



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/ /2014

Wrocław, dnia 04.08.2014 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 **12.09.2014 r.** o godz. **11⁰⁰** 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. Michała Mazura

n a t e m a t:

*„Badanie i analiza właściwości cienkich warstw TiO_2 domieszkowanych
neodymem jako powłok wielofunkcyjnych”*

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Danuta Kaczmarek, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Jan Misiewicz, Politechnika Wroclawska*

Dr hab. inż. Katarzyna Zakrzewska, Akademia Górniczo-Hutnicza

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

PRODZIEKAN

Dr inż. Jacek Radojewski