chemia 30.04.2020 kl8

# temat: Białka – budowa, znaczenie (2 godz. lekcyjne)

 **Już wiesz**

* jak zbudowane są aminokwasy;
* że aminokwasy mogą się ze sobą łączyć, tworząc peptydy.

**Nauczysz się**

* jakie pierwiastki wchodzą w skład białek;
* czym są białka;
* wskazywać, w jakich produktach spożywczych występują białka;
* podawać znaczenie białek w organizmie.

link <https://epodreczniki.pl/a/bialka---budowa/Di56UwmTx>

w zeszycie zapisz temat, a pod nim zapisz zdania i uzupełnij luki.

1. [Białka](https://epodreczniki.pl/a/bialka---budowa/Di56UwmTx#Di56UwmTx_pl_main_concept_1) to substancje, których cząsteczki zbudowane są głównie z atomów

.................,.....................i.....................

2. Białka są związkami ...................................... zbudowanymi z reszt aminokwasowych.

3. Aminokwasy mogą się łączyć [wiązaniem ......................................](https://epodreczniki.pl/a/bialka---budowa/Di56UwmTx#Di56UwmTx_pl_main_concept_2)

4. Białka są głównym składnikiem budulcowym organizmów. Pełnią funkcje:.........................................................................................................

5.Źródłem białka zwierzęcego są m.in. ......................................... .a roślinnego –........................................................................................ ..

zrób zdjęcie wykonanej pracy i wyślij na mysia80r@wp.pl