Woda, jako rozpuszczalnik

1. Zapisz temat w zeszycie
2. Zapoznaj się z tematem w podręczniku ( str. 165 - 169)
3. Zbadaj rozpuszczalność substancji dostępnych w domu np.: cukier, sól, mąka, olej, ocet, kwasek cytrynowy
4. Wymień po 4 substancje dobrze i słabo rozpuszczające się w wodzie
5. Zapisz, co przyspiesza rozpuszczanie się substancji w wodzie

Notatkę zrób w zeszycie i prześlij mi informację zwrotną na adres [a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)

Ciekawe informacje znajdziesz na stronie

<https://epodreczniki.pl/a/czynniki-wplywajace-na-szybkosc-rozpuszczania-sie-substancji-w-wodzie/D1OYYnxU6>