

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Na monitorze szeregowym nic się nie drukuje

Spróbuj odłączyć kabel USB i podłączyć go ponownie. W Arduino IDE przejdź do **Tools > Port** i upewnij się, że wybrałeś właściwy port.

Światło nigdy się nie włącza lub zawsze pozostaje włączone

Uruchom monitor szeregowy w Arduino. Spójrz na wartość odczytaną przez fotorezystor w jasnym pomieszczeniu (np. 915). Zakryj fotorezystor lub wyłącz światło. Następnie spójrz na nową wartość odczytywaną przez fotorezystor (np. 550). Ustaw próg pomiędzy tymi dwiema liczbami (np. 700), tak aby odczyt znajdował się powyżej progu, gdy światła są włączone i poniżej progu, gdy światła są wyłączone.

Ukończyłeś obwód 1C!

Przejdź do obwodu 1D aby nauczyć się o diodach RGB funkcjach oraz modulacji szerokości impulsu.

