

Temat: Estry

Po lekcji potrafisz:

1. Wyjaśnić na czym polega reakcja estryfikacji (co z czym reaguje)?
2. Zapisać reakcję pomiędzy kwasem etanowym i alkoholem etylowym. Podać nazwy produktów.
3. Podać 3 przykłady zastosowania estrów.

W tym celu:

- a) Skorzystaj z <https://epodreczniki.pl/a/estry---budowa-i-wlasciwosci/DDkpKT1YS>
- b) Zapoznaj się z treścią w podręczniku str. 177-180
- c) Napisz w zeszycie notatkę w której zawarte będą informacje do pkt.1 i 2 Po lekcji potrafisz,

Zadanie domowe

Przygotuj się do odpowiedzi online.

Patrz e-dziennik ponieważ zadania są zadawane indywidualnie, abyście sobie poradzili. Rozwiązanie zadań proszę przelać na mojego e-maila do 30.03.