

- Połącz ujemny biegun z koszyeczka na baterie (6.) do masy (GND) na płytce *Arduino Sensor Shield* (2.)
- Połącz wyprowadzenie zasilania (5V) z koszyeczka na baterie (7.) z wyprowadzeniem 5V (Vcc) płytki *Arduino Sensor Shield* (1.) poprzez przełącznik (8., 9.).

Prawdopodobnie będziesz potrzebować narzędzi do ściągnięcia izolacji, przecięcia przewodów i lutownicy lub pistoletu do klejenia na gorąco, aby podłączyć przetłacznik do obwodu.

Mały śrubokręt może być również przydatny do podłączenia przewodów z koszyczką baterii do Arduino Sensor Shield.

Notatki: