

Chemia KL. VII – 11. 05. 2020 r.

1. Temat: Rozpuszczalność substancji w wodzie – rozwiązywanie zadań.

*przypomnij sobie temat z podręcznika, str. 177

*przeanalizuj przykłady 42,43 str. 181,182

* wykonaj **zadania 1,2,3,4,5 str. 183** (aby poprawnie je wykonać polecam wykorzystać filmik na youtube – link poniżej)

* **powtórz i przygotuj się do rozwiązania quizu z tematów od początku działu : „Woda i roztwory wodne” w dnio 11.05.2020 r. godz. 11.00 – instrukcje będą podane na grupie klasowej.**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://www.youtube.com/watch?v=3ikjpLRghV8> – **POLECAM**

<https://epodreczniki.pl/a/rozpuszczalnosc-substancji/DYLjUQ1XO>

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem

Chemia KL. VII – 15. 05. 2020 r.

1. Temat: Stężenie procentowe roztworów.

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 184

* zapisz notatkę wg wzoru:

- stężenie procentowe roztworu – definicja - str. 184
- wzór na stężenie procentowe z objaśnieniem symboli – str. 184
- wzór na masę roztworu – str. 185
- jak zmienić stężenie roztworu? – str. 190

*przeanalizuj przykłady w podręczniku str. 185-189

*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1 str. 191**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://www.youtube.com/watch?v=eicldphfORE> - **POLECAM**

<https://epodreczniki.pl/a/stezenie-procentowe-roztworu/DKDywpMJi>

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem