

Rzeszów, 23.09.2020

ZAWIADOMIENIE

w dniu **7 października 2020** (środa) o **godzinie 10⁰⁰**
w **sali 127 skrzydło B1, budynek A0** przy ul. Pigońia 1 w Rzeszowie

odbędzie się publiczna **obrona interdyscyplinarnej rozprawy doktorskiej**

mgr inż. Pauliny Sawickiej-Chudy

Tytuł rozprawy:

**Cienkowarstwowe ogniwa słoneczne na bazie struktur
tlenku tytanu i tlenku miedzi**

Promotor - dyscyplina nauki fizyczne:

prof. dr hab. Marian Cholewa
Instytut Nauk Fizycznych,
Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego

Drugi Promotor - dyscyplina automatyka, elektronika i elektrotechnika:

dr hab. inż. Maciej Sibiński, prof. PŁ
Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych,
Politechnika Łódzka

Promotor pomocniczy:

dr Grzegorz Wisz
Instytut Nauk Fizycznych,
Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego

Recenzenci:

dr hab. inż. Barbara Swatowska, prof. AGH
Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji,
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

dr hab. inż. Janusz Lekki
Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego,
Polskiej Akademii Nauk

Z uwagi na panującą sytuację epidemiczną, uczestnicy obrony zobowiązani są do zakrycia nosa i ust, zachowanie stosownej dystansu od innych osób oraz do dezynfekcji rąk przed wejściem na salę.

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Czytelni Nauk Humanistycznych i Prawnych Biblioteki UR przy ul. Pigońia 8 (również na www.bur.ur.edu.pl) oraz w Biurze Kolegium Nauk Przyrodniczych przy ul. Pigońia 1, pokój 29, skrzydło B1 (recenzje oraz streszczenie także na <https://www.ur.edu.pl/kolegia/kolegium-nauk-przyrodniczych/kolegium/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie>).