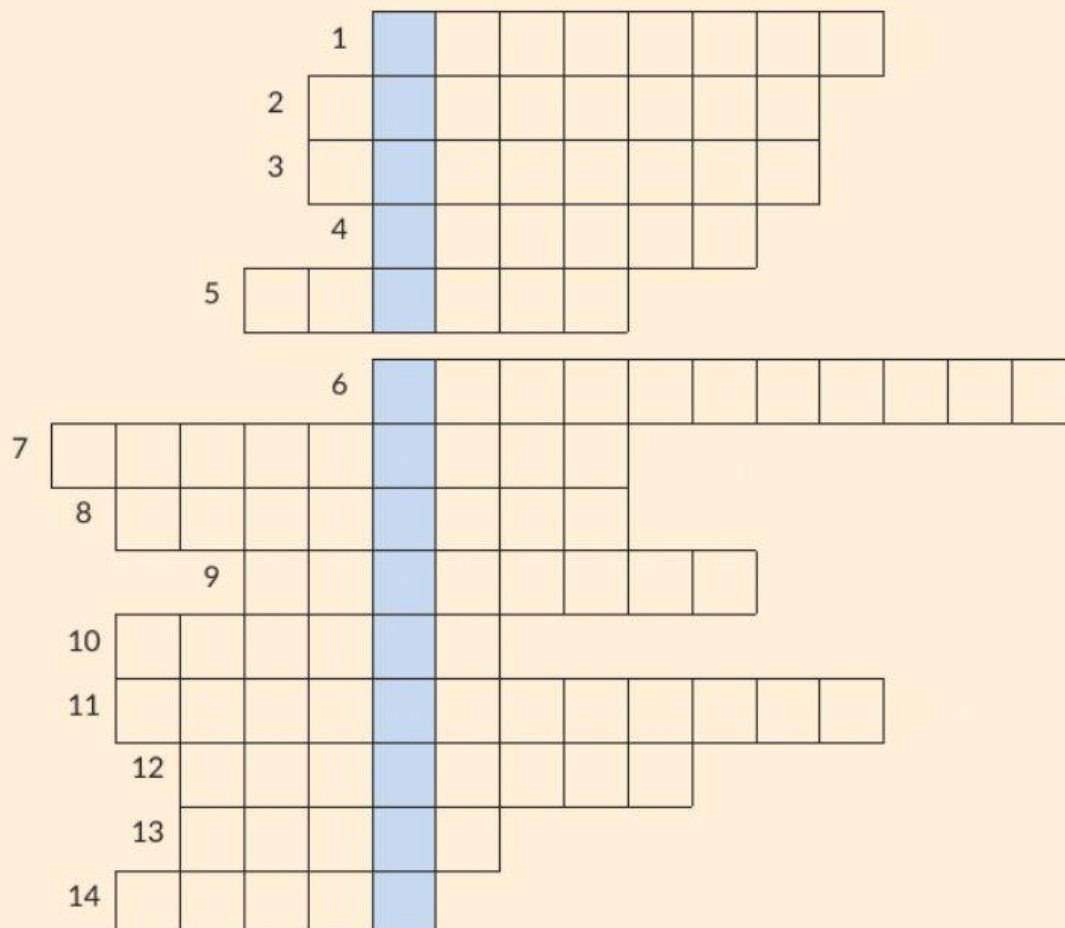


# Podsumowanie działu

1. Rozwiąż logogryf. Z wyróżnionych pól odczytaj hasło i zapisz je. Wyjaśnij jego znaczenie.



1. Nazwa zwyczajowa pochodnej propanu, która ma w cząsteczce trzy grupy -OH.
2. Nazwa zwyczajowa kwasu o wzorze  $\text{HCOOH}$  to kwas \_\_\_\_\_.
3. Nazwa systematyczna kwasu mającego w grupie węglowodorowej trzy atomy węgla.
4. Jednostka, w której określa się zawartość alkoholu we krwi.
5. Homolog metanolu o dwóch atomach węgla w cząsteczce.
6. Proces, w którym otrzymuje się alkohol etylowy np. z owoców, ryżu, ziemniaków.
7. Handlowa nazwa alkoholu etylowego skażonego substancjami mającymi uniemożliwić jego spożycie.
8. Nienasycony wyższy kwas karboksylowy o wzorze  $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$  to kwas \_\_\_\_\_.
9. Pochodne węglowodorów mające w cząsteczce grupę hydroksylową.
10. Do ich produkcji wykorzystuje się mieszaninę kwasów palmitynowego i stearynowego.
11. Odwracalna reakcja kwasu z alkoholem w obecności stężonego kwasu siarkowego(VI).
12. Odczyn wodnych roztworów alkanoli.
13. Grupa związków organicznych, które są także pochodnymi amoniaku.
14. Sole wyższych kwasów karboksylowych.

Odpowiedź: \_\_\_\_\_