

## Chemia KL. VIII – 4. 05. 2020 r.

### 1. Temat: **Estry.**

\*przeczytaj temat z podręcznika, str. 177

\* zapisz notatkę wg wzoru:

- estry – definicja – str.177

- grupa estrowa – wzór, definicja – str.177

- reakcja estryfikacja – definicja, przykład – str.177

- wzory i nazwy estrów - str.178,

- wzór ogólny estrów – str. 179

- właściwości estrów (uwzględnić reakcję spalania),

- zastosowanie;

\*rozwiąż w zeszycie **zadanie 1,2,3,4 str. 181**

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

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

Kontakt z nauczycielem: [jatkowska5@wp.pl](mailto:jatkowska5@wp.pl) lub messengerem

## Chemia KL. VIII – 6. 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](mailto:jatkowska5@wp.pl) lub messengerem