**KARTA PRACY**

### 1. Napisz, uzgodnij i opisz równania reakcji dysocjacji jonowej kwasów : H2SO3 , H2S według podanego wzoru.

**a)**

**kwas solny równanie dysocjacji jonowej**

**opis: 1 cząsteczka kwasu solnego dysocjuje na 1 kation wodoru i 1 anion chlorkowy.**

**b)**

**kwas siarkowy(VI) równanie dysocjacji jonowej**

**opis: 1 cząsteczka kwasu siarkowego(VI) dysocjuje na 2 kationy wodoru i jeden anion siarczanowy(VI).**

2. Zapisz równanie dysocjacji elektrolitycznej stopniowej:

kwasu węlowego.