



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNIKI MORSKIEJ I TRANSPORTU

Szczecin, dnia 10.02.2016 r

**Dziekan i Rada Wydziału Techniki Morskiej i Transportu
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 03.10.2014 r.
(Dz.U. z dnia 14.10.2014 r.)

uprzejmie zapraszają na otwarte posiedzenie Rady Wydziału
poświęcone obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Wojciecha Rachtana

które odbędzie się w dniu **1 marca 2016 r.** o godz. **12.15**
w Sali 113 Wydziału Techniki Morskiej i Transportu
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
Szczecin, al. Piastów 41

Temat rozprawy doktorskiej:

**Analiza energetyczna i ekonomiczna turbogazowej mikrośilowni
kogeneracyjnej z akumulacją energii – pracującej ze zmiennym
obciążeniem w systemie wyspowym**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Leszek Malinowski

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Recenzenci:

dr hab. inż. Monika Lewandowska

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

dr hab. inż. Piotr Lampart, prof. nadzw. IMP PAN

Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego PAN

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Wydziału Techniki Morskiej i
Transportu ZUT, Szczecin, al. Piastów 41

Dziekan

Dr hab. inż. Maciej Taczała, prof. nadzw ZUT

