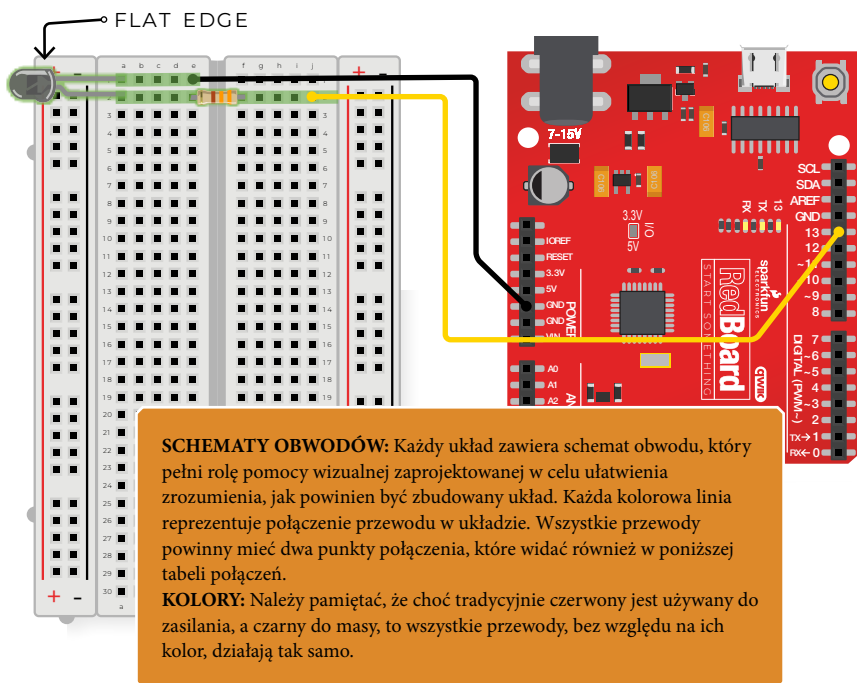


# JAK TO POŁĄCZYĆ?

Sprawdź schemat obwodu i tabelę połączeń poniżej, aby zobaczyć, jak wszystko jest podłączone.



**TABELY PODŁĄCZEŃ:** Dla wielu początkujących elektroników posiadanie układu współrzędnych podczas budowania obwodów jest przydatne. Dla każdego układu znajdziesz tabelę połączeń, która zawiera współrzędne każdego komponentu lub przewodu oraz miejsce ich połączenia z płytką RedBoard, płytką stykową lub obydwojoma. Płytką prototypowa ma układ współrzędnych liter/cyfr, podobnie jak gra okręty.

◆ D13 to ■ J2

...oznacza, że jeden koniec komponentu łączy się z cyfrowym pinem 13 na RedBoard, a drugi łączy się z J2 na płytce prototypowej

## CONNECTION TYPES

◆ POŁĄCZENIA NA REDBOARD ■ POŁĄCZENIA NA BREADBOARDZIE

### JUMPER WIRES

◆ D13 to ■ J2

◆ GND to ■ E1

### LED

■ A1(-) to ■ A2(+)

330Ω RESISTOR  
(ORANGE, ORANGE,  
BROWN)

■ E2 to ■ F2

In this table, a yellow highlight indicates that a component has polarity and will only function if properly oriented.