



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/174/2021

Wrocław, dn. 03.02.2021 r.

**Dziekan Wydziału  
Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki 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**

***mgra inż. Sławomira Owczarzaka,***

**która odbędzie się w dniu 17 lutego 2021 r. o godz. 11:00**

**w formie wideokonferencji.**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Zastosowanie masek metalicznych i dielektrycznych w procesie reaktywnego jonowego trawienia heterostruktur AlGaIn/GaN do przyrządów piezotronicznych”***

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz Politechnika Wroclawska*

Promotor pomocniczy: *Dr inż. Andrzej Stafiniak, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *dr hab. Elżbieta Czerwosz, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Warszawa*

*dr hab. inż. Lidia Łukasiak, Politechnika Warszawska*



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-slawnomir-owczarzak>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: [anna.koziel@pwr.edu.pl](mailto:anna.koziel@pwr.edu.pl) do dnia 15.02.2021 r. do godziny 15:00.

Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

*Dr Anna Koziel*  
dr hab. inż. Rafał Walczak, przewodniczący  
(1)