

Chemia KL. VIII – 4. 05. 2020 r.

1. Temat: **Co tak ładnie pachnie?**

*przeczytaj dołączoną prezentację pt: „ Co tak ładnie pachnie?”

* zapisz notatkę wg wzoru:

- w razie potrzeby uzupełnij notatkę z poprzedniej lekcji o estrach o treści znajdujące się w prezentacji

*sprawdź, czy masz właściwe rozwiązania w zeszycie **zadań 1,2,3,4 str. 181 (były podane na poprzedniej lekcji) – to o te zadania będziesz proszony, by przesłać**

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

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

<https://epodreczniki.pl/a/estry---budowa-i-wlasciwosci/DDkpKT1YS>

Kontakt z nauczycielem: jatkowska5@wp.pl lub messengerem

Chemia KL. VIII – 8. 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 zeszycie **zadanie 1,2 str. 185**

*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