



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Szczecin, dnia 12 lutego 2014 r.

**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**

zapraszają

na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską (w dyscyplinie elektrotechnika)

mgr. inż. Michała Balceraka

**p.t. „Optymalizacja półprzewodnikowego, submikrosekundowego generatora impulsów
wysokiego napięcia o topologii Marxa-Fitcha z kompresją magnetyczną”,**

która odbędzie się w dniu 6 marca 2014 r. o godzinie 12.00
w sali nr 209, w budynku Wydziału Elektrycznego przy ul. Sikorskiego 37.

Promotor: dr hab. inż. Michał Zeńczak, prof. nadzw. ZUT
Wydział Elektryczny
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki
Akademia Morska w Gdyni
prof. dr hab. inż. Konstanty Marek Gawrylczyk
Wydział Elektryczny
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się
w Bibliotece Wydziału Elektrycznego ZUT, ul. 26 Kwietnia 10

D Z I E K A N

dr hab. inż. Sławon Domek
profesor nadzwyczajny ZUT

