



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/SD/132/2019

Wrocław, dnia 11.09.2019 r.

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

z a w i a d a m i a j ą, o:

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

***mgra inż. Krzysztofa Gajewskiego***

która odbędzie się w dniu **27 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:

***„Grafenowe przetworniki nanoelektromechaniczne”***

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

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Stanisław Mitura, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu*

*Dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, Politechnika Gdańska*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ul. Janiszewskiego 11/17  
50-372 Wrocław

Dziewiat  
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

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

(1)