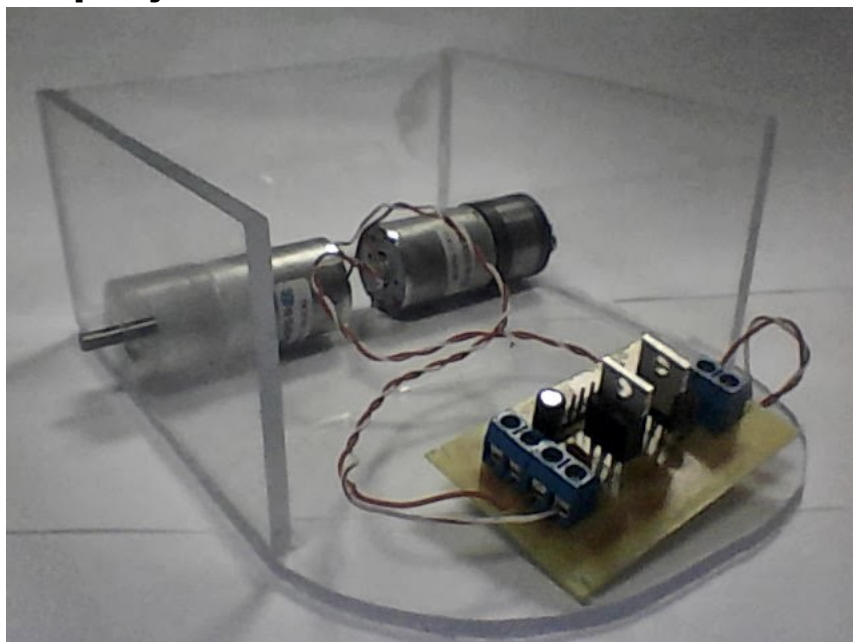


## **Miniprojekt: Moduł sterowania silników 2x 5A DC**



**Na potrzeby testów różnych rozwiązań konstrukcyjnych wykonałem moduł do sterowania silnikami. W module zamontowane są dwa scalone mostki typu H.**

**Sterowanie kierunku obrotu silniku odbywa się poprzez danie wysokiego stanu logicznego na wejście mostka.**

**Parametry modułu:**

- maksymalny prąd pracy: 5A (szczytowy do 6A)**
- napięcie pracy: do 40V**
- sterowanie sygnałem logicznym: 0 - 5V**