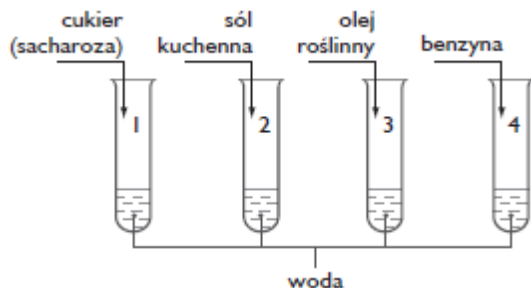


Dziennik laboratoryjny. Woda jako rozpuszczalnik

1. To doświadczenie musisz znać

Obejrzyj film wpisując kod C7DETM, C7S3L8, C7V9HJ, C7FXQY na docwiczenia.pl.

Doświadczenie 25. Rozpuszczanie substancji w wodzie
Skreśl błędne wyrażenia, tak aby powstał poprawny zapis obserwacji z przeprowadzonego doświadczenia chemicznego.
Schemat:



Obserwacje: W wodzie rozpuszczają się **cukier / sól kuchenna / olej roślinny / benzyna**. W wodzie nie rozpuszczają się **cukier / sól kuchenna / olej roślinny / benzyna**. Mieszanki jednorodne powstają w probówkach **1 / 2 / 3 / 4**. Mieszanki niejednorodne powstają w probówkach **1 / 2 / 3 / 4**.

2. To doświadczenie musisz znać

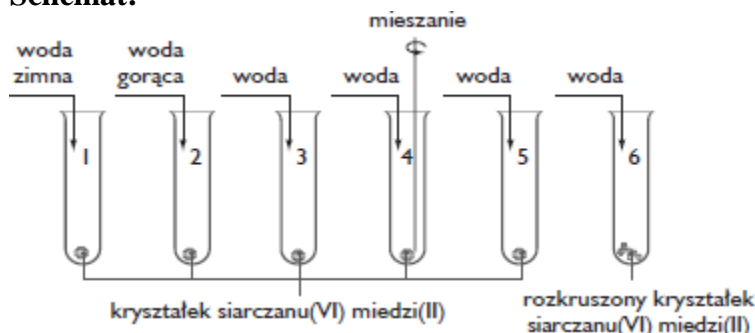
Obejrzyj film wpisując kod C7E9TW na docwiczenia.pl.

Doświadczenie 26. Badanie wpływu różnych czynników na szybkość rozpuszczania się substancji stałej w wodzie

a) Wykonaj doświadczenie chemiczne przedstawione na schemacie.

Następnie pokoloruj probówki, w których badano wpływ na rozpuszczanie substancji następujących czynników: mieszania – na niebiesko, rozdrobnienia substancji – na zielono, temperatury – na czerwono. **Sformułuj wniosek.**

Schemat:



Wniosek: _____

b) Wykonaj doświadczenie chemiczne przedstawione na schemacie. Wskaż zlewkę, w której sól kuchenna rozpuści się najszybciej.



siarczan(VI) miedzi(II)

Schemat:

