



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

W12N/1782/2021

Wrocław, dn. 12.10.2021 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**

***mgra inż. Wojciecha Stęplewskiego,***

która odbędzie się w dniu **27 października 2021 r. o godz. 13:00**  
w formie wideokonferencji.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„Wytwarzanie i właściwości elementów biernych wykonanych  
w technice cienko- i grubowarstwowej zintegrowanych  
z wielowarstwową płytką obwodu drukowanego”***

Promotor: *prof. dr hab. inż. Andrzej Dzedzic, Politechnika Wroclawska,*

Recenzenci: *dr hab. inż. Jerzy Potencki, prof. uczelni, Politechnika Rzeszowska*

*dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. PW, Politechnika Warszawska*

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](mailto:anna.koziel@pwr.edu.pl) do dnia 25 października 2021 r. do godziny 15:00.

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

*Rafał Walczak*  
prof. dr hab. inż. Rafał Walczak  
(1)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ul. Janiszewskiego 11/17  
50-372 Wrocław

Sekretariat  
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