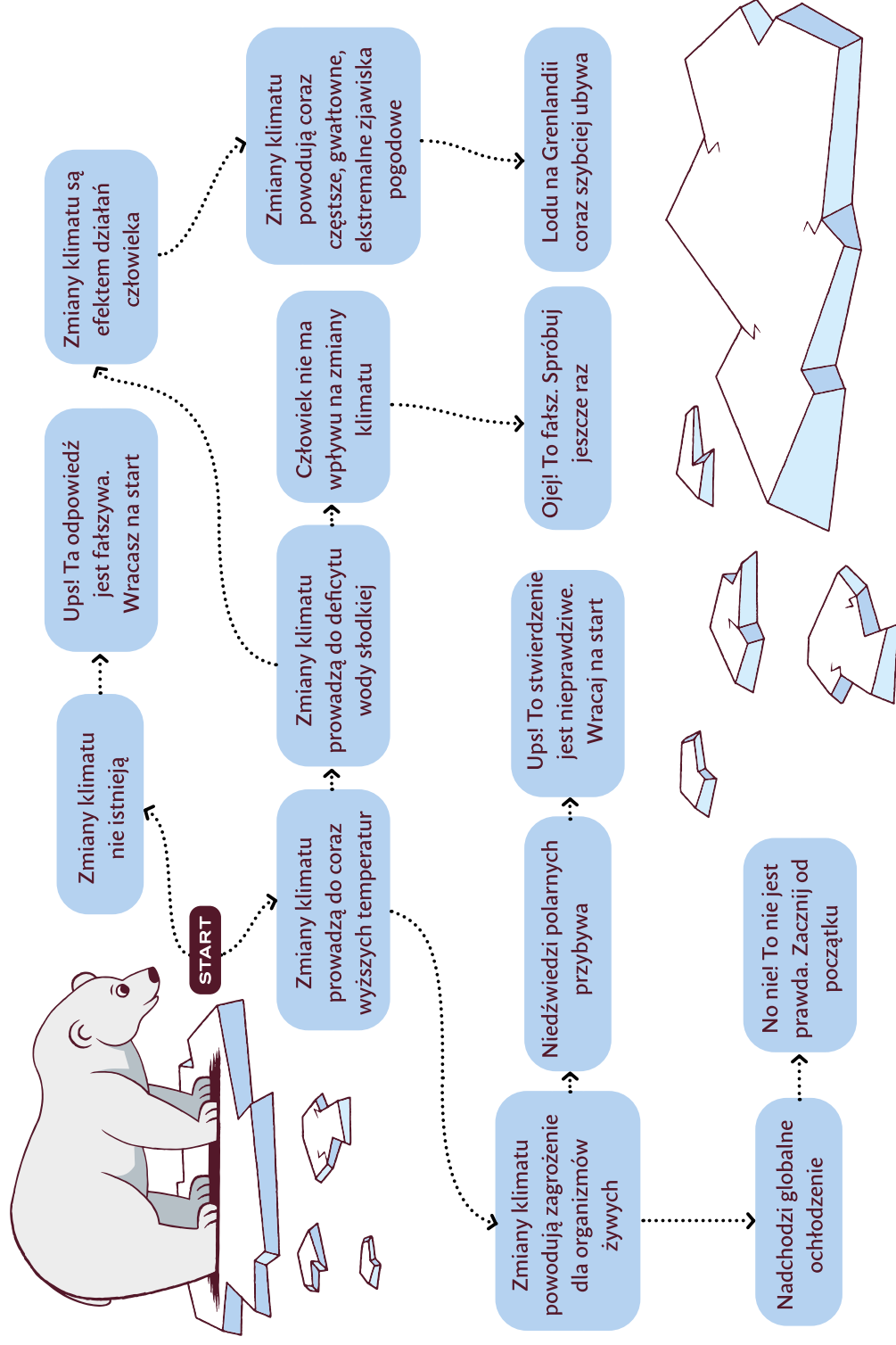
Odszukaj na mapie określone miejscowości wskazane według kolejności poniżej - zamiast nazwy miejscowości widnieje na niej jedynie symbol mieszczącej się tam elektrowni. Aby otrzymać hasło, wpisz w odpowiedniej kolejności sylaby znalezione na mapie.



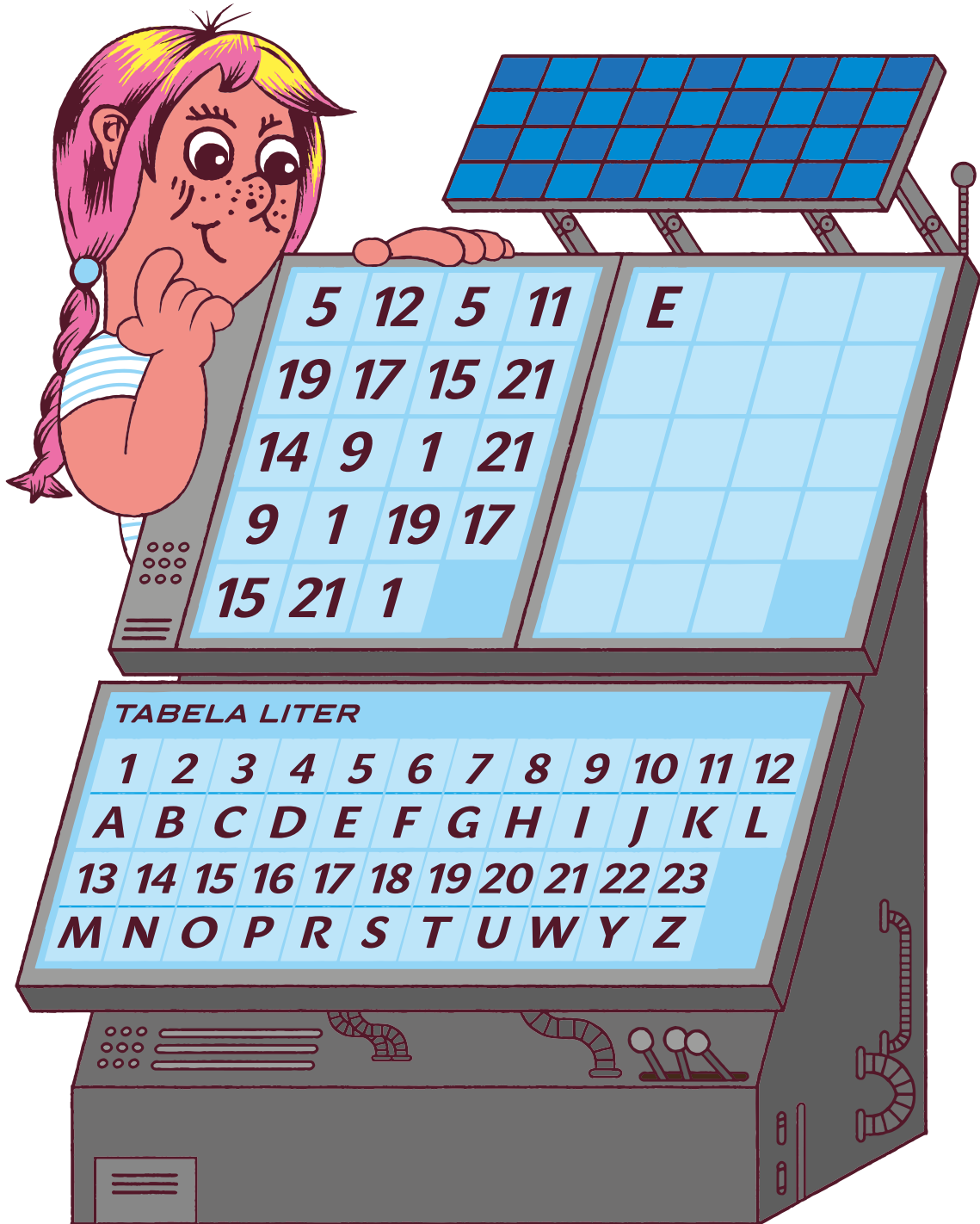
1	Puck	
2	Sulechów	
3	Bełchatów	
4	Skurpie	
5	Rajgród	
6	Turów	
7	Dębisk	



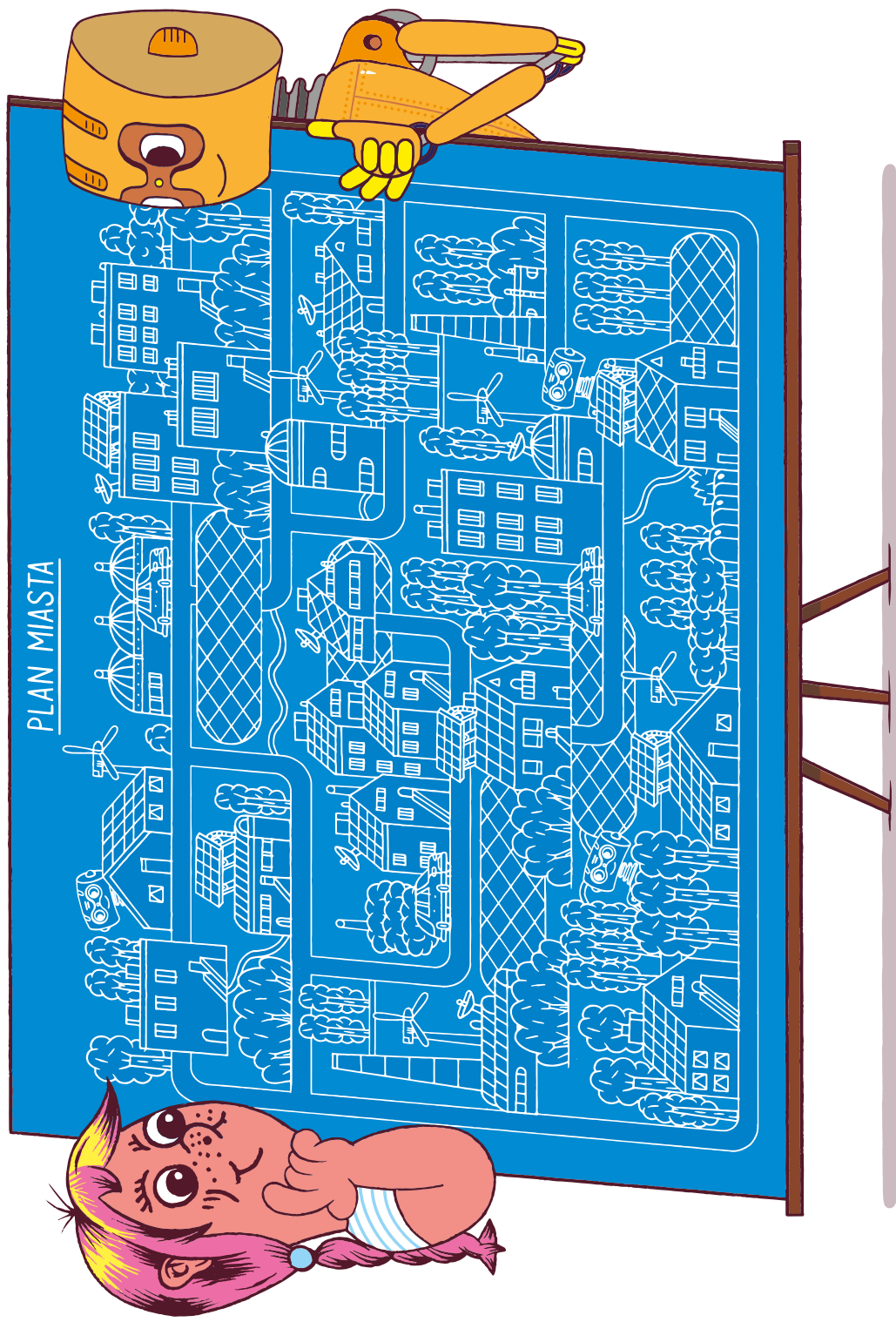
Zaprowadź niedźwiedzia polarnego na lodowiec. Znajdź właściwą drogę, poruszając się po kolejnych polach zawierających prawdziwe stwierdzenia na temat zmian klimatu.



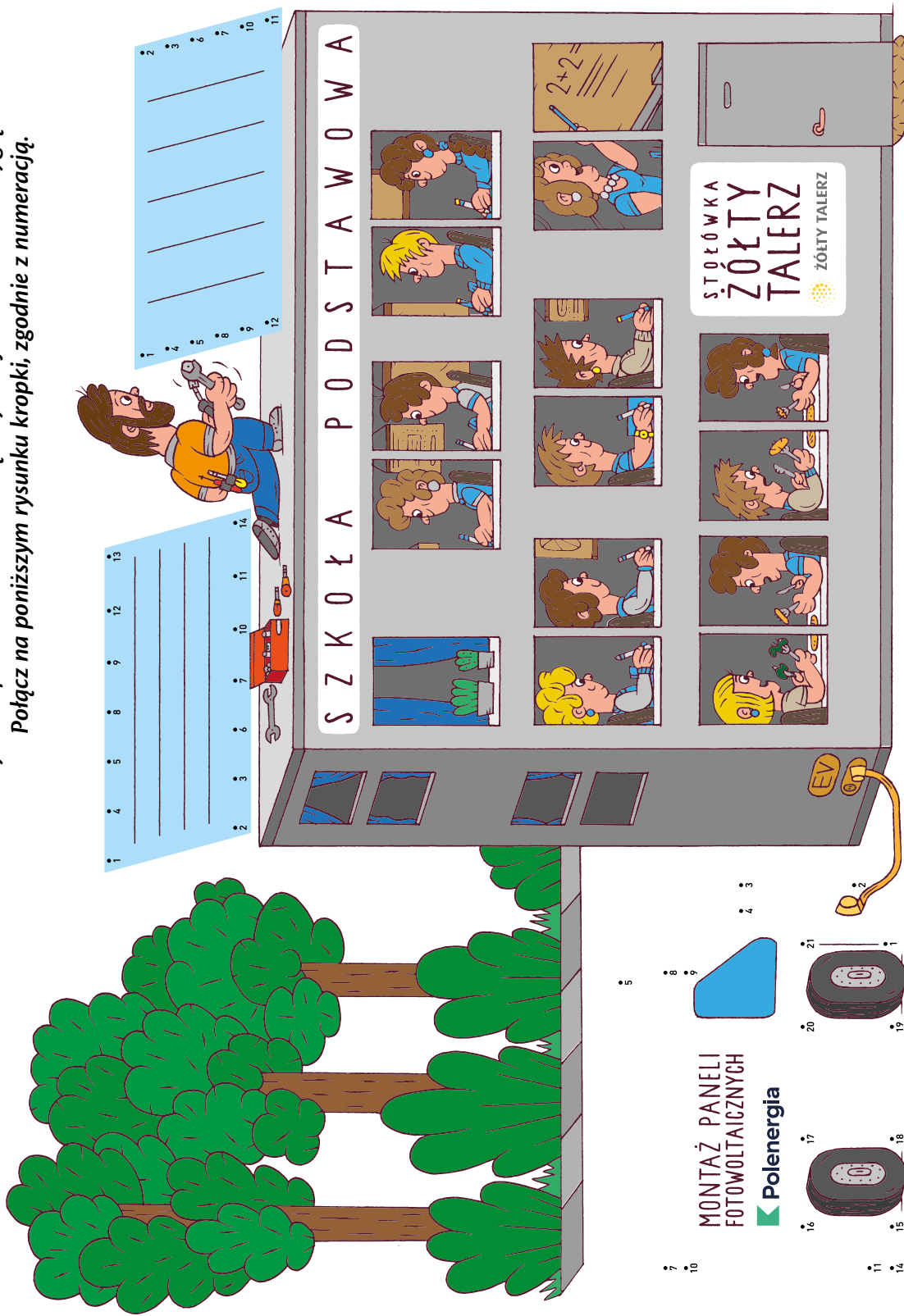
Podstaw litery w miejsce numerów, zgodnie z tabelą poniżej.



Pomóż Zosi uporządkować plany, odszukując na obrazku: 5 wiatraków, 5 paneli fotowoltaicznych, 3 robociki



Rysunek przedstawia eko szkołę! Czy Twoja szkoła też tak wygląda?
 Połącz na poniższym rysunku kropki, zgodnie z numeracją.



Rysunek przedstawia montaż paneli fotowoltaicznych na dachu szkoły. Czy na dachu Twojej szkoły również znajdują się panele fotowoltaiczne?

