***Jak rośliny piją wodę?***– wykonanie eksperymentu.

Prezentujemy dziecku cięte kwiaty z białymi płatkami lub kapustę pekińską. Zachęcamy do nazwania części kwiatu (łodyga, liście, płatki). Tłumaczymy, w jaki sposób roślina pobiera wodę i jak woda wpływa na wzrost rośliny. Dziecko barwi wodę farbką lub barwnikiem i umieszcza kwiaty w wazonach   
(lub liście kapusty w pojemniku).

Obserwujemy zmiany, które pojawią się na koronie kwiatu   
lub na liściu kapusty.

**Cele – dziecko:**

• bada zjawisko przewodzenia wody w roślinie,

• wymienia części rośliny i wie, do czego służą

**Pomoce:** kwiaty z białymi płatkami, kapusta pekińska, szklanka   
z wodą, barwnik

spożywczy lub farbka do jajek