



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/SD/141/2018

Wrocław, dnia 05.11.2018 r.

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

z a w i a d a m i a j a, o:

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

***mgr inż. Łukasza Drewniaka***

która odbędzie się w dniu **21 listopada 2018 r.** o godz. **12<sup>15</sup>**

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

przy ul. Janiszewskiego 11/17 we Wrocławiu

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Charakteryzacja procesów elektronowych w strukturach MIS  
metodą spektroskopii impedancyjnej oraz niestacjonarnej spektroskopii  
pojemnościowej na przykładzie struktur z arsenku galu”***

Promotor: *Prof. dr hab. Stanisław Kochowski, Politechnika Śląska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. Janusz Berdowski, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy  
im. Jana Długosza w Częstochowie*

*Prof. dr hab. inż. Maria Dąbrowska-Szata, Politechnika Wroclawska*



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. PWR*  
(2)