



Contribution ID: 50

Type: **Talk**

## **Sterowanie programowanym zasilaczem niskiego napięcia (LV) dla SlowControl**

*Monday 3 April 2017 14:05 (10 minutes)*

Będzie uzupełnione..

### **Summary**

**CEL:**

Zaprojektowanie i wykonanie wielowariantowego układu sterowania programowanym zasilaczem niskiego napięcia dla SlowControl.

**OPIS:**

Układ powinien być zaprojektowany z wykorzystaniem technologii przewidzianych dla SlowControl, oprogramowany w LabView. Przewidujemy wykonanie badań i rozwiązań począwszy od NiMyDAQ, NiMyRIO, NiElvis, PXI, RIO. Będą wykonywane i badane różne rozwiązania.

**ZADANIA DO WYKONANIA:**

Uczestnicy Projektu SC-9 powinni rzetelnie dokumentować swoją pracę zarówno w formie dyskusji jak i zamieszczania dokumentacji roboczych i finalnych wszystkiego co zostanie wykonane.

**Author:** Mr BOLEK, Karol (WUT, CAMAC)

**Co-author:** Mr PERYT, Marek (Warsaw University of Technology)

**Presenter:** Mr BOLEK, Karol (WUT, CAMAC)

**Session Classification:** Slow Control