

**ZEBRANIA NAUKOWE (semestr letni) 2009/2010**
wtorek, godz. 08.30 – sala 219

I.p.	Data	Imię i nazwisko	Temat	Uwagi
1.	02.03.2010	mgr inż. Krzysztof Bodzek	Porównanie właściwości transformatorów grubościennych i cienkościennych	
2.	09.03.2010	mgr inż. Tomasz Cieśla	Projekt i realizacja prototypu układu bezprzewodowej transmisji energii elektrycznej	
3.	16.03.2010	mgr inż. Piotr Siewniak	Elementy dynamiki przekształtników energoelektronicznych	
4.	23.03.2010	dr inż. Marcin Maciążek	Platforma Zdalnej Edukacji	
5.	30.03.2010	dr inż. Marian Hyla	System zdalnego zarządzania obiektami wodociągowymi	
6.	13.04.2010	mgr inż. Szymon Pasko	Wyznaczanie charakterystyk tłumienia filtru przeciwzakłóceńowego na podstawie czwórnika kształtu π	
7.	20.04.2010	dr inż. Marcin Zygmantowski	Wielopoziomowy przekształtnik hybrydowy	
8.	27.04.2010	mgr inż. Wojciech Jurczak	Analiza właściwości falownika klasy E przy maksymalnych częstotliwościach przełączania tranzystorów mocy MOSFET	
9.	11.05.2010	dr inż. Tomasz Biskup	Dwustrefowy napęd pojazdu elektrycznego z silnikami BLDC	
10.	18.05.2010	mgr inż. Grzegorz Jarek	Sterowanie FDC maszyny dwustronnie zasilanej pracującej jako generator	
11.	25.05.2010	mgr inż. Krzysztof Bodzek	Transformator liniowy modułarny	
12.	01.06.2010	mgr inż. Radosław Jeż	Analiza transformatora HTS	
13.	08.06.2010	mgr inż. Zbigniew Gałuszkiewicz	Wysokoobrotowy silnik PMBLDC - zagadnienia wybrane	