

## Tematyka zajęć z chemii w okresie 25.05 - 26.06

### Klasa VII

#### Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu

*Uczeń:* projektuje doświadczenia, w wyniku których można otrzymać wodorotlenek rozpuszczalny i trudno rozpuszczalny w wodzie; zapisuje odpowiednie równania reakcji; opisuje właściwości i zastosowanie wodorotlenku sodu i potasu

epodreczniki.pl

doświadczenie

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karta pracy

#### Wodorotlenek wapnia

*Uczeń:* projektuje doświadczenia, w wyniku których można otrzymać wodorotlenek wapnia; zapisuje odpowiednie równania reakcji; opisuje właściwości i zastosowanie wodorotlenku wapnia

epodreczniki.pl

doświadczenie

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

#### Sposoby otrzymywania wodorotlenków praktycznie nierozpuszczalnych w wodzie (2 lekcje)

*Uczeń:* projektuje doświadczenia, w wyniku których można otrzymać wodorotlenki praktycznie nierozpuszczalne w wodzie; zapisuje odpowiednie równania reakcji; rozróżnia pojęcia wodorotlenek i zasada; podaje przykłady zasad i wodorotlenków na podstawie analizy tabeli rozpuszczalności wodorotlenków

epodreczniki.pl

doświadczenie

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

#### Proces dysocjacji jonowej zasad

*Uczeń:* wyjaśnia na czym polega dysocjacja elektrolityczna zasad, zapisuje równanie dysocjacji elektrolitycznej zasad

epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

#### Podsumowanie wiadomości o tlenkach i wodorotlenkach

karta pracy