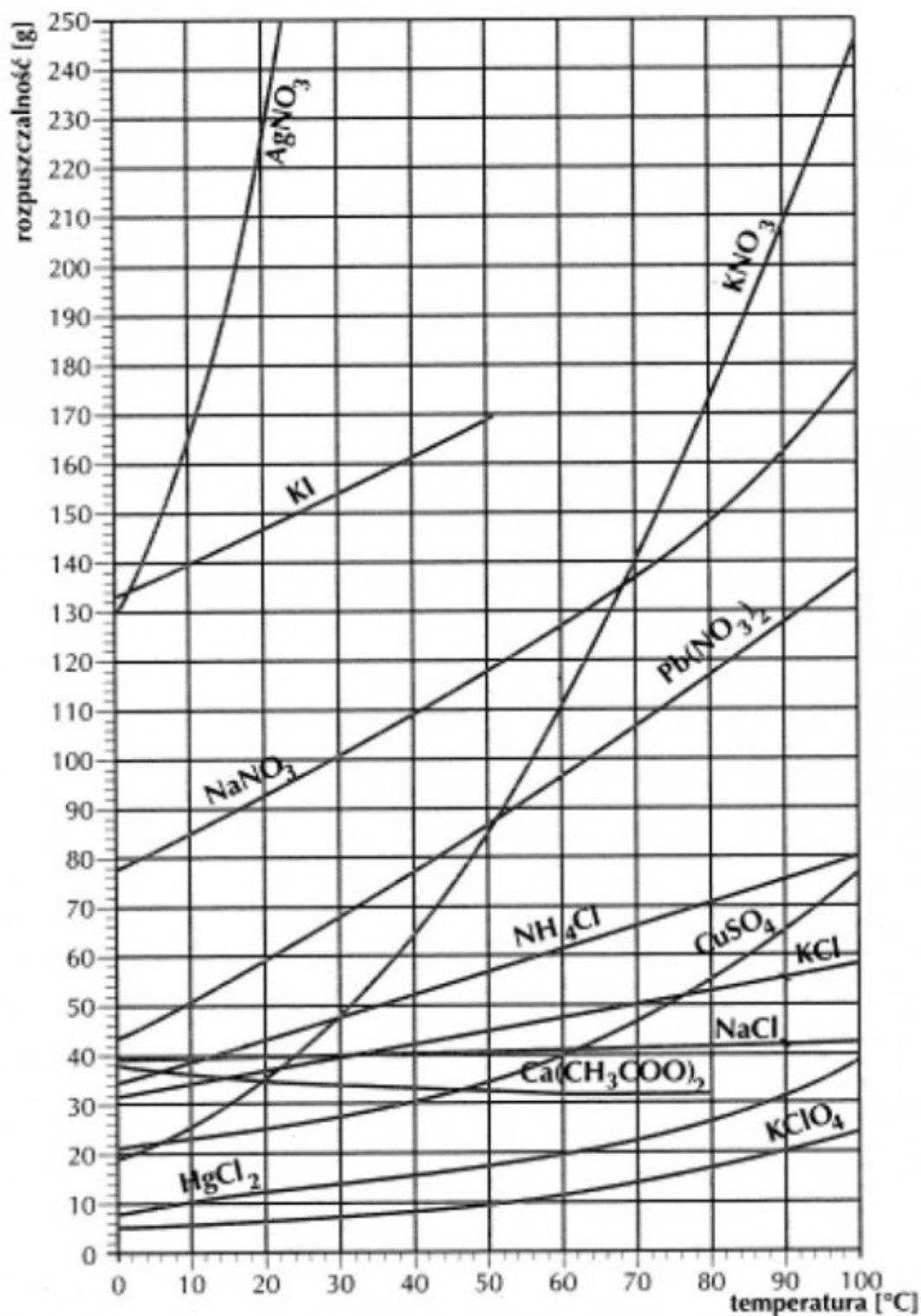


## Zależność rozpuszczalności ciał stałych od temperatury (krzywe rozpuszczalności)



AgNO<sub>3</sub> - azotan (V) srebra (I); KI - jodek potasu; NaNO<sub>3</sub> - azotan (V) sodu; KNO<sub>3</sub> - azotan (V) potasu; Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> - azotan (V) ołowiu (II); NH<sub>4</sub>Cl - chlorek amonu; CuSO<sub>4</sub> - siarczan (VI) miedzi (II); KCl - chlorek potasu; NaCl - chlorek sodu; Ca(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> - octan wapnia; HgCl<sub>2</sub> - chlorek rtęci (II); KClO<sub>4</sub> - chloran (VII) potasu