



Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

W12N/2037/2021

Wrocław, dn. 09.11.2021 r.

**Dziekan Wydziału
Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wroclawskiej
w imieniu Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika**

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

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Aleksandry Pokrzywnickiej,

która odbędzie się w dniu **29 listopada 2021 r.** o godz. **11:00**

w formie wideokonferencji.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Cytometr odkształceniowy typu MEMS do badania deformowalności
oocytów zwierzęcych”***

Promotor: *prof. dr hab. inż. Rafał Walczak, Politechnika Wroclawska,*

Promotor pomocniczy: *dr inż. Wojciech Kubicki, Politechnika Wroclawska.*

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński, Politechnika Gdańska,

prof. dr hab. inż. Tadeusz Pisarkiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,

prof. dr hab. inż. Anna Chełmońska-Soyta, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej, Wrocław, Wybrzeże Wyspiańskiego 27. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone są na stronie internetowej wydziału:

<https://wefim.pwr.edu.pl/pracownicy/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie>

Oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej:

<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/przewody-doktorskie>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: anna.koziel@pwr.edu.pl do dnia 26 listopada 2021 r. do godziny 15:00.

DZIEKAN

Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów


prof. dr hab. inż. Rafał Walczak

(1)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław

budynek C-2, pok.205

T: +48 71 320 25 14

F: +48 71 328 35 04

Anna.koziel@pwr.edu.pl
www.wemif.pwr.edu.pl