



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/ /2015

Wrocław, dnia 04.03.2015 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 **18.03.2015 r.** o godz. **11<sup>30</sup>** 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. Jacka Gryglewicza*

n a t e m a t:

**„Optymalizacja procesu reaktywnego trawienia jonowego heterostruktur  
AlGa<sub>N</sub>/Ga<sub>N</sub> do zastosowań w przyrządach elektronicznych”**

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalski, Politechnika Wroclawska*  
*Prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, Politechnika Warszawska*

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 Dzedzic