

## **Klasa II Zagadnienia z chemii (Zag\_4)**

Poniżej przesyłam zagadnienia z chemii na kolejny tydzień.

### **Temat lekcji 4: Ogniwa galwaniczne – utrwalenie wiadomości.**

Na podstawie wiadomości zamieszczonych w podręczniku (str. 183-188), z którymi zapoznaliście się w poprzednim tygodniu oraz informacji, które znajdziecie na stronach do których poniżej przesyłam linki, proszę rozwiązać z podręcznika zadania:

**Zadanie 4 i 5 str. 188** *(rozwiązania proszę przesłać do mnie 15 kwietnia)*

Sugerowane do obejrzenia materiały pomogą Wam sprawdzić, czy właściwie zrozumieliście zagadnienia dotyczące „Ogniw galwanicznych”, a jednocześnie utrwalić wiadomości z poprzedniego tygodnia. Linki możecie otworzyć bezpośrednio (klawisz Ctrl + kliknięcie) albo proszę przekopiować link do paska adresu przeglądarki.

W razie wątpliwości proszę o kontakt.

1.

<https://pl.khanacademy.org/science/chemistry/oxidation-reduction/batter-galvanic-voltaic-cell/v/redox-reaction-from-dissolving-zinc-in-copper-sulfate>

2.

<https://pl.khanacademy.org/science/chemistry/oxidation-reduction/batter-galvanic-voltaic-cell/v/galvanic-cell-voltaic-cell>

3.

<https://pl.khanacademy.org/science/chemistry/oxidation-reduction/batter-galvanic-voltaic-cell/v/electrodes-and-voltage-of-galvanic-cell>