



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/ Dz/268/2015

Wrocław, dnia 04.09.2015 r.

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

**z a w i a d a m i a j ą, ż e:**

w dniu **29 września 2015 r.** o godz. **9<sup>30</sup>** w sali **001** w budynku **M11**  
przy ul. Długiej 61-65 we Wrocławiu

o d b ę d z i e s i ę

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

*mgra inż. Daniela Kopca*

n a t e m a t:

**„Właściwości i zastosowanie układów  
mikor- i nanometrycznych w pomiarach nanosil”**

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Teodor Gotszalk, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Dr hab. inż. Andrzej Sikora, Instytut Elektrotechniki, Oddział Wrocław*  
*Dr hab. inż. Artur Wymysłowski, Politechnika Wroclawska*

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Klasycznej, Dział Udostępniania i Magazynowania Zbiorów Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27 (pok. 434, bud. A-1).

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono na stronie wydziałowej  
<http://www.wemif.pwr.edu.pl/1528295,111.dhtml>

ul. Janiszewskiego 11/17  
50-372 Wrocław

Dziedziat  
budynek C-2, pok. 217

T: +48 71 320 40 47  
F: +48 71 328 35 04

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

DZIEKAN  
Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

prof. dr hab. inż. Andrzej Dzedzic  
(2)