

Temat pracy dyplomowej magisterskiej nr ST-2/ ENG /ELN/ 6 /2013/14

Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny Instytut Elektroenergetyki Studia STACJONARNE II stopnia

Kierunek: ENERGETYKA Specjalność: Elektroenergetyka

Zobowiązuje/zobowiązujemy się samodzielnie wykonać pracę w zakresie wyspecyfikowanym niżej. Wszystkie elementy (m.in. rysunki, tabele, cytaty, programy komputerowe, urządzenia itp.), które zostaną wykorzystane w pracy, a nie będą mojego/naszego autorstwa będą w odpowiedni sposób zaznaczone i będzie podane źródło

ich pochodzenia. Imię i nazwisko Nr albumu Michał GÓRNY 94146 Student: AKWIZYCJA DANYCH Z ROZPROSZONYCH SYSTEMÓW Tytuł pracy: POMIAROWYCH W SYSTEMIE LINUX Wersja angielska Data Acquisition from Distributed Measuring Systems with Linux Operating System tytułu: Dane wyjściowe: Literatura związana z tematem, układy telemetrii MT-101 Rozproszone systemy pomiarowe w energetyce Opis standaru OPC (OLE for Proccess Control) Zakres pracy: Opis modułu telemetrycznego MT-101 Realizacja oprogramowania serwera OPC dla systemu operacyjnego Linux Miejsce Instytut Elektroenergetyki Politechniki Poznańskiej prowadzenia prac: Termin oddania 30.06.2014 r. pracy: Promotor: Dr inż. Andrzej KWAPISZ ZASTĘPCA DYREKTORA

tutu Elektraenergetyki dr hab. inž. Krzysztof Siodła Profesor Politechniki Poznańskiej

PRODZIEKAN Wydziału Elektry znego PP

dr inż. Krzysktof Sroka

Dyrektor Instytutu

Dziekan

Poznań. 04.11.2013 r.

Miejscowość, data