

KL.VII

T: Wodorotlenek wapnia-właściwości, otrzymywanie, zastosowanie.[18.05.20, 22.05.20]

Poznajemy kolejnego przedstawiciela wodorotlenków, czyli wodorotlenek wapnia, potocznie wapno gaszone. Poznacie metody jego otrzymywania oraz zastosowanie. Jego właściwości będziecie poznawać przez 2 kolejne lekcje.

Proszę w tym celu obejrzeć część doświadczalną i teoretyczną w postaci filmików na youtube:

- 1) Reakcja metalicznego wapnia z wodą- MoSkWa 1503.
- 2) Reakcja tlenku wapnia z wodą- Miki chem lab..
- 3) Wodorotlenki część II-Irena Stalko.
- 4) Wodorotlenki część III-Irena Stalko.
- 5) Wodorotlenek wapnia, woda wapienna, a mleko wapienne-#40 chemia.

Notatka z filmików 3) i 4).

Zadanie domowe: zad.3, zad.4 str.218 podręcznik.