

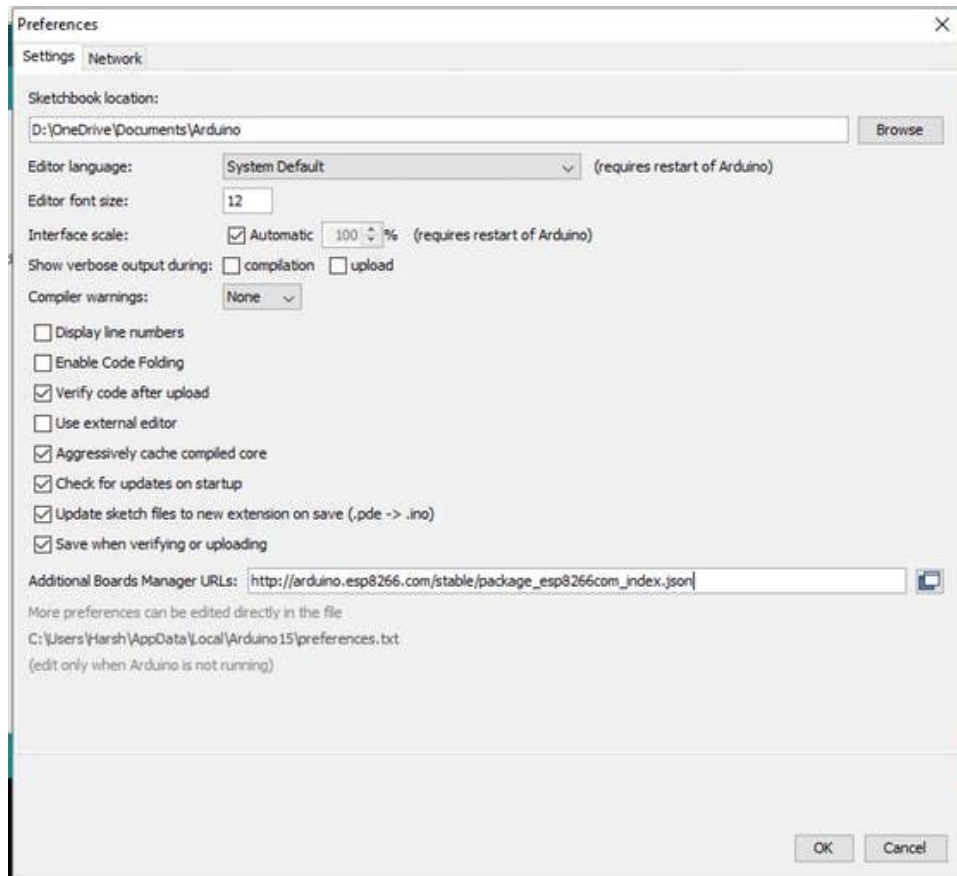
1. ściągnąć Arduino IDE ze strony:

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

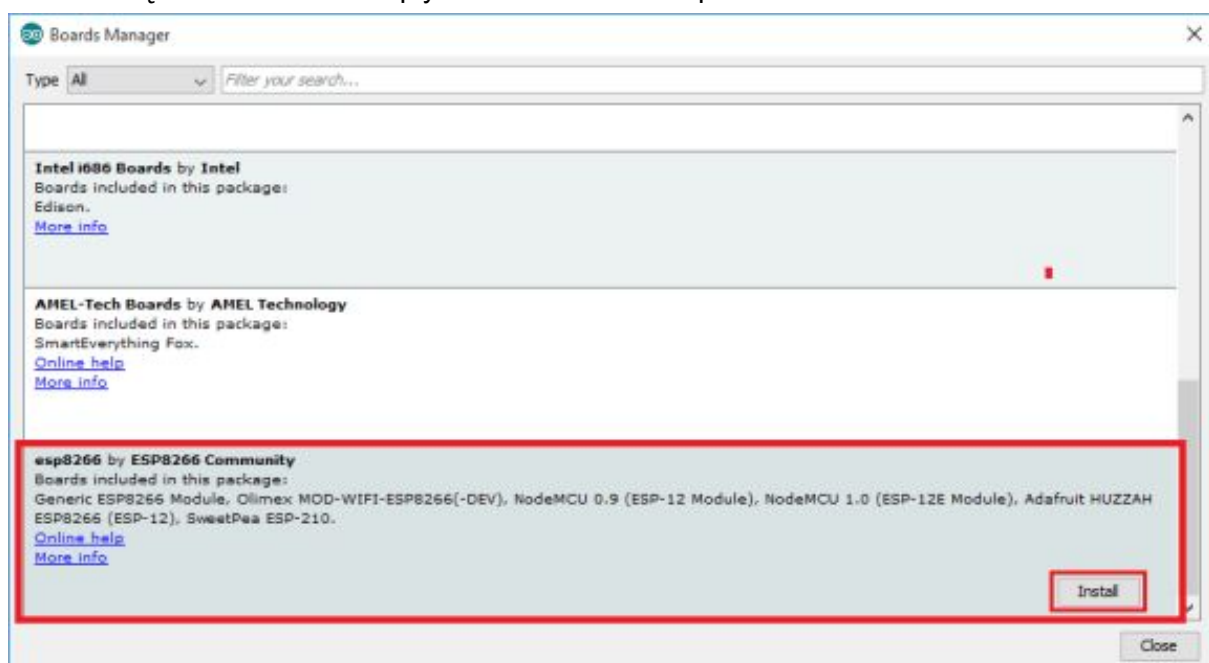
2. W preferencjach programu dodać:

w polu Additional Boards Manager URLs:

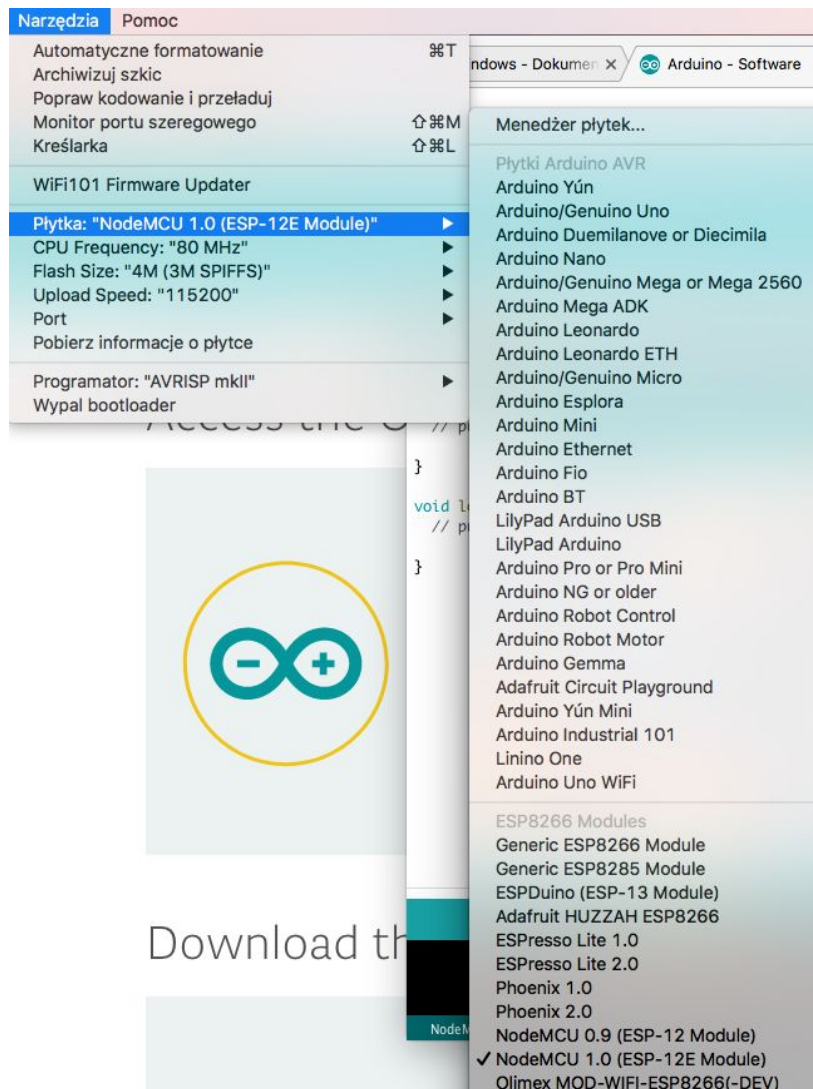
http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json



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. Zainstalować sterowniki:

https://blog.sengotta.net/wp-content/uploads/2015/11/CH341SER_MAC-1.4.zip

Po zainstalowaniu sterowników konieczny będzie restart

5. Wybrać w 'Narzędzia' -> 'Port' odpowiedni port, pod którym płytki została wykryta.

Powinno to być urządzenie '/dev/cu.wchusbserial1410'