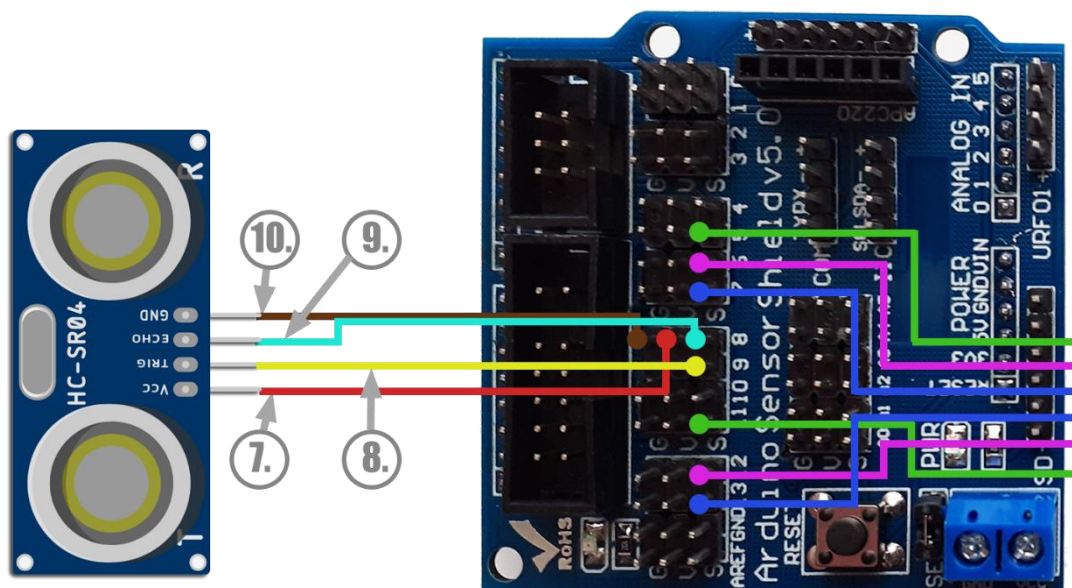


Połączenie ultradźwiękowego czujnika odległości



Ten schemat pokazuje jak połączyć ultradźwiękowy czujnik odległości do płytki *Arduino Sensor Shield*.

- Podłącz piny Vcc (7.) i GND (10.) z czujnika do pinów na płytce: 5V i Ground odpowiednio (w tym przykładzie piny 8).
- Następnie podłącz pin *Trigger* (8.) do pinu PWM (w tym przykładzie pin 9).
- Na końcu, podłącz pin *Echo* (9.) do jednego z pinów cyfrowych (w tym przypadku pin 8).

Uwagi:

Ze względu na czytelność schemat nie ilustruje całego obwodu.

W przeciwieństwie do Snap4Arduino, w mBlocku nie ma ograniczeń co do wyboru pinów do podłączenia triggera i echo.

Notatki: