**Chemia Klasa VIII (wtorek 05.05.2020r)**

**Temat: Właściwości białek.**

**Zagadnienia do tematu:**

* zachowanie się białka pod wpływem: ogrzewania, etanolu, kwasów i zasad, soli metali ciężkich (np. CuSO4) i chlorku sodu
* właściwości białek, hydroliza białek
* różnice w przebiegu denaturacji i koagulacji białek
* czynniki, które wywołują procesy denaturacji i koagulacji białek
* sposoby pozwalające wykryć obecność białka w różnych produktach

Proszę wykonać notatkę w zeszycie na podane zagadnienia. W wykonaniu zadania pomocne będą materiały zamieszczone na stronie

<https://epodreczniki.pl/a/bialka---wlasciwosci/DUyoKVZnH>

Ważne filmy z doświadczeniami.

**Chemia Klasa VIII (piątek 08.05.2020r)**

**Temat: Podsumowanie wiadomości- „Między chemią a biologią”.**

**Do nauki dla ucznia:**

* Powtórzyć i utrwalić wiadomości o białkach, tłuszczach i węglowodanach (cukrach).
* Proszę skorzystać z materiałów zamieszczonych na stronie epodreczniki.pl
* Przygotować się do sprawdzianu wiadomości na 12 maja (wtorek).