

Moi Drodzy!

Proszę o zapoznanie się z materiałem i wykonanie zadań.

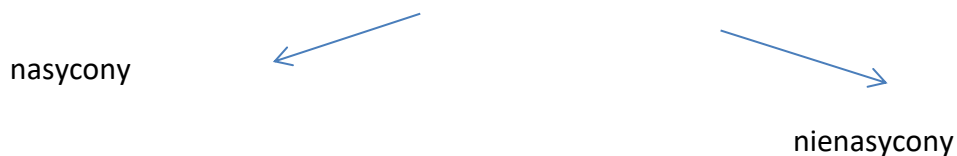
31.03.2020

Temat: Rodzaje roztworów.

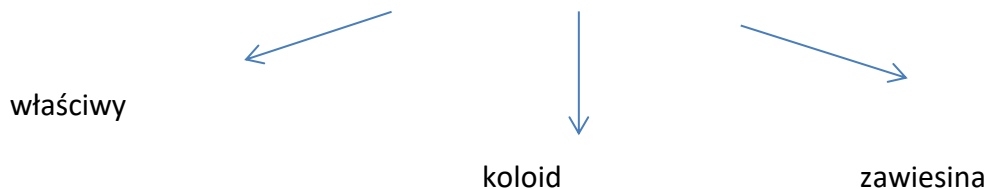
1. **Roztwór** – to mieszanina jednorodna składająca się z rozpuszczalnika i substancji rozpuszczonej.

2. Podział roztworów ze względu na:

a) ilość substancji rozpuszczonej:



b) ze względu na wielkość cząstek substancji rozpuszczonej



Przeanalizuj tabelę nr. 16 str. 175

(Uwaga! Nie zapamiętujemy wielkości cząstek substancji.)

c) ze względu na rodzaj rozpuszczalnika i substancji rozpuszczonej np. powietrze – to tlen i inne gazy rozpuszczone w azocie.

3. **Roztwór nasycony** to taki, w którym, nie można rozpuścić dodatkowych ilości substancji w danej temperaturze.

4. **Roztwór nienasycony** to taki, w którym można rozpuścić dodatkowe ilości substancji.

5. Co to jest efekt Tyndalla?

- Przeczytaj treść lekcji opracowaną w podręczniku str. 170 – 176.
- Przepisz temat lekcji oraz notatkę do zeszytu.
- Rozwiąż zadania znajdujące się na kartach pracy.

Można wydrukować i wypełnić kartę pracy (lub przepisać rozwiązania do zeszytu), a następnie zeskanować lub zrobić zdjęcie i wysłać na adres e- mail:
chemia.jad1@gmail.com Termin 03.04.2020.