

# Zapamiętaj



**Roztwór nasycony** – roztwór, w którym w danej temperaturze nie można już rozpuścić więcej danej substancji.

**Roztwór nienasycony** – roztwór, w którym w danej temperaturze można rozpuścić więcej danej substancji.

Wszystkie metody przejść między roztworem nasyconym a nienasyconym obrazuje schemat:

**Roztwór  
nienasycony**

- dodanie substancji rozpuszczanej
- odparowanie wody
- obniżenie temperatury  
(dla większości ciał stałych)

**Roztwór  
nasycony**

- dolanie wody
- podwyższenie temperatury  
(dla większości ciał stałych)

