



Woda w przyrodzie – narracja do animacji

Ziemię nazywa się czasem niebieską planetą, ponieważ widziana z dużej odległości (np. z Kosmosu) rzeczywiście wydaje się cała niebieska.

Kolor ten nadaje jej woda, która zajmuje prawie całą powierzchnię planety! Niestety większość tej wody jest słona (np. w morzach lub oceanach), dlatego nie możemy jej pić ani używać do mycia.

Wody słodkiej, czyli takiej, jaka leje się z kranu, mamy mniej niż nam się wydaje. Dlatego powinniśmy ją mądrze oszczędzać.

Mówi się, że woda przez cały czas krąży w przyrodzie. Rzeczywiście tak się dzieje. Woda, gdy np. przygrzeje ją słońce, paruje. Zmienia wtedy swój stan skupienia i zamienia się w parę wodną.

Jeśli wilgotność jest wystarczająco wysoka, następuje tak zwane skraplanie pary wodnej. Woda zamienia się wtedy w maleńkie kropelki, które zgrupowane tworzą dobrze nam znane, wędrujące po niebie CHMURY.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY





Jeśli natomiast występująca na niewielkich wysokościach para wodna ochłodzi się, powstają wtedy mgły. Najbardziej denerwują one kierowców, bo zastaniają im drogę.

Chmury czasem goni wiatr. Zdarza się, że zanieśie je nad powierzchnię dużych zbiorników wodnych, np. morza. Bywa, że wtedy te drobinki kropeł, z których powstały chmury, łączą się ze sobą w większe krople i spadają na ziemię jako deszcz, śnieg lub grad. Ziemia (gleba) wchłania te wszystkie opady i gromadzi je pod powierzchnią w postaci wód gruntowych. Bywa, że wody gruntowe wydostają się na zewnątrz, tworząc źródelka. Od źródeł zaczynają się strumyki. Ze strumyków powstają strumienie, a potem rzeki, które z kolei wpadają (jak np. nasza rodzima Wisła) do mórz.

I tak zamyka się obieg wody w przyrodzie. W tym miejscu cały proces zaczyna się od nowa, czyli... woda, gdy np. przygrzeje ją słońce, paruje...

