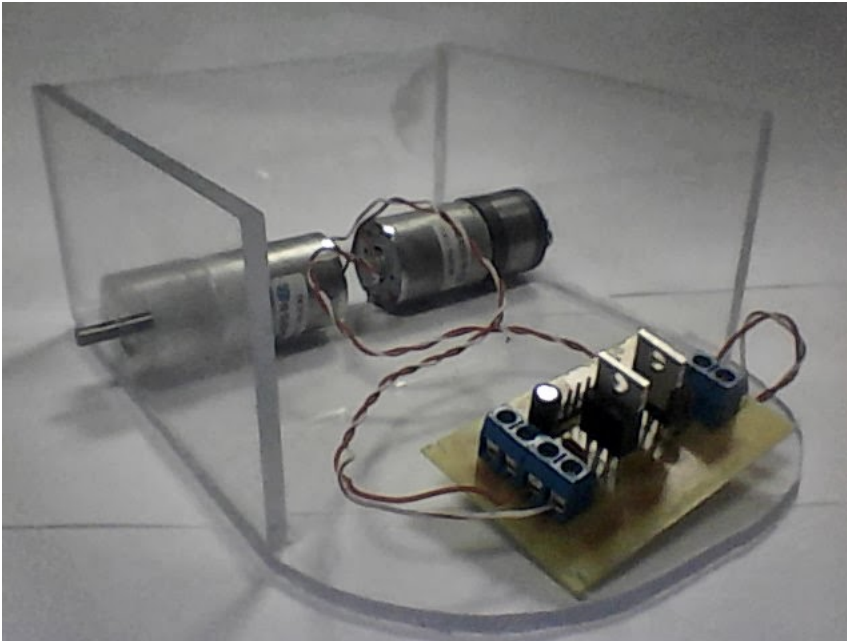


## Miniprojekt: Moduł sterowania silników 2x 5A DC



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

Sterowanie kierunku obrotu silnika 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