



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/SD/87/2019

Wrocław, dnia 17.06.2019 r.

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

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

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgra inż. Maciej Rudka

która odbędzie się w dniu **3 lipca 2019 r.** o godz. **13¹⁵**

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

przy ul. Janiszewskiego 11/17 we Wrocławiu

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Zastosowania mikroskopii bliskich oddziaływań w metrologii układów klasy
Beyond CMOS i More than Moore”***

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

Recenzenci: *Dr hab. inż. Ewa Raj, Politechnika Łódzka*

Dr hab. inż. Daniel Tomaszewski, Instytut Technologii Elektronowej

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-tytul-y-naukowe/przewody-doktorskie>



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

DZIEKAN
Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

dr hab. inż. Rafał Walczak, prof. uczelni
(2)