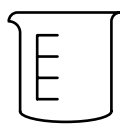


## 06. Pobieranie wody w roślinie

Materiały z pudełka	Materiały spoza pudełka
<ul style="list-style-type: none"><li>• BARWNIKI CZERWONY I NIEBIESKI</li><li>• 3 x ZLEWKA</li><li>• BAGIETKA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• KAPUSTA PEKIŃSKA (3 LIŚCIE)</li><li>• WODA</li></ul>



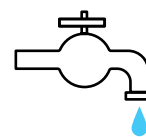
BARWNIKI



ZLEWKA

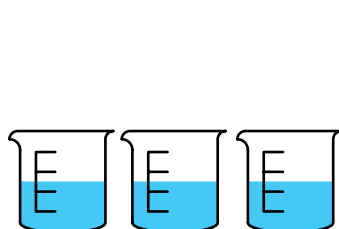


BAGIETKA

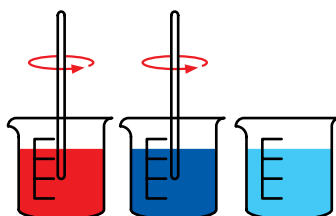


WODA

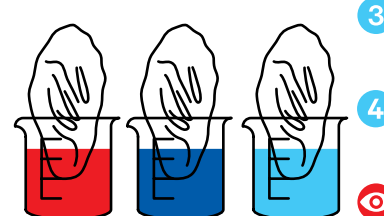
### Przebieg doświadczenia



1



2



3

4

no

Do każdej zlewki wlewamy wodę – tak aby ciecz wypełniła około połowę objętości zlewki.

Do **jednej** zlewki dodajemy niewielką ilość barwnika czerwonego, do **drugiej** – barwnika niebieskiego. Zawartości zlewek mieszamy bagietką, aż barwniki się rozpuszczą. Do **trzeciej** zlewki wlewamy czystą wodę jako próbę kontrolną.

Liście kapusty wkładamy pionowo do roztworów. Po **15 min** sprawdzamy wygląd liści.