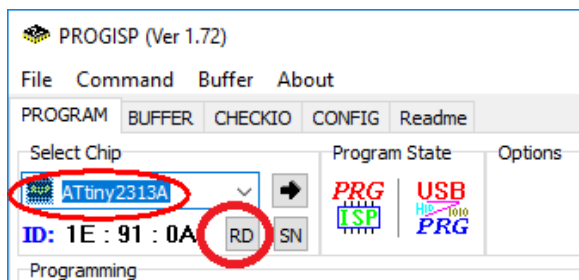
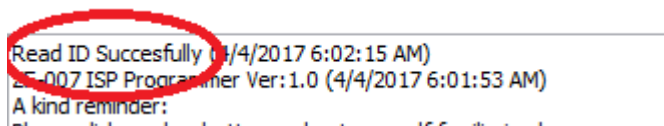


Obsługa programatora ISP

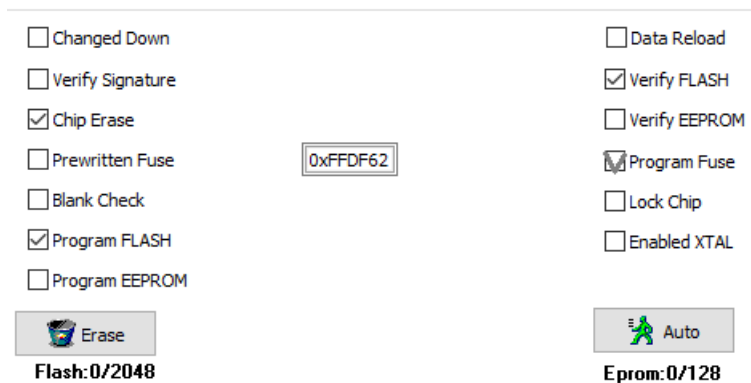
1. W razie konieczności ściągnąć oprogramowanie programatora ze strony dostawcy <http://www.gotronik.pl/programator-isp-dla-ukladow-avr-51-metalowej-obudowie-p-2515.html>. Windows 10 nie powinien wymagać instalacji dodatkowych driverów. Windows 7 może wymagać instalacji dodatkowych driverów (powinny być w katalogu "windows7_driver" ściągniętym razem z oprogramowaniem programatora)
2. Podłączyć programator do zestawu uruchomieniowego oraz do komputera.
3. Uruchomić oprogramowanie programatora (progisp.exe) wybrać model mikrokontrolera, a następnie nacisnąć RD



W przypadku poprawnego połączenia się z mikrokontrolerem w oknie statusu powinna pojawić się odpowiednia informacja



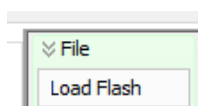
4. Ustawić operacje do wykonania jak poniżej



5. Ustawić fusy



6. Wgrać do bufora zawartość pliku *.hex znajdującą się w katalogu projektu.



7. Zaprogramować pamięć programu mikrokontrolera zawartością bufora.

