Gimnazjum nr 3 w Zabrzu

**Projekt**

**Elektronika**

<miejsce na zdjęcie>

Zabrze, 2016

Wykonali:

* Bartłomiej Mazur
* Krzysztof Dziembała

Klasa 3gb

**Wstęp**

Ten projekt jest dedykowany ludziom na każdym poziomie znajomości tematu. Przez kolejne rozdziały będziemy uzupełniać podstawowe informacje potrzebne do zbudowania prostych układów elektronicznych, aby w kolejnej części zacząć przedstawiać podstawowe schematy i proste programy. Jeśli chcecie dowiedzieć się jak działają proste urządzenia elektroniczne i do czego można ich użyć koniecznie przeczytajcie ten projekt.

Używamy procesorów "atmel", a do programowania środowiska Arduino. Cały kod używany w prezentacji będzie udostępniony na GitHub'ie na koncie Szarp (http://www.github.com/Szarp/) – polecamy samodzielne eksperymenty z programami na Arduino.

Życzymy miłej i ciekawej lektury.