**28.03.2021 r.**

**Temat: Sole i hydraty (2 lekcje)**

**Treści:** pojęcia sole, wodorosole, hydroksosole, nazwy soli na podstawie ich wzorów sumarycznych, sposoby otrzymywania soli, różne kryteria podziału soli, zastosowania wybranych soli.

 <https://epodreczniki.pl/b/sole-podwojne/PyxiKKfpV>

<https://epodreczniki.pl/b/wodorosole/P1B2S3A2Z>

[https://szkolnictwo.pl/test,4,5356,5,Sole-w%C5%82a%C5%9Bciwo%C5%9Bci\_i\_otrzymywanie-Podzia%C5%82\_soli](https://szkolnictwo.pl/test%2C4%2C5356%2C5%2CSole-w%C5%82a%C5%9Bciwo%C5%9Bci_i_otrzymywanie-Podzia%C5%82_soli)

<https://klasowka.onet.pl/podrecznik/chemia-nowej-ery-klasa-2-gimnazjum/podrozdzial-rozdzial-iii-poznajemy-zastosowania-soli/wytlumaczenie>

<https://mattbiochem.wordpress.com/chemia-rozszerzona/>

<https://www.youtube.com/watch?v=P2Pw485rBBU>

<https://chemicznykoktajl.wordpress.com/category/sole-2/>