

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: jtatkowska5@wp.pl lub messengerem