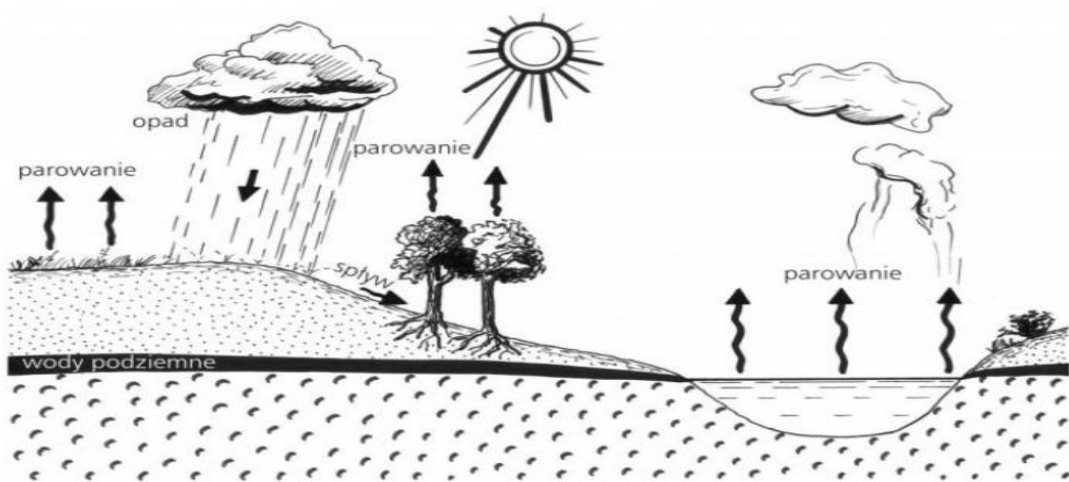


Pogoda

Krążenie wody w przyrodzie

Jak powstaje deszcz?

1. Nagrzanie powietrza i wody przez słońce.
2. Parowanie wody.
3. Unoszenie się do góry.
4. Ochładzanie się pary wodnej.
5. Tworzenie się chmur z kropli wody.
6. Opady deszczu, śniegu lub gradu.
7. Wsiąkanie wody w ziemię i spływanie wody do zbiorników wodnych, rzek, jezior, mórz.



Obieg wody w przyrodzie

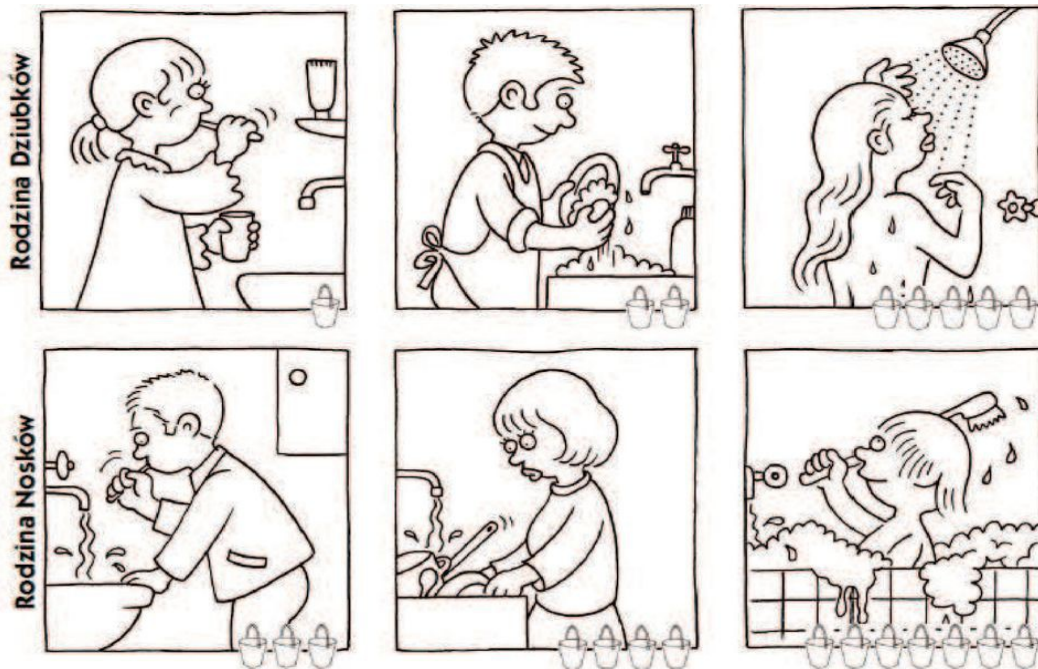
Źródło: <http://przyroda.opracowania.pl>

Na których obrazkach przedstawiono sposoby oszczędzania wody? Wskaż je.



Pokoloruj rysunki kropeł znajdujących się wyżej na niebiesko, a niżej znajdujących się – na różowo.





Przyjazna rodzina

Policz wiaderka na obrazku.
Count the buckets in the picture.
Zähle die Eimer auf dem Bild.

Policz wiaderka wody zużytej przez każdą rodzinę. Sprawdź, która z rodzin bardziej dba o przyrodę. Policz, ile zużywają wody w swoim domu, dodając wiaderka wody pod obrazkami.



Kącik Detektywa Paprotki

Co się schowało pod pianką ?

Mama Joli myje naczynia w zlewie pełnym wody, a Jola bawi się w tym czasie. Niestety pod piankę wpadły 3 zabawki. Wyłowisz je i oddasz Joli?

Środowisko 1



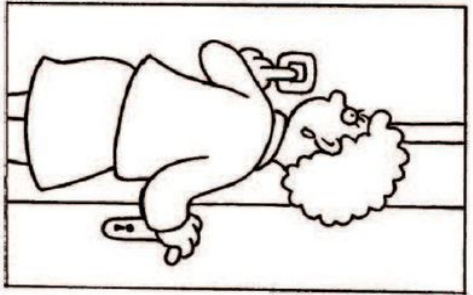
Przy myciu zębów korzystamy z kubeczków.

Środowisko 1



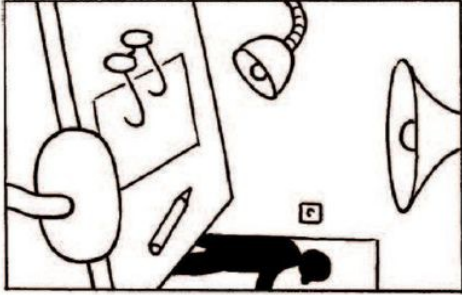
Gdy myjemy zęby, cały czas mamy odkręcony kran.

Środowisko 2



Wyłączamy światło, gdy wychodzimy z pokoju.

Środowisko 2



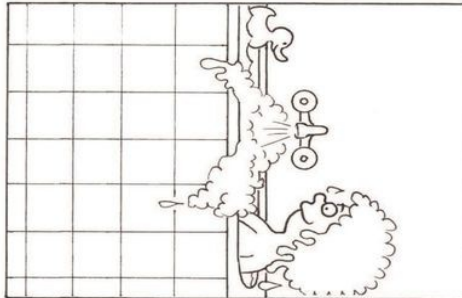
Zostawiamy zapalone światło, chociaż nikogo nie ma w pokoju.

Środowisko 3



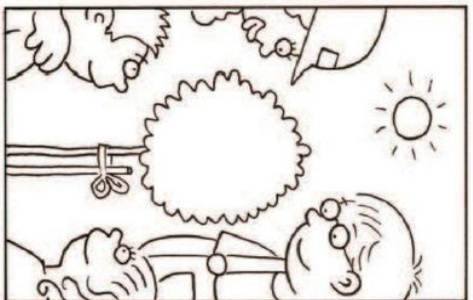
Myję się pod prysznicem, a gdy się namydłam, zakręcam wodę.

Środowisko 3



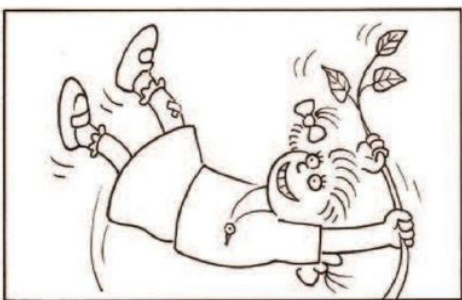
Kąpię się w dużej wannie z wielką ilością piany.

Środowisko 4



Zasadziliśmy wspólnie drzewko.

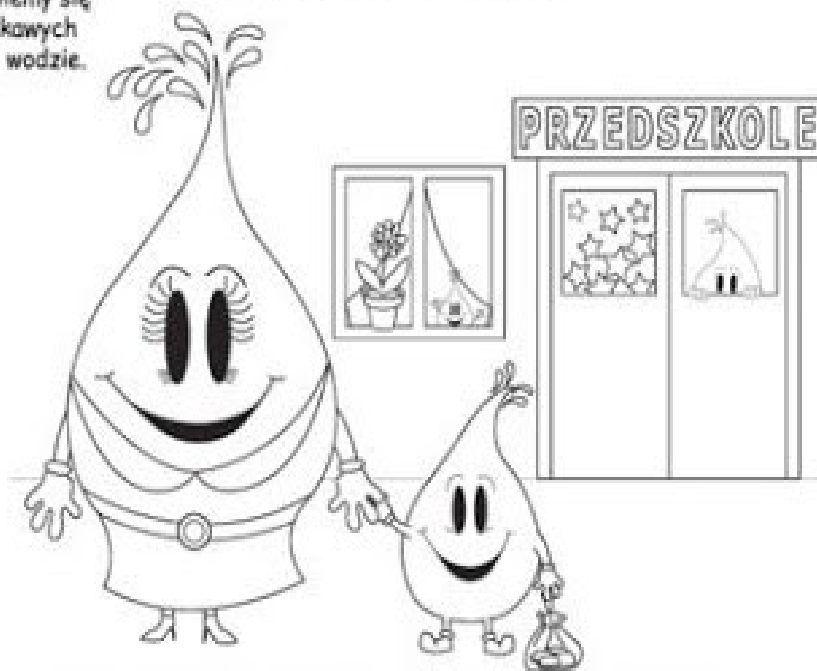
Środowisko 4



Nie interesuję się akcją sadzenia drzew.

Dzisiaj dowiemy się
wielu ciekawych
rzeczy o wodzie.

Z Wisły do Wisły - podróż z Kropelkiem



Program Edukacji Ekologicznej Małego Przedszkolaka Wodziegla i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.

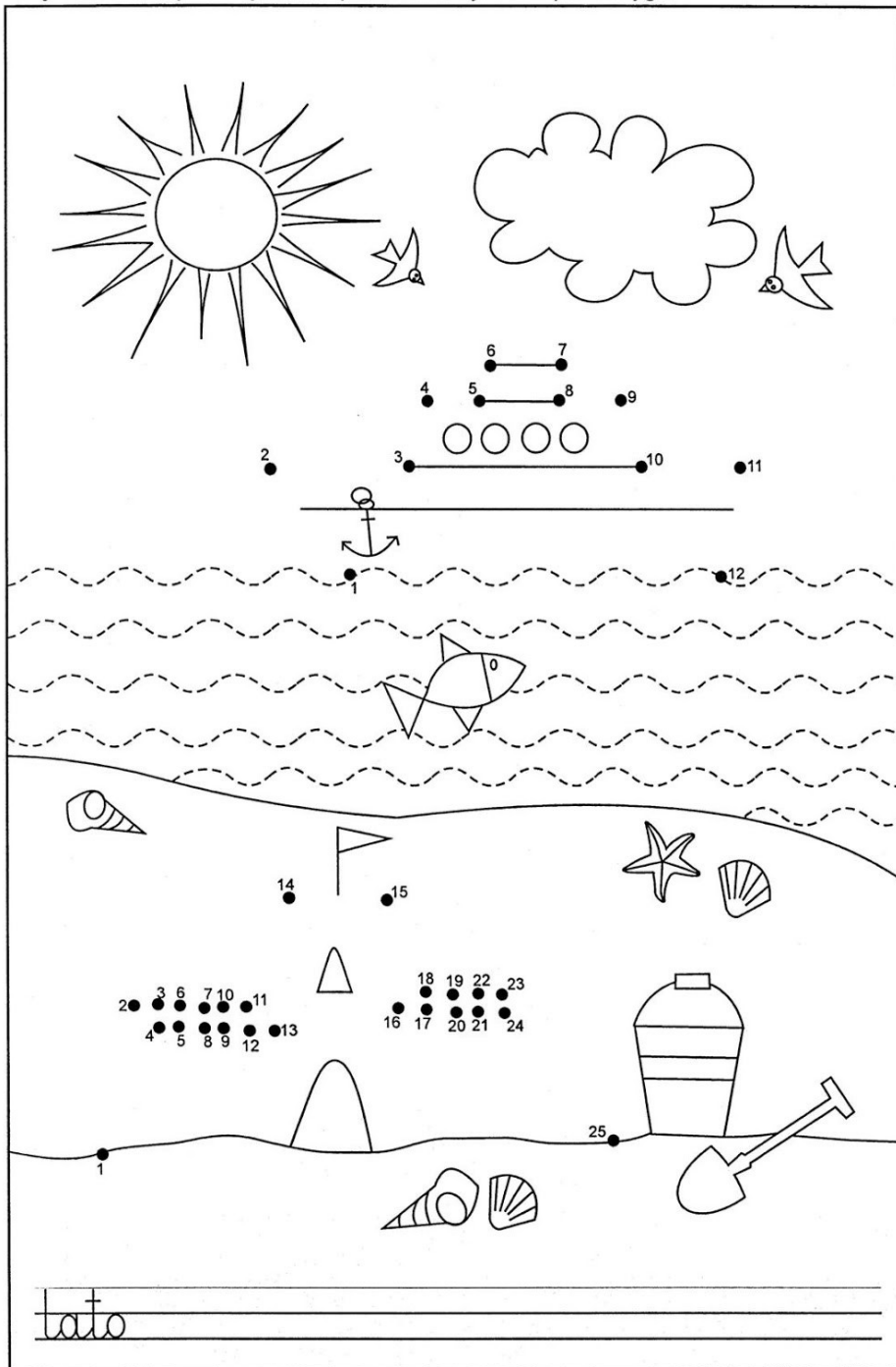
Z Wisły do Wisły - podróż z Kropelkiem

...aż do Gdańska,
gdzie wpływa do
Morza Bałtyckiego.



Program Edukacji Ekologicznej Małego Przedszkolaka Wodziegla i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.

Połącz liniami kolejno wszystkie kropki, dokończ rysunek i pokoloruj go.

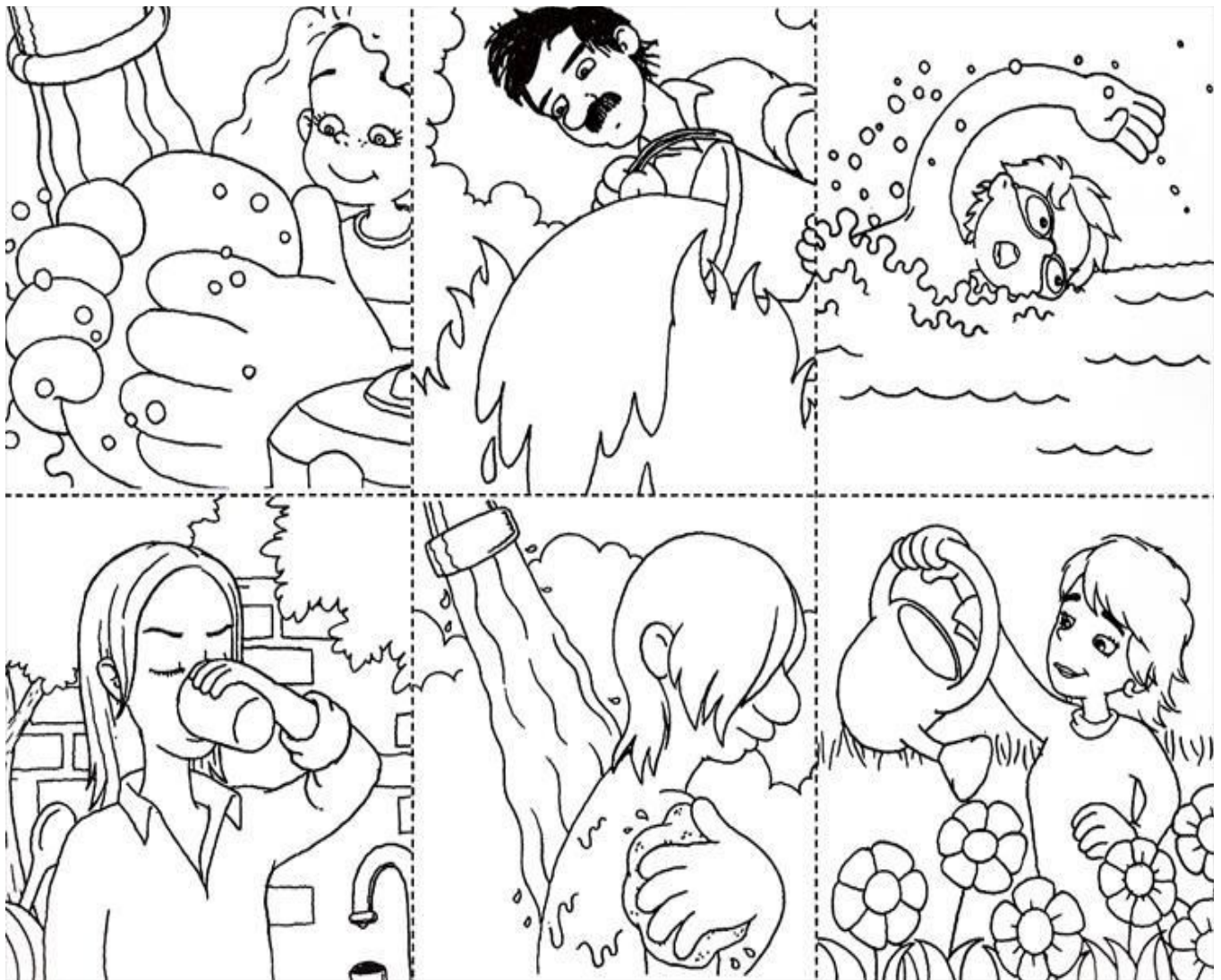




Pływaj tylko w miejscach strzeżonych!

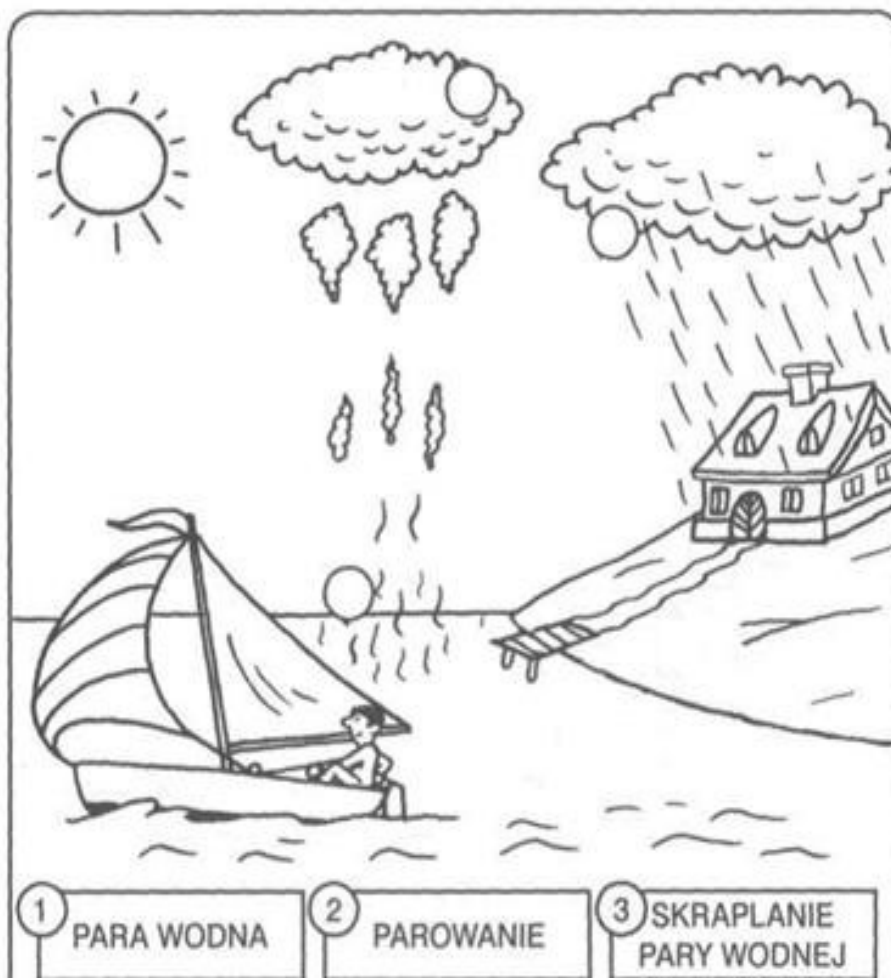


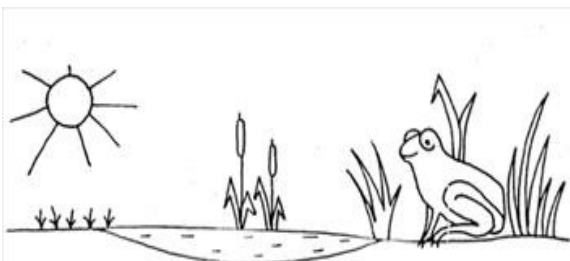
„Lubisz pływać? Pamiętaj o tym, że kąpać należy się zawsze w miejscu strzeżonym przez ratownika wodnego” – przestrzega ratownik wodny Delfin Finek.



1. Znaczenie wody – opowiedz własnymi słowami, pokoloruj.
2. Wytnij , nazywając wykonywane czynności.

Obieg wody w przyrodzie wygląda następująco:
zbiorniki wodne, np. jeziora czy oceany, parują pod
wpływem temperatury. Para wodna tworzy chmury.
Potem następuje skroplenie pary, która jako deszcz
czy śnieg z powrotem trafia do zbiorników wodnych.
Wpisz w kółeczka właściwe cyfry i pokoloruj obrazek.

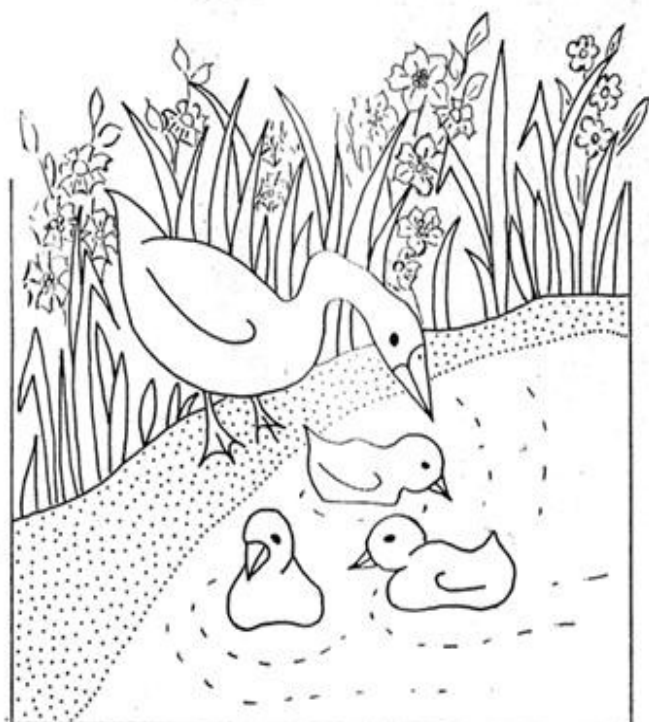




Przyjemnie jest wypoczywać nad wodą.



Zadbajmy o to, aby nasz pobyt tutaj nie zaszkodził przyrodzie.



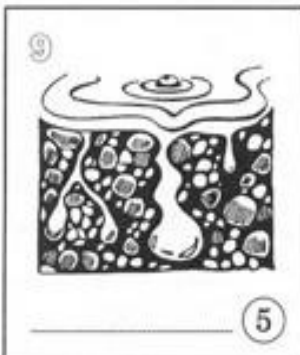
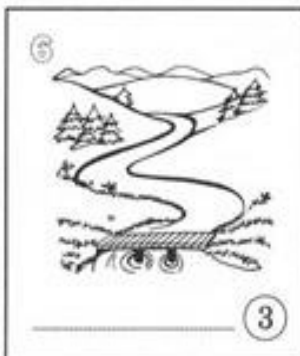
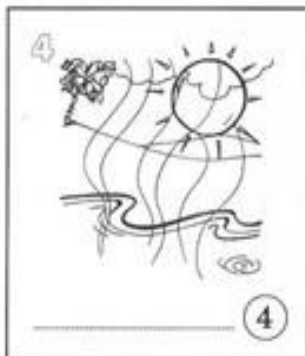
Nad brzegami rzek i jezior mieszka wiele ptaków.

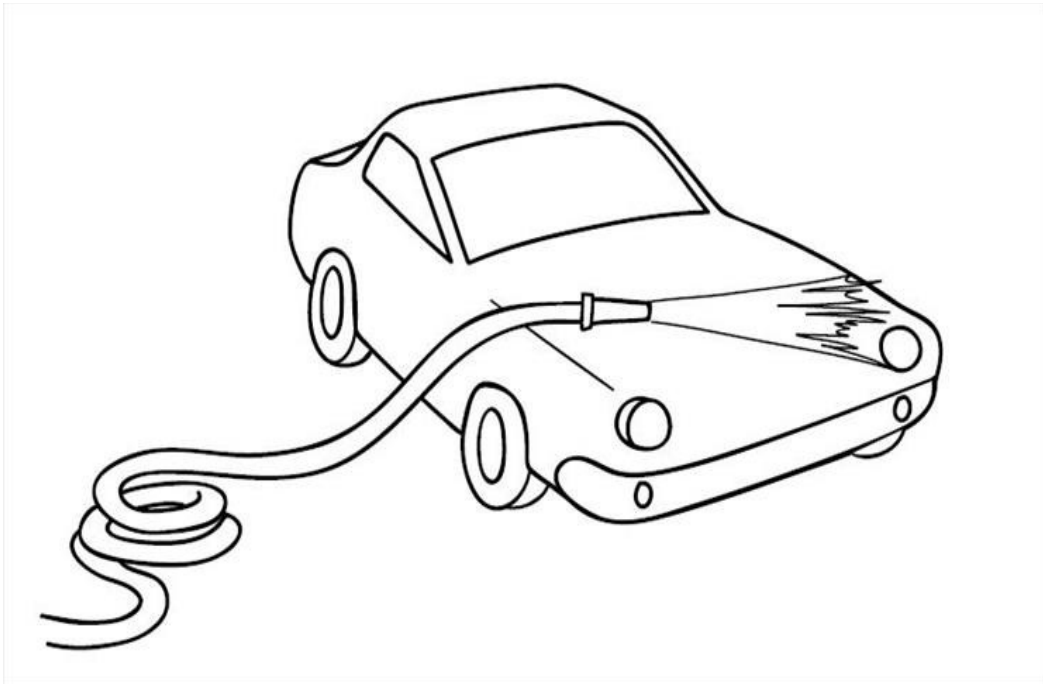
Ścieki zaturwiają rzekę i powodują śmierć ich mieszkańców.

Podpisz rysunki czasownikami z ramki. Liczby w kółkach wskazują, którą literę (lub litery) napisanego wyrazu należy przenieść do krater.

wrze • zamarza • rozpuszcza • gasi
wsiąka • tryska • paruje • kapie • płynie

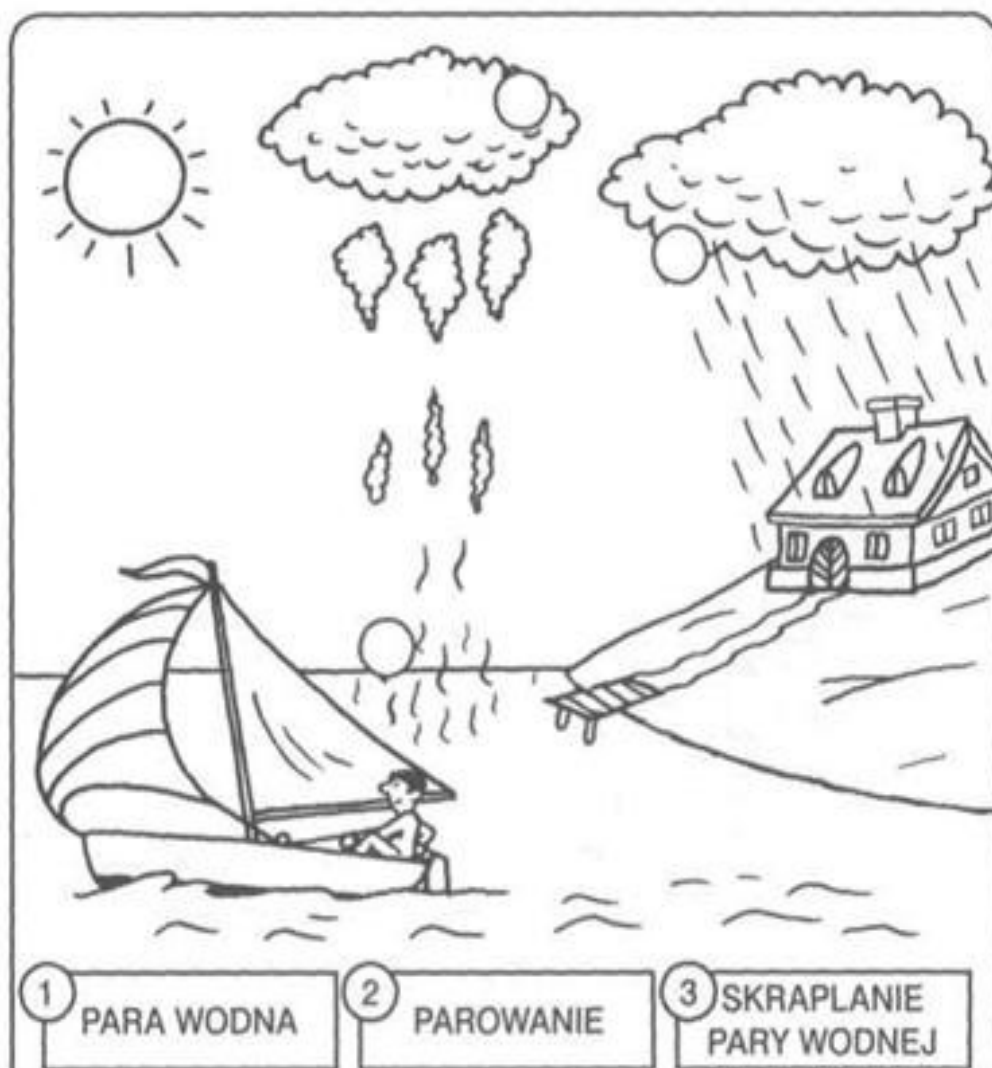
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

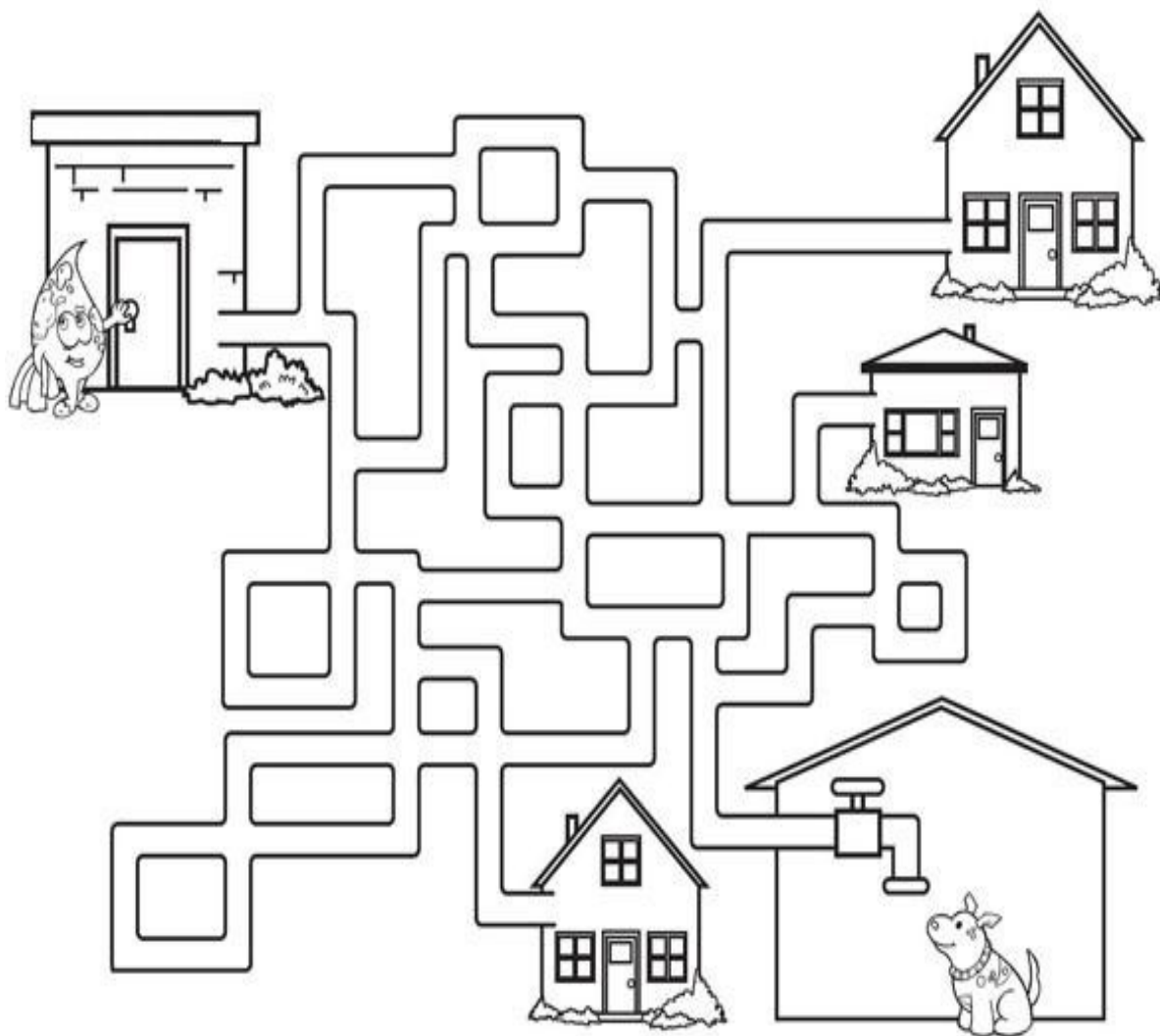




Pokoloruj.

Obieg wody w przyrodzie wygląda następująco: zbiorniki wodne, np. jeziora czy oceany, parują pod wpływem temperatury. Para wodna tworzy chmury. Potem następuje skroplenie pary, która jako deszcz czy śnieg z powrotem trafia do zbiorników wodnych. Wpisz w kóteczka właściwe cyfry i pokoloruj obrazek.





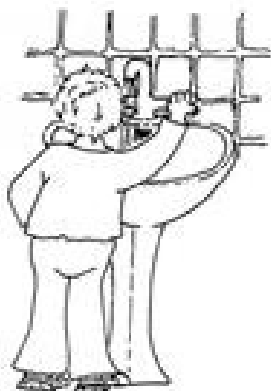
Labirynt- znajdź drogę.



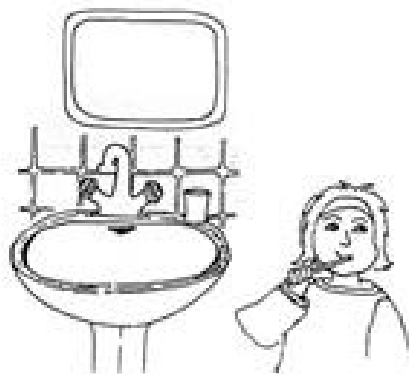
Ekologia wody

Pokoloruj ilustracje i przepisz zdania.

Zawsze zakręcam kran.

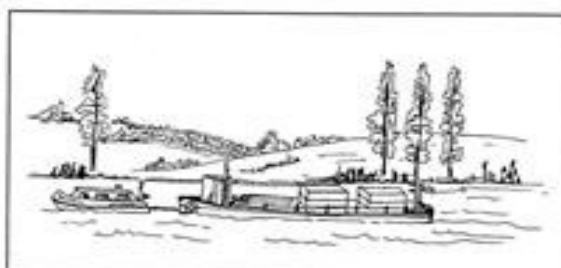
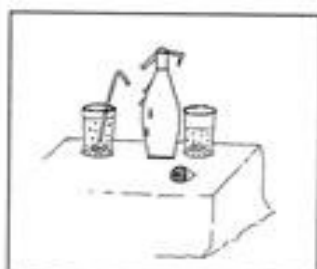


Oszczędzam wodę przy myciu zębów.



Ekologia wody

Pokoloruj ilustracje. **Napisz** na ich podstawie **4 zdania** o tym, jak woda może być wykorzystywana przez człowieka.



MOKRA ZGADYWANKA

*Ukrywa się w śniegu, w lodzie,
potrzebna jest każdemu i wszędzie.
Ugasi pragnienie, ręce umyje,
po burzy ją tęcza pije.*

*Pada czasem z nieba,
każdej rybie jej trzeba.
Płynie po brzegi w rzece,
w domu z kranu ciecze.
Co to jest?
(woda)*

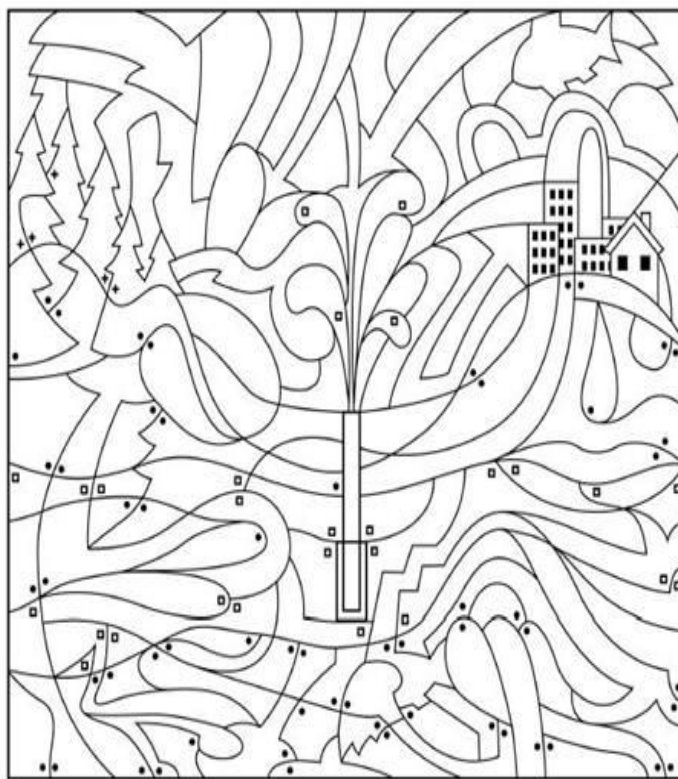
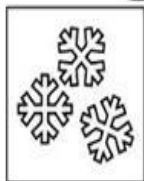


**KIEDY
MYJESZ ZĘBY,
WODA LECIEĆ
NIE MUSI!**

- Bez wody nie ma życia. Nie mogą żyć bez niej ludzie, zwierzęta i rośliny. Jakie znaczenie dla człowieka i przyrody ma woda? Podaj przykłady. Co nieprawidłowego jest na obrazku, na którym chłopiec myje zęby?

MOJE CIAŁO TO TEŻ WODA





1) Połącz w pary odpowiednie obrazki.
Jak myślisz, gdzie Henio znajdzie inne
przykłady występowania wody, pary
wodnej i śniegu?

2) Wypełnij kolorem zielonym pola oznaczone znakiem (+),
wypełnij kolorem niebieskim pola oznaczone znakiem (◻),
wypełnij kolorem pomarańczowym pola oznaczone znakiem (•).
Zobacz w jaki sposób woda wydostaje się na powierzchnię ziemi.

