

Zagadnienia do kartkówki: *Tłuszcze*

1. Zmydlanie tłuszczów: substancje potrzebne do doświadczenia, warunki prowadzenia reakcji, obserwacje, równanie reakcji.
2. Rozpuszczalność tłuszczów: etanol, benzyna, woda, wzajemna gęstość tłuszczu względem rozpuszczalnika, obserwacje, wnioski dotyczące rozpuszczalności tłuszczu w danym rozpuszczalniku.
3. Odróżnianie tłuszczów nasyconych od nienasyconych: odczynnik, obserwacje, wnioski, przykłady tłuszczów nasyconych i nienasyconych.
4. Odróżnianie tłuszczu od substancji tłustej: obserwacje, wnioski, warunki prowadzenia doświadczenia.

Pomocne będą informacje zawarte w książce *Chemia Nowej Ery* cz. 3