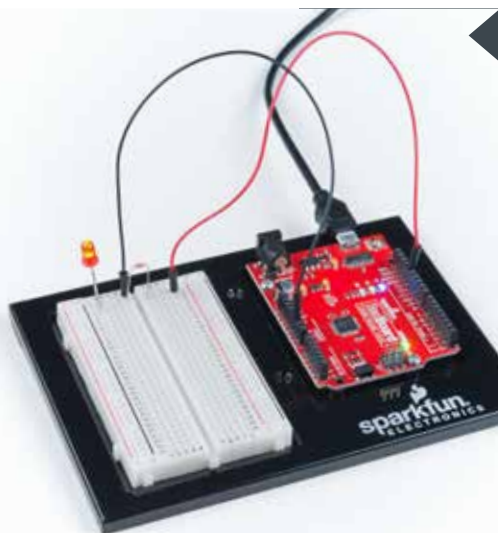
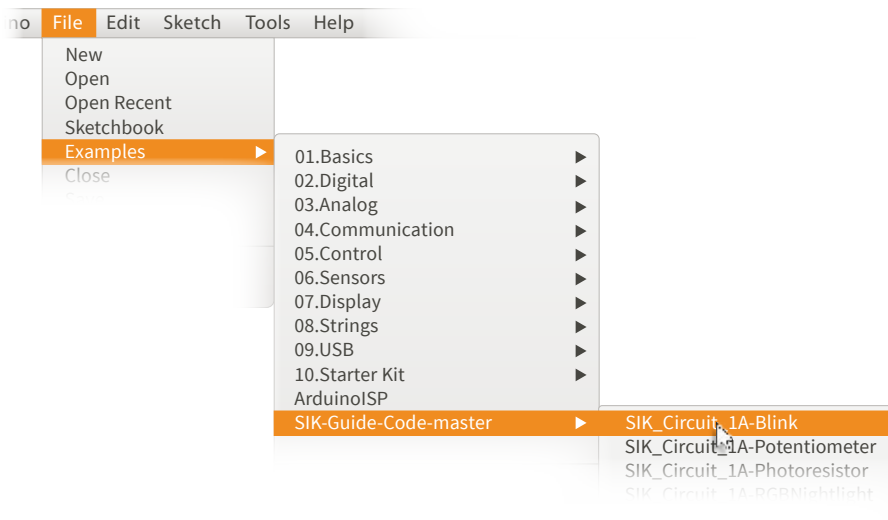


# Uruchom Arduino IDE

Podłącz płytke RedBoard do portu USB Twojego komputera

↑ Otwórz szkic: File > Examples > SIK-Guide-Code-master > CIRCUIT\_1A-BLINK

→ Kliknij **UPLOAD** aby skompilować i wrzucić program na płytkę



## CZEGO SIĘ SPODZIEWAĆ?

Dioda LED będzie świecić przez dwie sekundy, a następnie zgaśnie na dwie sekundy. Jeśli tak nie jest, upewnij się, że poprawnie zmontowałeś obwód, zweryfikowałeś i przesłałeś kod do swojej płytki. Jeśli to nie zadziała, zobacz sekcję **Rozwiązywanie problemów** na końcu. Jednym z najlepszych sposobów zrozumienia przesłanego kodu jest zmiana czegoś i sprawdzenie, jak wpływa to na zachowanie obwodu. Co się stanie, jeśli zmienisz numer `delay(2000);` w jednej lub obu liniach kodu?