

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wizualizacja danych eksperymentalnych w symulowanym środowisku linii pomiarowej w synchrotronie

Michał Ciszewski, Łukasz Dudek, Krystian Mucha

Na przedmiot: Wielopoziomowe struktury sterowania i systemy SCADA

Prowadzący: prof. dr hab inż. Witold Bryski, mgr. inż. Andrzej Latocha

Akademia Górniczo - Hutnicza w Krakowie

10 stycznia 2016 r.

Streszczenie

Niniejszy raport podsumowuje prace nad projektem na przedmiot "Wielopoziomowe struktury sterowania i systemy SCADAńa Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie. Dotyczy przygotowania dwóch sposobów wizualizacji sterowania silnikami w symulowanym środowisku linii badawczej w synchrotronie - aplikacji eksperckiej i klienckiej. Zostały omówione podstawy teoretyczne, środowisko programowo - sprzętowe i jego konfiguracja oraz sama realizacja projektu. W ostatnim rozdziale znajduje się instrukcja użytkowania przygotowanych aplikacji.

Słowa kluczowe: SCADA, zespoły silników, Tango Controls, Sardana, Taurus.

Spis treści

I Podstawa teoretyczna	2
II Koncepcja realizacji	2
III Specyfikacja sprzętu	2
IV Specyfikacja platform programowych	2
V Opis realizacji	2
VI Instrukcja użytykownika	2
VIIBibliografia	2
I. Podstawa teoretyczna	
II. Koncepcja realizacji	
III. Specyfikacja sprzętu	
IV. Specyfikacja platform programowych	
V. Opis realizacji	
VI. Instrukcja użytykownika	

VII. BIBLIOGRAFIA