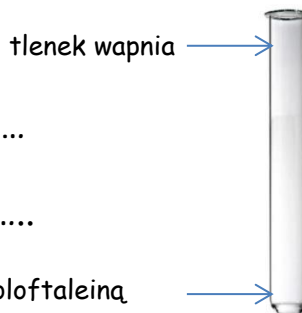


**Temat: Właściwości wybranych wodorotlenków** (uzupełnij i wklej do zeszytu)

**1. Uzupełnij przebieg dośw.1**

(obejrzyj film na docwiczenia.pl kod:C78C61)



Obserwacje:.....

Wniosek - .....

**2. Uzupełnij tabelkę:**

Substancja lub mieszanina	Nazwa zwyczajowa	zastosowanie
CaO		
	Wapno gaszone	
	Woda wapienna	
Mieszanina Ca(OH) <sub>2</sub> z piaskiem i wodą		Materiał budowlany

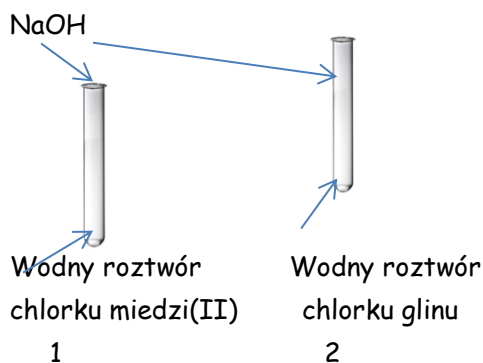
**3. Na podstawie tabeli rozpuszczalności (docwiczenia.pl kod: C7M2EF), podr. str.219; podkreśl wzory sumaryczne wodorotlenków, które są praktycznie nierozpuszczalne w wodzie.**

KOH, Pb(OH)<sub>2</sub>, NaOH, Cu(OH)<sub>2</sub>, Fe(OH)<sub>2</sub>, LiOH, Ba(OH)<sub>2</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, Ni(OH)<sub>2</sub>

**4. Wodne roztwory zasad są silnie żrące. Podkreśl wzory wodorotlenków, których wodne roztwory są silnie żrące: Cu(OH)<sub>2</sub>, NaOH, KOH, Al(OH)<sub>3</sub>**

**5. Otrzymywanie wodorotlenków praktycznie nierozpuszczalnych w wodzie**

(podr.str.219-220)



Obserwacje - .....

Wniosek - .....