



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/Dz/40/2016

Wrocław, dnia 11.02.2016 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 **2 marca 2016 r.** o godz. **12³⁰** w sali **310** w budynku **C2**
przy ul. Janiszewskiego 11/17 we Wrocławiu

o d b ę d z i e s i ę

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgra inż. Konrada Nieradki

n a t e m a t:

***„Badania i właściwości czujników biochemicznych na bazie
macierzy mikrodwigni sprężystych”***

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

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, Politechnika Warszawska*
Dr hab. inż. Rafał Walczak, 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

Dziekanat
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 Dziędzic

(2)