

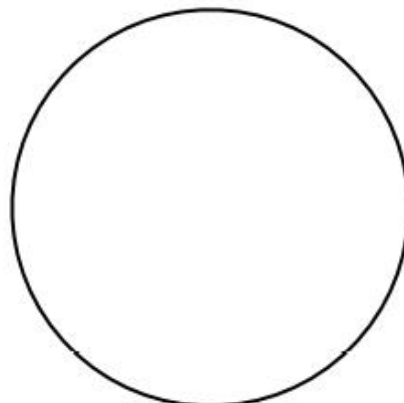
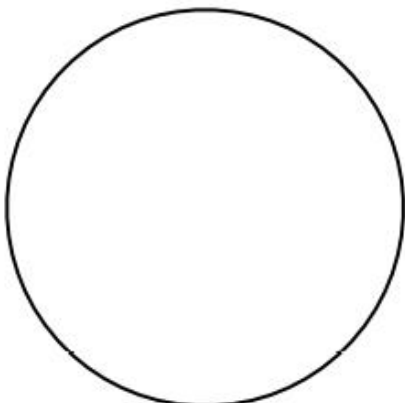
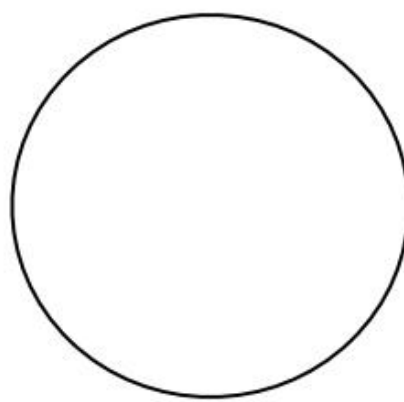
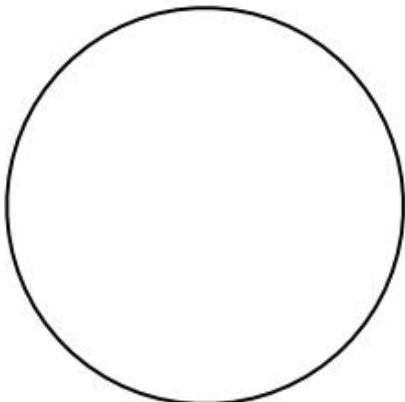
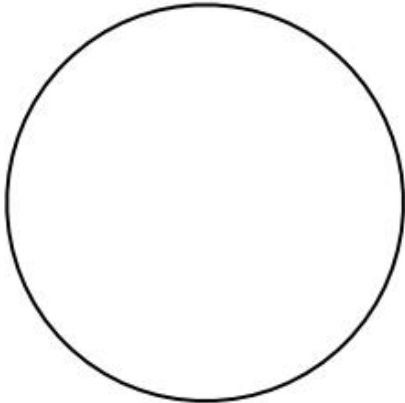
## Zadanie 1

W materiale pomocniczym umieszczonym poniżej macie kółeczka. Na jednym z nich jest kropelka. Waszym zadaniem jest umieszczenie w pozostałych kropelkach rysunków przedstawiających rolę wody w przyrodzie.



Ogólnopolski  
program  
UCZYMY DZIECI PROGRAMOWAĆ

Materiał pomocniczy 03  
Woda - mała kropelka



## Zadanie 2

Obejrzyjcie film „Przygody kropli wody”

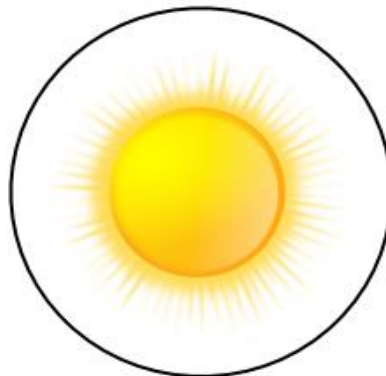
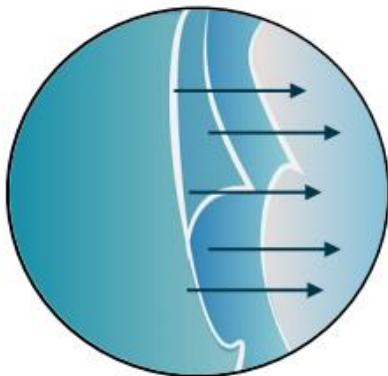
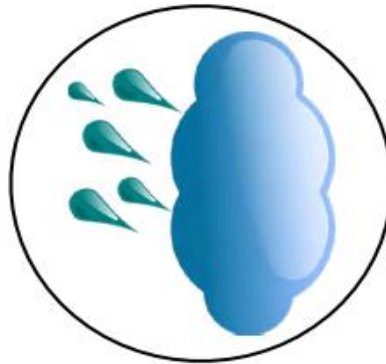
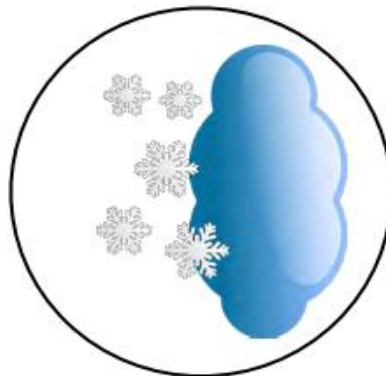
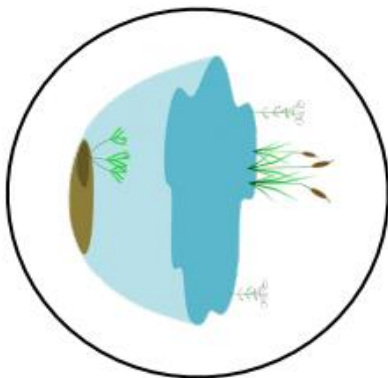
[PRZYGODY KROPLI WODY \(1972\), reżyseria: Józef Ćwiertnia - YouTube](#)

Następnie przyjrzyjcie się obrazkom poniżej i zastanówcie się W jaki sposób woda krąży w przyrodzie. Wytnijcie kółka, ułóżcie je na kartce i połączcie strzałkami. Ewentualnie rodzice lub starsze rodzeństwo może Wam pomóc dołożyć napisy.



Ogólnopolski program  
UCZYMY DZIECI PROGRAMOWAĆ

Materiał pomocniczy 04  
Woda - mała kropelka



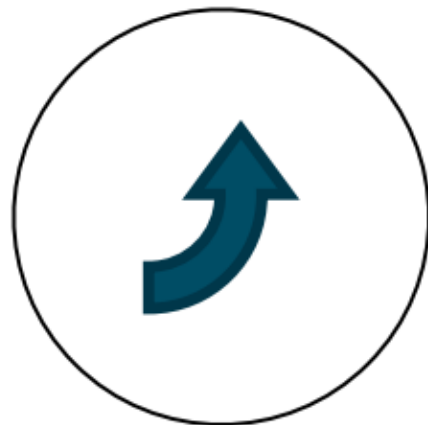
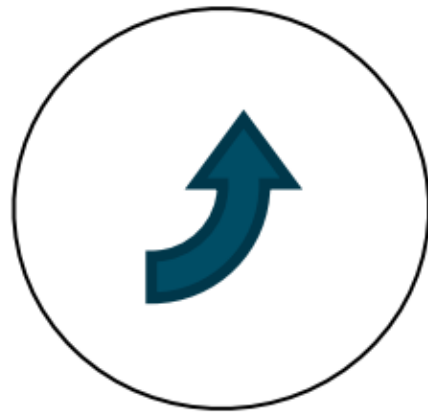
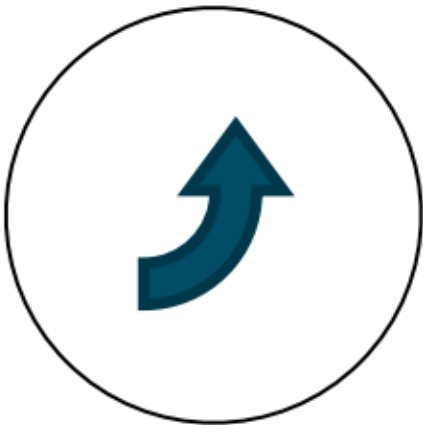
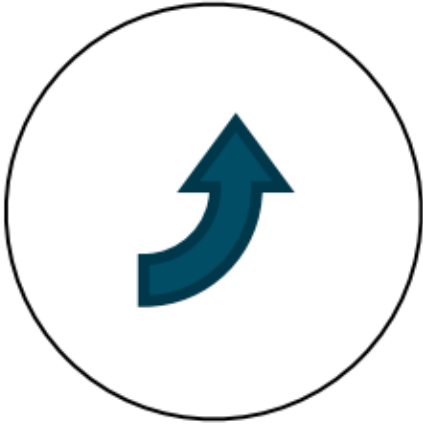


Ogólnopolski  
program

UCZYMY DZIECI PROGRAMOWAĆ

Materiał pomocniczy 05

Woda - mała kropelka





Ogólnopolski  
program

UCZYMY DZIECI PROGRAMOWAĆ

Material pomocniczy 06

Woda - mała kropelka

**KONDENSACJA**

**DESZCZ**

**PAROWANIE**

**ŚNIEG**

**TRANSPORT**

**PAROWANIE**



Ogólnopolski  
program

UCZYMY DZIECI PROGRAMOWAĆ

Materiał pomocniczy 07

Woda - mała kropelka

**WODY  
GRUNTOWE**

**SPŁYW  
RZEKAMI**

**OBIEG WODY  
W PRZYRODZIE**

Możecie obejrzeć film: Obieg wody w przyrodzie [Obieg wody w przyrodzie - YouTube](#)

Na obrazkach załączonych do niniejszej karty pracy macie pokazane:

1. Jak powstaje deszcz?
2. Krążenie wody w przyrodzie



Opracowała: Jolanta Karalus