**27.05.2020 CHEMIA kl. VIII**

**Temat: Właściwości białek**

1.Rozpuszczalność białek w wodzie

2.Wykrywanie białek

3.Wpływ różnych czynników na białka

*Zapoznaj się z treścią rozdziału str. 198-201 i wykonaj notatkę.*

Ad.1.)

Białka dzielimy na rozpuszczalne (np. albumina) i nierozpuszczalne w wodzie (np. keratyna). Białka rozpuszczalne tworzą z wodą roztwór koloidalny.

*Przypomnij z kl. VII co to jest roztwór koloidalny. Odszukaj w podręczniku str.198 co to jest efekt Tyndalla.*

Ad.2.)

*Zapoznaj się z opisem doświadczenia nr. 40 na str. 198 i zapisz wniosek*

Ad.3.)

*Zapoznaj się z opisem doświadczenia nr. 41 na str. 199 i zapisz wniosek*

*Wyjaśnij pojęcia: denaturacja, koagulacja*