**KLASA VIIA  17.04.2020**

**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>

Praca domowa: ćwiczenie 1, 2, 3, 6, 7 zeszyt ćw. str. 95-97.