



## **EKSPERYMENT nr 2-Zajęcia naukowe- BIGLABY rok szkolny 2018/2019**

### **EKSPERYMENT- Jaki wpływ na roślinę na kierunek źródła światła?**

#### **INSTRUKCJA**

**Materiały** – nasiona rzeżuchy, wata lub lignina, szalki, karton z otworem.

#### **Sposób wykonania:**

1. Ułóż watę na 2 szalkach i zwilż je wodą.
2. Na każdej szalce wysialiśmy nasiona rzeżuchy.
3. Jedną szalkę przykryj kartonem, z wyciętym otworem, drugą pozostaw bez przykrycia.
4. Oba kartony pozostaw na parapecie.
5. Obie próby podlewaj każdego dnia przez około tydzień.



## **KARTA EKSPERYMENTU:**

**Zespół badawczy:**

.....  
.....

**Temat eksperymentu/problem badawczy:**

.....

**Hipoteza badawcza:**

.....  
.....  
.....

**Potrzebne materiały:**

.....  
.....  
.....

**Przebieg doświadczenia:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Obserwacje:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Wnioski:**

.....  
.....  
.....