



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/ /2014

Wrocław, dnia 15.09.2014 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 **30.09.2014 r.** o godz. **13¹⁵** w sali **001** bud. **M11**
przy ul. Długiej 61 we Wrocławiu

o d b ę d z i e s i ę

PUBLICZNA DYSKUSJA NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr Anity Smolarek Nowak

n a t e m a t:

***„Materiały z nanocząstkami srebra do drukowania strumieniowego
struktur elektrycznie przewodzących w elektronice elastycznej”***

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Jan Felba, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic, Politechnika Wroclawska*
Dr hab. inż. Ryszard Kisiel, Politechnika Warszawska

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

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław

Dziekanat
budynek C-2, pok.217

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

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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic