**Chemia kl. 7 (22.05.2020)**

Napisz temat w zeszycie: **Stężenie roztworu.**

**Napisz notatkę w zeszycie:**

1. **Rozcieńczanie roztworu,** czyli zmniejszenie jego stężenia, przeprowadza się przez dodanie rozpuszczalnika.
2. **Zatężanie roztworu**, czyli zwiększenie jego stężenia, można wykonać 2 sposobami przez:

* zwiększenie masy (liczby gramów) substancji rozpuszczonej
* zmniejszenie ilości rozpuszczalnika w wyniku odparowania

1. Rozcieńczanie i zatężanie roztworu są czynnościami powszechnymi w życiu codziennym: np. gęstość sosu można zwiększyć przez dłuższe gotowanie, które pozwoli wyparować nadmiarowi wody, przesoloną zupę można uratować dolaniem wody.
2. Rozcieńczanie roztworu – przepisz przykłady zadań: 1 i 2 str.184-185
3. Zatężanie roztworu- przepisz przykłady zadań 1str.185-186
4. Przerysuj schemat str. 186 – sposoby zmieniania stężenia roztworu.

Zadanie domowe: str.187, zad.1-3