



Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/SD/130/2019

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

mgra inż. Krzysztofa Adamskiego

która odbędzie się w dniu **25 września 2019 r.** o godz. **11⁰⁰**

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

przy ul. Janiszewskiego 11/17 we Wrocławiu

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Układy mikrofluidyczne wykonane w technice strumieniowego druku 3D”

Promotor: *Dr hab. inż. Rafał Walczak, Politechnika Wrocławska*

Promotor pomocniczy: *Dr inż. Wojciech Kubicki, Politechnika Wrocławska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pisarkiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków*

Dr hab. inż. Jerzy Weremczuk, Politechnika Warszawska



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 Wrocławskiej, 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-tytuly-naukowe/przewody-doktorskie>

DZIEKAN

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

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

(1)