



Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/1605/Wrocław

dnia 12.10.2020 r.

Dziekan Wydziału
Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej
w imieniu Przewodniczącego Komisji ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

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

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Laury Jasińskiej,

która odbędzie się w dniu **28 października 2020 r.** o godz. **11:00**
w formie wideokonferencji.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„„Technologia i zastosowanie monolitycznych układów mikrofalowo-
mikroprzepływowych wykonanych z ceramiki LTCC””**

Promotor: *dr hab. inż. Karol Malecha, prof. uczelni, Politechnika Wrocławska*

Recenzenci: *dr hab. Agata Skwarek, Sieć Badawcza Łukasiewicz*

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław

Sekretariat

budynek C-2, pok.210

T: +48 71 320 40 74

F: +48 71 328 35 04

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

Rozprawa doktorska, opinie recenzentów i streszczenie rozprawy doktorskiej zamieszczone są na stronie internetowej wydziału:

<https://wemif.pwr.edu.pl/o-wydziale/stopnie-naukowe-i-tytul/zawiadomienia-o-obronie-rozmowy-doktorskiej/mgr-inz-laura-jasinska>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: anna.koziel@pwr.edu.pl do dnia 26 października 2020 r. do godziny 15:00.

DZIEKAN

Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

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

(1)