Projekt i realizacja stanowiska laboratoryjnego do badania zależności czasowych w sieci EtherCAT

The Desing and Application of a Laboratory Setup for Presentation of Temporal Parameters of EtherCAT Network

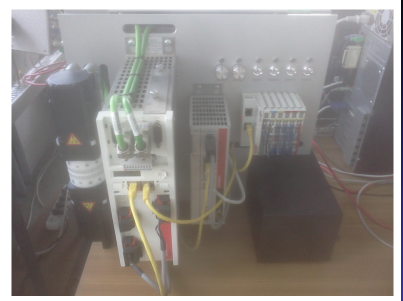
Damian Karbowiak

Promotor: dr inż. Jacek Stój

27 marca 2013

Zakres pracy obejmuje projekt i realizację stanowiska laboratoryjnego złożonego z co najmniej dwóch sterowników produkcji Beckhoff do prezentacji zależności czasowych z sieci EtherCAT. Do tego celu oprócz sterowników należy użyć serwonapędów.

- Zapoznanie się ze sterownikami Beckhoff oraz oprogramowaniem TwinCAT
- 2. Zapoznanie się z dostępnymi serwonapędami Beckhoff
- 3. Projekt i realizacja stanowiska
- 4. Przygotowanie stanowiska do współpracy z systemem wizualizacji
- 5. Testowanie i uruchamianie



- 1. 2 silniki AM3021-0C00-0000
- 2. Wyspa EK1100 z zestawem modułów IO
- 3. Napęd serwomechnizmów AX5203(2 osiowy napęd)
- 4. Komputer przemysłowy C6925
- Zasilacz

Stanowisko typ 2

Zależności czasowe w sieci EtherCAT

Damian Karbowia



- 1. 2 silniki AM3021-0C00-0000
- 2. Wyspa EK1100 z zestawem modułów IO
- 3. Napęd serwomechnizmów AX5203(2 osiowy napęd)
- 4. Modułowy komputer przemysłowy CX1020
- Zasilacz

- 1. Zapoznanie się z dostępnym na stanowisku sprzętem
- 2. Zapoznawanie się z dokumentacjami i środowiskiem

Czas na pytania.

Podsumowanie

Zależności czasowe w sieci EtherCAT

Dailliali Naibowiar

Dziękuję za uwagę.