



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/SD/131/2019

Wrocław, dnia 11.09.2019 r.

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

z a w i a d a m i a j ą, o:

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

***mgr inż. Marty Fiedot-Toboły***

która odbędzie się w dniu **25 września 2019 r.** o godz. **13<sup>00</sup>**

w sali **310** w budynku **C2**

przy ul. Janiszewskiego 11/17 we Wrocławiu

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Właściwości sensorowe jednowymiarowych struktur tlenku cynku”**

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Helena Teterycz, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Katarzyna Zakrzewska, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków*

*Dr hab. inż. Monika Kwoka, Politechnika Śląska, Gliwice*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

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 są zamieszczone na stronie internetowej wydziału: <http://wemif.pwr.edu.pl/o-wydziale/stopnie-i-tytuluy-naukowe/przewody-doktorskie>

**DZIEKAN**

Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

*dr hab. inż. Rafał Walczak, prof. uczelni*

(1)