



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**

Zobowiązuję/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	Data i podpis
Student: <b>Michał GÓRNY</b>	<b>94146</b>	

Tytuł pracy:	<b>AKWIZYCJA DANYCH Z ROZPROSZONYCH SYSTEMÓW POMIAROWYCH W SYSTEMIE LINUX</b>
--------------	---

Wersja angielska tytułu:	<b>Data Acquisition from Distributed Measuring Systems with Linux Operating System</b>
-----------------------------	--

Dane wyjściowe:	<b>Literatura związana z tematem, układy telemetrii MT-101</b>
-----------------	--

Zakres pracy:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rozproszone systemy pomiarowe w energetyce</li><li>2. Opis standardu OPC (OLE for Process Control)</li><li>3. Opis modułu telemetrycznego MT-101</li><li>4. Realizacja oprogramowania serwera OPC dla systemu operacyjnego Linux</li></ol>
---------------	---

Miejsce prowadzenia prac:	<b>Instytut Elektroenergetyki Politechniki Poznańskiej</b>
------------------------------	--

Termin oddania pracy:	<b>30.06.2014 r.</b>
--------------------------	----------------------

Promotor:	<b>Dr inż. Andrzej KWAPISZ</b>
-----------	--------------------------------

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Elektroenergetyki  
*Siodła*  
dr hab. inż. Krzysztof Siodła  
Profesor Politechniki Poznańskiej

PRODZIEKAN  
Wydziału Elektrycznego PP  
*WHL*  
dr inż. Krzysztof Sroka

Dyrektor Instytutu

Dziekan

Poznań, 04.11.2013 r.

Miejscowość, data