

Chemia KL. VIII – 11. 05. 2020 r.

1. Temat: **Aminokwasy.**

*przeczytaj temat z podręcznika, str. 182

* zapisz notatkę wg wzoru:

- aminokwasy – definicja – str.182

- grupa funkcyjna: aminowa – wzór, karboksylowa - wzór – str.182

- wzory i nazwy aminokwasów - str.182

- właściwości kwasu amino octowego – str.183

- zastosowanie – str. 183

- reakcja kondensacji aminokwasów – definicja – str.185

- reakcja kondensacji zapis – str.184

- wiązanie peptydowe – definicja - str.185

- peptydy, białka – definicja – str. 185

*rozwiąż w zeszyte **zadanie 1,2 str. 185**

* **powtórz i przygotuj się do rozwiązania quizu z estrów w dniu 11.05.2020 r. godz. 12.00 – instrukcje będą podane na grupie klasowej.**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/aminy-i-aminokwasy/DEvxqjNri>

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem

Chemia KL. VIII – 13. 05. 2020 r.

1. Temat: **Powtórzenie wiadomości z działu: „ Pochodne węglowodorów”.**

*przeczytaj powtórzenie w podręczniku na str. 186

* wykonaj w zeszyte **zadania 1,2,3,4,5, zad. 6 dla chętnych, str. 188**

*Podane zadania wykonaj na podstawie treści podręcznika lub informacji dostępnych w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/pochodne-weglowodorow---podsumowanie/DNr0rW9Zo>

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem