**Zadania do samodzielnej pracy.**

Zadanie1. Odczytaj rozpuszczalność azotanu (V) potasu KNO3 w temperaturze:

1. 30°C
2. 60°C
3. 90°C

Skorzystaj z wykresów znajdujących się w podręczniku na stronie.

Zadanie 2. Określ ile gramów siarczanu (VI) miedzi (II) CuSO4 należy rozpuścić w 150g wody (H2O), w temperaturze 80°C, aby otrzymać roztwór nasycony.