

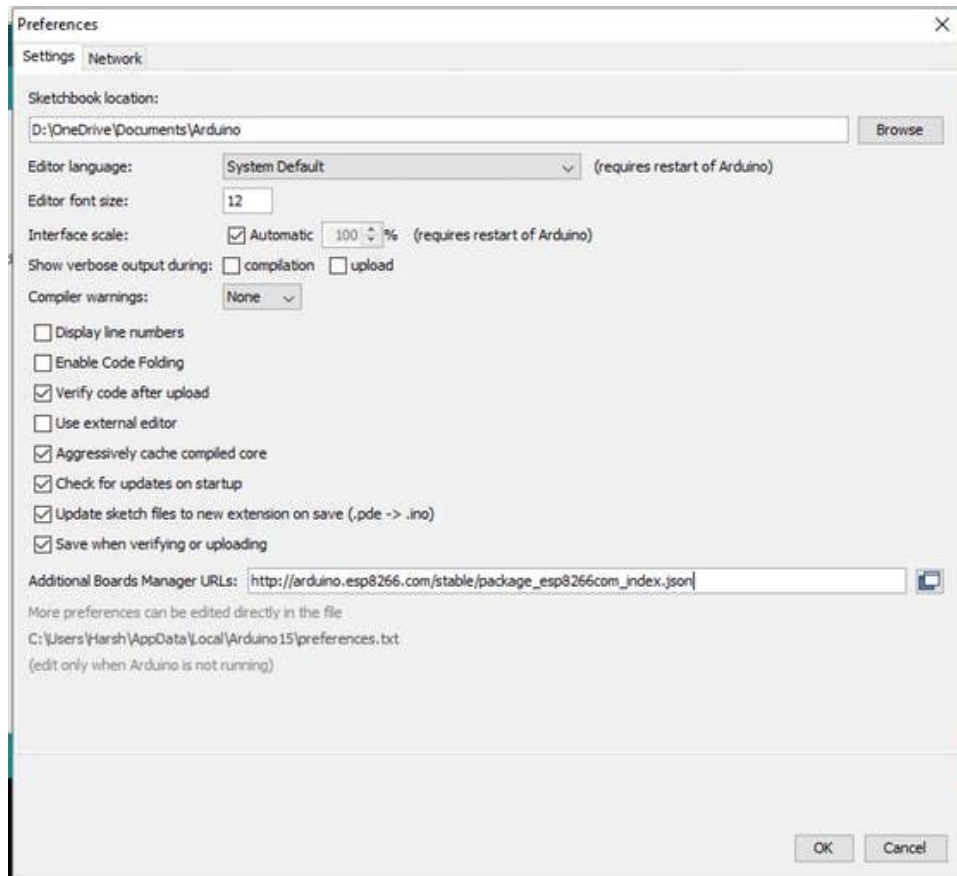
1. ściągnąć Arduino IDE ze strony:

<https://www.arduino.cc/en/Main/Software>

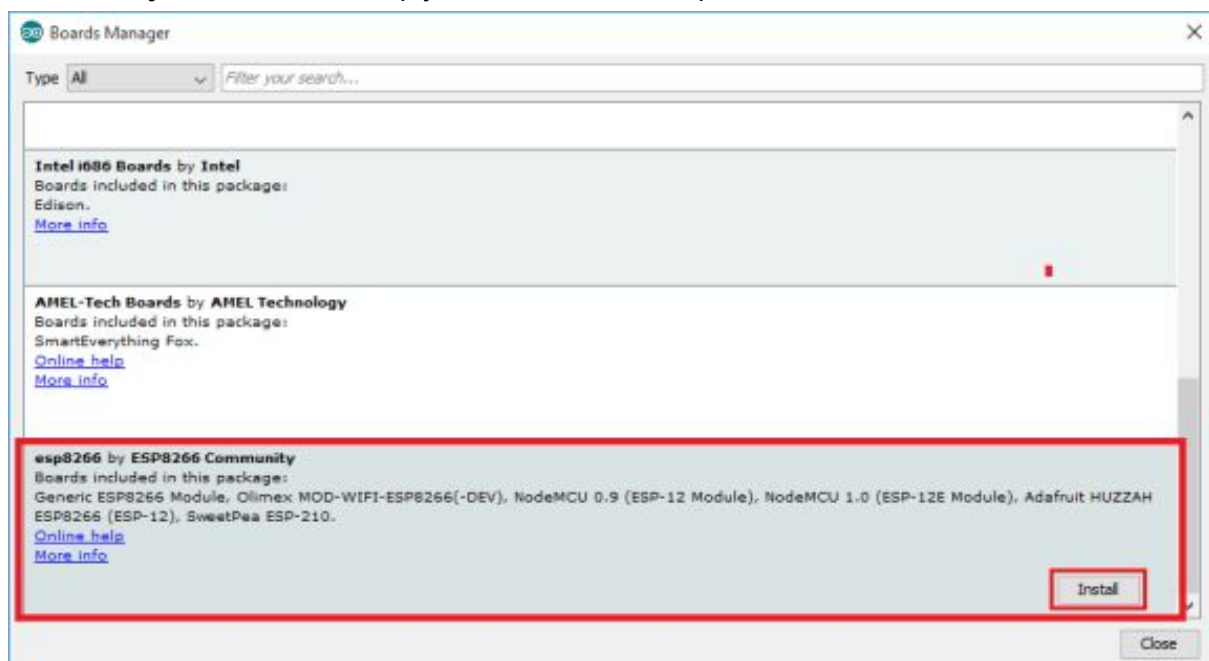
2. W preferencjach programu dodać:

w polu Additional Boards Manager URLs:

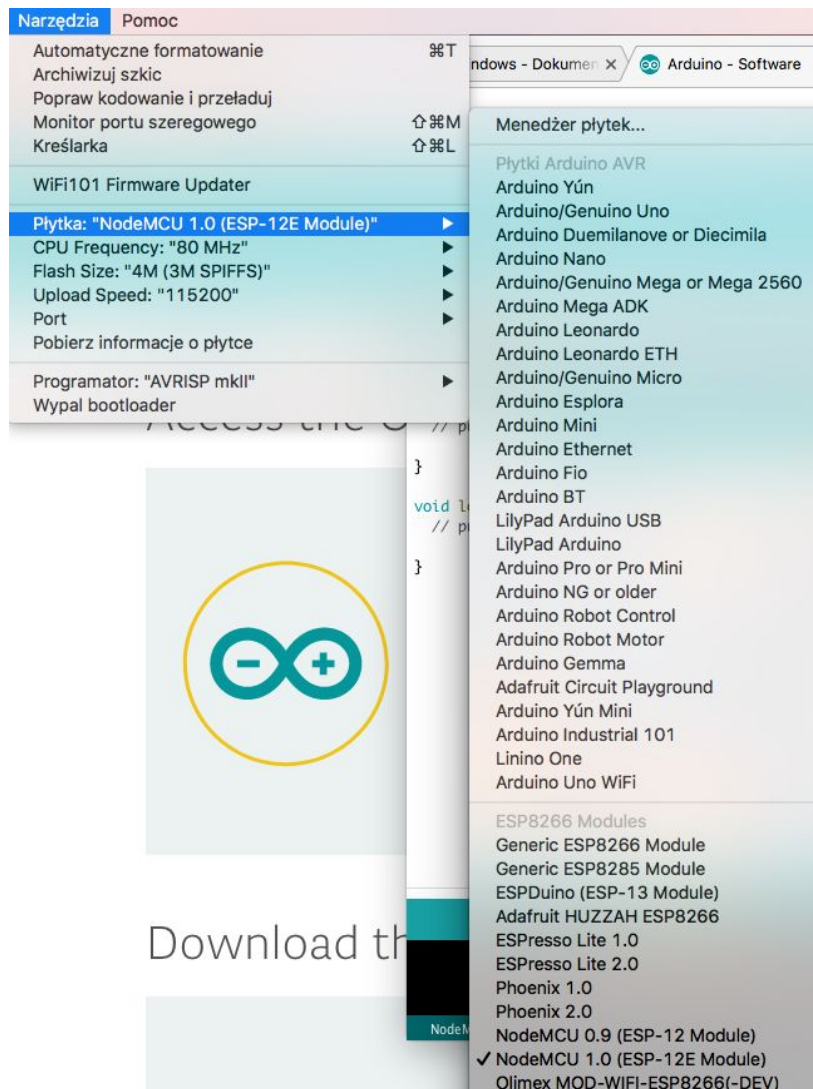
[http://arduino.esp8266.com/stable/package\\_esp8266com\\_index.json](http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json)



3. W 'Narzędzia' -> Menedżer płytek zainstalować 'esp8266'



4. Z opcji 'Narzędzia' -> 'Płytki:' wybrać 'NODE MCU 1.0' i ustawić pozostałe parametry płytki jak na screenie poniżej



5. Wybrać w 'Narzędzia' -> 'Port' odpowiedni port, pod którym płytka została wykryta. Powinno to być urządzenie '/dev/cu.wchusbserial1410'