

Moje projekty

W tej sekcji znajdują się informacje o moich bieżących oraz ukończonych projektach. Nie wszystkie z nich mają pełne opisy, mam nadzieję je dodać, lub nagrać wideo prezentację. Jest tutaj sporo różnych rzeczy akurat to czym się w danym momencie interesowałem, lub robiłem wieczorami:

- [Arduino: ArduinioADCs-Hack](#)
- [Arduino: Projekt Systemu pomiarowo-kontrolnego](#)
- [Arduino: Symulator stacji dysków UNO2IEC dla Commodore 64](#)
- [Arduino: Zegar cyfrowy z pomiarem temperatury](#)
- [Linux: TC - ograniczanie pasma, indukowanie błędów w transmisji i opóźnienia](#)
- [Network: Projekt Home-Lab'a \[STARE\]](#)
- [Network: Projekt sieci SATCOM](#)
- [Network: Satcom wstęp](#)
- [Python: Symulacja ciała sprężystego](#)
- [Python: Symulator wahadła podwójnego](#)
- [Security: Wstęp do inżynierii wstecznej](#)
- [Symulacja: kontrolera PID w programie SimStructure](#)

Nie masz uprawnień aby dodać nową stronę