



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/ /2014

Wrocław, dnia 24.06.2014 r.

**DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU
ELEKTRONIKI MIKROSYSTEMÓW I FOTONIKI
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

z a w i a d a m i a j ą, ż e:

w dniu **15.07.2014 r.** o godz. **9⁰⁰** w sali **310** bud. **C2**
przy ul. Janiszewskiego 11/17 we Wrocławiu

o d b ę d z i e s i ę

PUBLICZNA DYSKUSJA NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr inż. Katarzyny Tadaszak

n a t e m a t:

*„Badanie procesu wydajnego impulsowego rozpylania
magnetronowego w atmosferze gazów reaktywnych”*

Promotor: *Dr hab. inż. Witold Posadowki, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Dr hab. inż. Witold Gulbiński, Politechnika Koszalińska*
Prof. dr inż. Jerzy Zdanowski, Politechnika Wroclawska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Wrocławskiej.

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław

Dziekanat
budynek C-2, pok.216

T: +48 71 320 4047
F: +48 71 320 35 04

dziekanat.wemif@pwr.wroc.pl
www.wemif.pwr.wroc.pl

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Andrzej Dzedzic