



# Politechnika Wroclawska

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

W12/1388/2020

Wrocław, dnia 14.09.2020 r.

**Dziekan Wydziału**  
**Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wroclawskiej**  
**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

*mgra inż. Tomasza Kotwicy*

która odbędzie się w dniu **30 września 2020 r.** o godz. **10:00**

w formie wideokonferencji.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

*„Analiza właściwości cienkowarstwowych struktur z efektem pamięciowym na bazie wybranych tlenków metali przejściowych”*

Promotor: *Prof. dr hab. inż. Jarosław Domaradzki, Politechnika Wroclawska*

Promotor pomocniczy: *Dr hab. inż. Damian Wojcieszak, prof. uczelni, Politechnika Wroclawska*

Recenzenci: *Prof. dr hab. Tadeusz Pisarkiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków*  
*Prof. dr hab. Stanisław Kochowski, Instytut Fizyki, Politechnika Śląska*

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-tomasz-kotwica>

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 28 września 2020 r. do godziny 15:00.



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

[dziekanat.wemif@pwr.edu.pl](mailto:dziekanat.wemif@pwr.edu.pl)

[www.wemif.pwr.edu.pl](http://www.wemif.pwr.edu.pl)