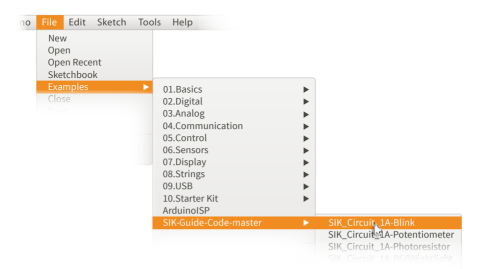
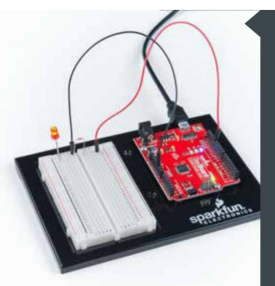
Uruchom Arduino IDE

Podłacz płytke RedBoard do portu USB Twojego komputera

- Otwórz szkic: File > Examples > SIK-Guide-Code-master > CIRCUIT 1A-BLINK
- Kliknij UPLOAD aby skompilować i wgrac 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?