21.04.2020.

**Chemia kl. 7B**

Temat:  Woda jako rozpuszczalnik.

**Dowiedz się:**

Jak jest zbudowana cząsteczka wody?

Jaki wpływ na właściwości wody ma jej budowa?

Czy wszystkie substancje w jednakowym stopniu rozpuszczają się w wodzie?

Jaka jest różnica między roztworem właściwym, koloidem a zawiesiną?

Jak można zwiększyć szybkość rozpuszczania się substancji stałych w wodzie?

 Zapoznaj się informacjami zamieszczonymi w podręczniku na str. 165-170.

Możesz skorzystać ze stron internetowych :

<https://epodreczniki.pl/a/woda-i-jej-wlasciwosci/D17yYdm60>

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

Zadnie domowe: ćw. 1-7 str.95 – 97 zeszyt ćw.