

Mieszanki i sposoby
rozdzielania ich
składników.

Autor: uczniowie klasy VI

Opiekun: Ewa Szela

Rodzaje mieszanin

jednorodne

poszczególne składniki
nie są widoczne, ani
gotym okiem, ani pod
lupą czy mikroskopem
optycznym

np. woda z solą

niejednorodne

poszczególne składniki
są widoczne gotym
okiem

np. woda z olejem,
piasek z solą,
woda z piaskiem,
siarka z żelazem

Rodzaje mieszanin



Mieszanina jednorodna –
woda z solą



Mieszaniny niejednorodne –
woda z olejem, piasek z solą,
woda z piaskiem, siarka z żelazem

Sposoby rozdzielania składników mieszanin



Odparowanie wody.

Na szkiełku zegarkowym pozostała sól.

Sposoby rozdzielania składników mieszanin



Za pomocą strzykawki lub rozdzielacza.

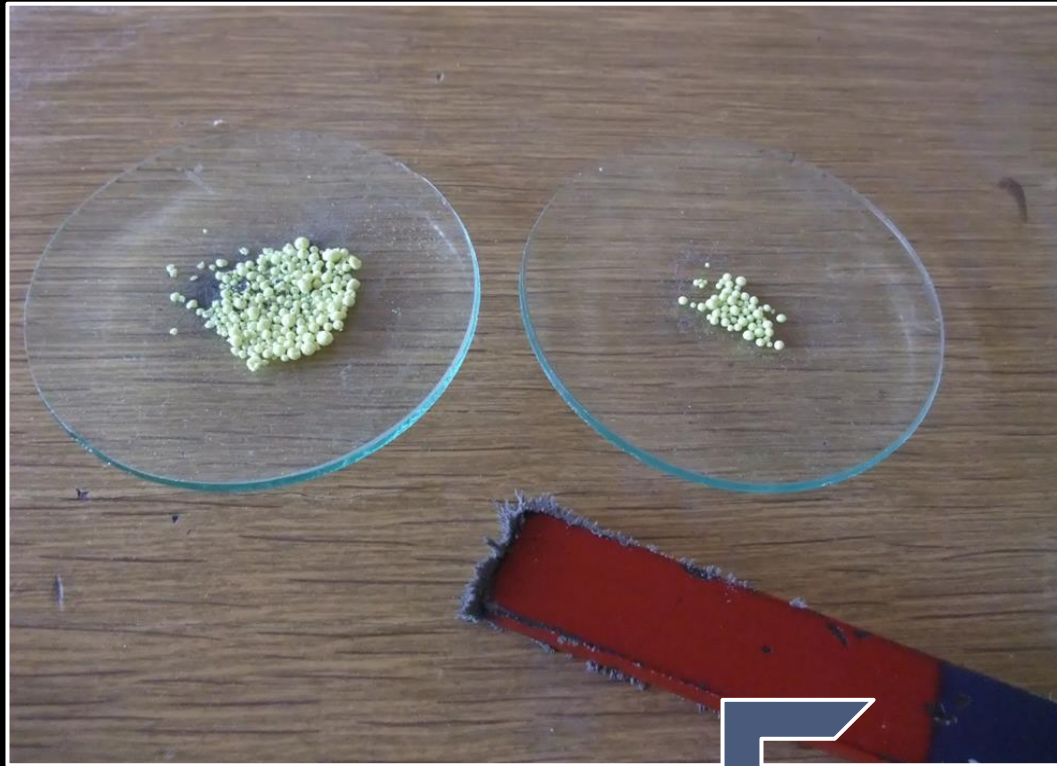
Sposoby rozdzielania składników mieszanin



Sączenie.



Sposoby rozdzielania składników mieszanin



Za pomocą magnesu