

Arduino IDE

ABY URUCHOMIĆ REDBOARD.

należy pobrać najnowszą wersję oprogramowania Arduino ze strony www.arduino.cc (za darmo!).

Oprogramowanie to, znane jako Arduino IDE (Integrated Development Environment), pozwoli ci zaprogramować RedBoard tak, aby robił dokładnie to, co chcesz.

To jak edytor tekstu do programowania.

Korzystając z komputera z dostępem do Internetu, otwórz ulubioną przeglądarkę i wpisz następujący adres URL w pasku adresu:



TUTAJ POBIERZ ARDUINO: arduino.cc/downloads

1. POBIERZ I ZAINSTALUJ ARDUINO IDE

Wybierz opcję instalatora odpowiednią dla używanego systemu operacyjnego. Po zakończeniu pobierania otwórz plik i postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.

2. INSTALACJA STEROWNIKÓW USB

Aby sprzęt RedBoard działał z systemem operacyjnym komputera, należy zainstalować kilka sterowników. Przejdź do www.sparkfun.com/ch340, aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące instalowania sterowników USB na komputerze.

3. PODŁĄCZ REDBOARD DO KOMPUTERA

Użyj kabla USB dostarczonego w SIK, aby podłączyć RedBoard do jednego z wejść USB komputera.

