



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/ /2015

Wrocław, dnia 15.01.2015 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 **04.02. 2015 r.** o godz. **12³⁰** 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

mgra inż. Andrzeja Stafiniaka

n a t e m a t:

***„Technologie przyrządowe struktur testowych z zastosowaniem
nanowłókien ZnO wytwarzanych techniką elektroprzędzenia”***

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Marek Tłaczała, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic, Politechnika Wroclawska*
Prof. dr hab. Marek Godlewski, Instytut Fizyki PAN

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław

Dziekanat
budynek C-2, pok.216

T: +48 71 320 40 47
F: +48 71 320 35 04

dziekanat.wemif@pwr.edu.pl
www.wemif.pwr.edu.pl

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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic